**BUSINESS** 



# PANASONIC: DES IDÉES ÉCOLOGIQUES ET INTELLIGENTES POUR UN MODE DE VIE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

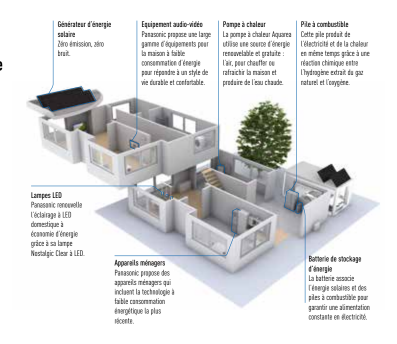


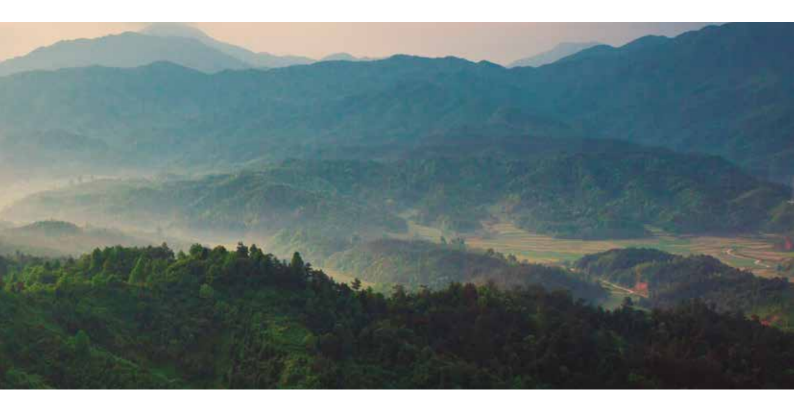
# Panasonic – Chef de file des solutions de chauffage et de climatisation

- Lancement du premier climatiseur à usage domestique en 1958
- Plus de 91 539 brevets déposés
- Plus de 200 millions de compresseurs produits
- 294 usines de production à travers le monde
- Produits vendus dans plus de 120 pays
- 150 000 collaborateurs à travers le monde
- N°1 au Japon

# La maison «zéro émissions» de ${\rm CO_2}$ de Panasonic Nous ambitionnons d'offrir un mode de vie zéro émissions de ${\rm CO_2}$ pour toute la maison

En produisant, en stockant, en gérant et en économisant l'énergie, Panasonic cherche à créer un mode de vie avec pratiquement zéro émissions de  ${\rm CO}_2$  dans toute la maison.









AQUAREA P. 4 CONFORT P. 22





TERTIAIRE P. 46 SYSTÈMES DRV P. 66

3

# DÉCOUVREZ LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU AQUAREA





Avec ses capacités de 3 à 16kW, les pompes à chaleur Aquarea constituent la plus large gamme disponible sur le marché, pour répondre à tous vos besoins de chauffage et de rafraichissement. Rentables et respectueux de l'environnement, ces systèmes sont adaptés aux projets de construction et de rénovation.

#### Aquarea Génération H A+++

La nouvelle gamme Génération H débute par les modèles 3 à 16kW. Les modèles à faible capacité sont spécifiquement conçus pour les maisons à basse consommation et offrent un impressionnant COP de 5 (pour le modèle 3kW).





# PAC avec ECS intégrée Génération H : All in One

La PAC Aquarea avec ECS intégrée s'étend de 3 à 16kW et dispose d'un ballon ECS inox de 200L. Solution idéale en neuf ou en rénovation.

# Chauffe-eau thermodynamique Monobloc Aquarea

La pompe à chaleur est l'une des méthodes de production d'eau chaude les plus éco-énergétiques et les plus rentables qui soient. La pompe à chaleur du chauffe-eau puise de l'énergie dans l'air ambiant et utilise cette source pour chauffer l'eau jusqu'à 55°C.



#### **Aquarea Smart Cloud**

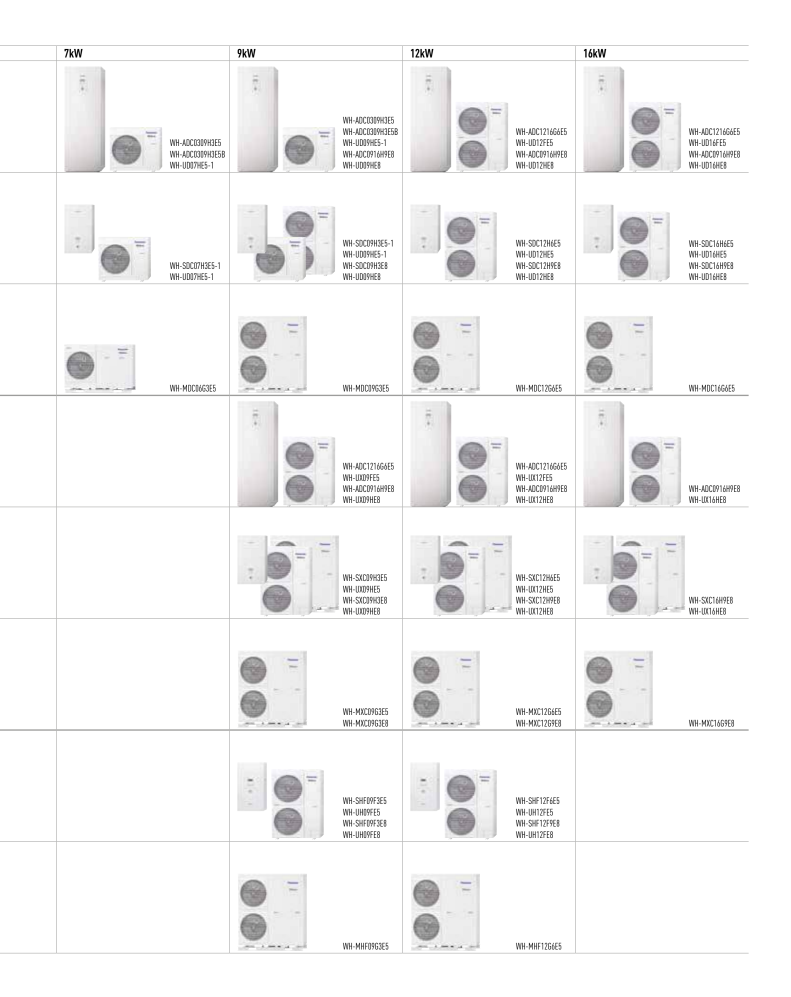
Découvrez cette application complète et intuitive grâce à laquelle il est possible de commander à distance l'intégralité des fonctions de chauffage et d'eau chaude sanitaire. La PAC devient accessible via un PC, une tablette ou un mobile.



# GAMME DE POMPES À CHALEUR AQUAREA

			0.11			
			3kW		5kW	
Aquarea Haute Performance	<b>PAC avec ECS intégrée</b> Monophasé Triphasé	Chauffage, rafraichissement et eau chaude sanitaire ⓒ ۞ ۞		WH-ADC0309H3E5 WH-ADC0309H3E5B WH-UD03HE5-1		WH-ADC0309H3E5 WH-ADC0309H3E5B WH-UD05HE5-1
pour les maisons bien isolées	<b>Bi-bloc</b> Monophasé Triphasé	Chauffage et rafraichissement 🚱 🚱	•	WH-SDC03H3E5-1 WH-UD03HE5-1	•	WH-SDC05H3E5-1 WH-UD05HE5-1
55°C	<b>Monobloc</b> Monophasé	Chauffage et rafraichissement				WH-MDC05H3E5 WH-MDC05F3E5
Aquarea T-CAP : haute capacité pour les régions froides  60°C (55°C en monobloc)	<b>PAC avec ECS intégrée</b> Monophasé Triphasé	Chauffage, rafraichissement et eau chaude sanitaire (©) (8) (0)				
	<b>Bi-bloc</b> Monophasé Triphasé	Chauffage et rafraichissement				
	<b>Monobloc</b> Monophasé Triphasé	Chauffage et rafraichissement				
Aquarea Haute Température pour rénovations 65°C	<b>Bi-bloc</b> Monophasé Triphasé	Chauffage seul				
	<b>Monobloc</b> Monophasé	Chauffage seul				

6



# AQUAREA AVEC ECS INTÉGRÉE A+++



# Un condensé de technologie

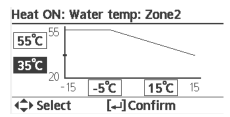
#### Perfromances maximisées

- Technologie Full Inverter : compresseur et moteur de ventilateur
- Ballon ECS avec isolation renforcée (classe énergétique B)
- Contrôleur de débit électronique « technologie Vortex » permettant une adaptation en continue du débit de la PAC pour maintenir un delta t° et des performances optimales



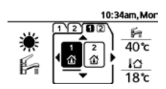
#### Facilité d'installation :

- Aucun ballon tampon nécessaire « exclusivité Panasonic » : quelle que soit la configuration rencontrée (plancher chauffant ou radiateurs)
- Modèle avec kit 2 zones installé de série disponible
- Régulation semi tactile avec écran haute résolution de 3,5 pouces
- Système complet : filtre à tamis avec vannes de coupure et soupape de sécurité de série
- Comptage énergétique intégré de série



#### Fiabilité garantie :

- Ballon ECS de 200L en inox garanti 10 ans
- Échangeur à plaques protégé grâce au filtre installé de série
- Compresseur rotatif R2



#### Aquarea PAC avec ECS intégrée



#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agréé)







La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/20/CE. Pression sonore mesurée à 1 mb Cunité cartièreur et à 1,5 mb é hauteur, Niewau de pression sonore du chauffage mesuré à -7°C (chauffage de l'eau à 5°C) Calcul de la performance conformément à la nome BHA511, Isolation testée sous CH12697. 1) Label système avec contrôleur.

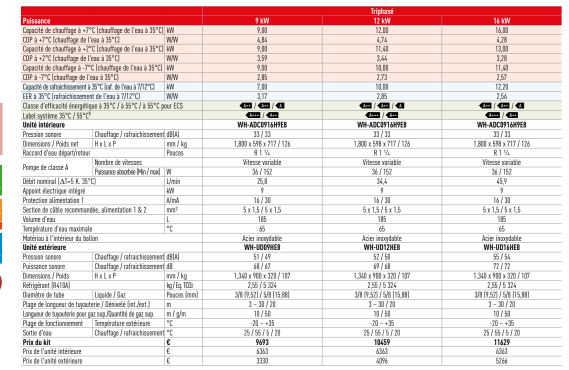
#### Aquarea Génération H et G avec ECS intégrée Haute Performance bi-bloc monophasé. Chauffage et rafraichissement.

				Monopl	nasé		
Puissance		3 kW	5 kW	7 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Capacité de chauffage à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C	) kW	3,20	5,00	7,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	5,00	4,63	4,46	4,13	4,74	4,28
Capacité de chauffage à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C	) kW	3,20	4,20	6,55	6,70	11,40	13,00
COP à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,13	3,44	3,28
Capacité de chauffage à -7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	3,20	4,20	5,15	5,90	10,00	11,40
COP à -7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	2,69	2,59	2,68	2,52	2,73	2,68
Capacité de rafraichissement à 35°C (raf. de l'eau à 7/12°C)	kW	3,20	4,50	6,00	7,00	10,00	12,20
EER à 35°C (rafraichissement de l'eau à 7/12°C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,56
Classe d'efficacité énergétique à 35°C / à 55°C / à 55°	C pour ECS		<b>A++</b> / <b>A++</b> / <b>A</b>	<b>A++</b> / <b>A++</b> / <b>A</b>	<b>A++</b> / <b>A++</b> / <b>A</b>	A++ / A++ / A	<b>A</b> / <b>A</b> / <b>A</b>
Label système 35°C / 55°C <sup>1</sup>		<b>A····</b> / <b>A···</b>	<b>A····</b> / <b>A···</b>	A / A	A / A	_	-
Unité intérieure 1 zone		WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5	WH-ADC0309H3E5	WH-ADC1216G6E5	WH-ADC1216G6E5
Unité intérieure 2 zones		WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B	WH-ADC0309H3E5B	_	-
Pression sonore Chauffage / rafraichissement	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids net H x L x P	mm / kg	1,800 x 598 x 717 / 124	1,800 x 598 x 717 / 124	1,800 x 598 x 717 / 124	1,800 x 598 x 717 / 124	1,800 x 598 x 717 / —	1,800 x 598 x 717 / —
Raccord d'eau départ/retour	Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Nombre de vitesses		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	7	7
Pompe de classe A  Puissance absorbée (Min / max)	W	30 / 120	30 / 120	30 / 120	30 / 120	36 / 152	36 / 152
Débit nominal (∆T=5 K. 35°C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré	kW	3	3	3	3	6	6
Protection alimentation 1	A/mA	16 / 30	16 / 30	25 / 30	32 / 30	25 / 30	32 / 30
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5	3 x 4,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 / 3 x 4,0
Volume d'eau	L	185	185	185	185	185	185
Température d'eau maximale	°C	65	65	65	65	65	65
Matériau à l'intérieur du ballon		Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Unité extérieure		WH-UD03HE5-1	WH-UD05HE5-1	WH-UD07HE5-1	WH-UD09HE5-1	WH-UD12FE5	WH-UD16FE5
Pression sonore Chauffage / rafraichissement	dB(A)	48 / 47	49 / 48	50 / 48	51 / 50	52 / 50	55 / 54
Puissance sonore Chauffage / rafraichissement	dB	64 / 65	65 / 66	68 / 66	69 / 68	-	-
Dimensions / Poids H x L x P	mm / kg	622 x 824 x 298 / 39	622 x 824 x 298 / 39	795 x 900 x 320 / 66	795 x 900 x 320 / 66	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 101
Réfrigérant (R410A)	kg / Eq. TCO2	1,20 / 2 506	1,20 / 2 506	1,45 / 3 028	1,45 / 3 028	2,55 / 5 324	2,55 / 5 324
Diamètre de tube Liquide / Gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 ~ 15 / 5	3 - 15 / 5	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	10 / 20	10 / 20	10 / 30	10 / 30	10 / 50	10 / 50
Plage de fonctionnement   Température extérieure	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Sortie d'eau Chauffage / rafraichissement		25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 206534	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20
Prix du kit 1 zone	€	6218	6534	6833	7254	9384	10435
Prix du kit 2 zones	€	7436	7752	8051	8472	_	_
Prix de l'unité intérieure 1 zone	€	4432	4432	4432	4432	5541	5541
Prix de l'unité intérieure 2 zones	€	5650	5650	5650	5650	_	_
Prix de l'unité extérieure	€	1786	2102	2401	2822	3843	4894

Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220

Accessoires		Prix €
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### Aquarea Génération H avec ECS intégrée Haute Performance bi-bloc triphasé. Chauffage et rafraichissement.



Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220

Accessoires		Prix €
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132



#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)

A++>      E:P55°C	A++> \( \begin{array}{c} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ECS 55°C	TNVERTER+
CIRCULATEUR CLASSE A	4,84	<u> </u>	<b>△</b> -20°C
WITESSE AUTO	HAUTE PERFORMANCE	ECS	MODE CHAUD
000	STOP	≋ <b>∷</b> ≋	٥







La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32(CE. Pression sonore nesuire à 1 ma de Lanteur et 15 ma de hauteur. Niveau de pression sonore du chauffage mesuré à -7°C (chauffage de l'eau à 5°C) Calcul de la performance conformément à la norme BNI 45°T1. Isolation testés sous RNI287°T. Il Labet système avec contrôleur.

#### Aquarea PAC avec ECS intégrée

#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)



La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extrénieur et à 1,5m de hauteur. Niveau de pression sonore du chauffage mesuré à -7°C (chauffage l'eu aù 55°C) Calcrul de la performance conformément à la norme EN 14511. Isolation testée sous EN 12897. 1) Label système avec contrôleur.

#### Aquarea avec ECS intégrée Génération H T-CAP bi-bloc triphasé. Chauffage et rafraichissement.

				Triphasé	
Puissance			9 kW	12 kW	16 kW
	+7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9.00	12.00	16.00
COP à +7°C (chauffage		W/W	4.84	4.74	4.28
Canacité de chauffage à	+2°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9.00	12.00	16.00
COP à +2°C (chauffage		W/W	3.59	3.44	3.10
	-7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9.00	12.00	16.00
COP à -7°C (chauffage of		W/W	2.85	2.72	7.49
	ent à 35°C (raf. de l'eau à 7/12°C)	kW	7.00	10.00	12.20
	ement de l'eau à 7/12°Cl	W/W	3.17	2.81	2.57
Classe d'efficacité éner	gétique à 35°C / à 55°C / à 55°C pour ECS		<b>∢</b> A•• / <b>∢</b> A•• / <b>∢</b> A	<b>∢</b> A•• / <b>∢</b> A•• / <b>∢</b> A	<b>A</b> / <b>A</b> / <b>A</b>
Label système 35°C / 59			<b>◆</b> A••• / <b>◆</b> A••	<b>▲</b> A+++ / <b>▲</b> A++	A+++ / A++
Unité intérieure			WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Pression sonore	Chauffage / rafraichissement	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	1,800 x 598 x 717 / 126	1,800 x 598 x 717 / 126	1,800 x 598 x 717 / 126
Raccord d'eau départ/re	tour	Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Daniel Instrum	Nombre de vitesses		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Pompe de classe A	Puissance absorbée (Min / max)	W	36 / 152	36 / 152	36 / 152
Débit nominal (∆T=5 K.	35°C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intég	ré	kW	9	9	9
Protection alimentation	1	A/mA	16 / 30	16 / 30	16 / 30
Section de câble recomi	mandée, alimentation 1 & 2	mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5
Volume d'eau		L	185	185	185
Température d'eau maxi	male	°C	65	65	65
Matériau à l'intérieur du	ı ballon		Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Unité extérieure			WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Pression sonore	Chauffage / rafraichissement	dB(A)	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Puissance sonore	Chauffage / rafraichissement	dB	68 / 67	69 / 68	72 / 71
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 108	1,340 x 900 x 320 / 108	1,340 x 900 x 320 / 118
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	2,85 / 5 951	2,85 / 5 951	2,90 / 6 055
Diamètre de tube	Liquide / Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
	yauterie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
	our gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Plage de fonctionnemen		°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Sortie d'eau	Chauffage / rafraichissement	°C	25 / 60 / 5 / 20	25 / 60 / 5 / 20	25 / 60 / 5 / 20
Prix du kit		€	9985	10882	12300
Prix de l'unité intérieure		€	6363	6363	6363
Prix de l'unité extérieur	е	€	3622	4519	5937

Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220

Accessoires		Prix €
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132



#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)







#### Aquarea avec ECS intégrée T-CAP bi-bloc monophasé. Chauffage et rafraichissement.

			Monopi	nasé
Puissance			9 kW	12 KW
Capacité de chauffage à	+7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00
COP à +7°C (chauffage d	le l'eau à 35°C)	W/W	4,84	4,74
Capacité de chauffage à	+2°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00
COP à +2°C (chauffage d		W/W	3,59	3,44
Capacité de chauffage à	-7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00
COP à -7°C (chauffage d	e l'eau à 35°C)	W/W	2,85	2,72
Capacité de rafraichissemer	nt à 35°C (raf. de l'eau à 7/12°C)	kW	7,00	10,00
ER à 35°C (rafraichisser	ment de l'eau à 7/12°Cl	W/W	3.17	2.81
Classe d'efficacité énerg	étique à 35°C / à 55°C / à 55°C p	our ECS	<b>《</b> A++ / <b>《</b> A++ / <b>《</b> A	<b>◆</b> A++ / <b>◆</b> A++ / <b>◆</b> A
Unité intérieure			WH-ADC1216G6E5	WH-ADC1216G6E5
Pression sonore	Chauffage / rafraichissemen	t dB(A)	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	1,800 x 598 x 717 / 137	1,800 x 598 x 717 / 137
Raccord d'eau départ/ret	our	Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4
Denies de ileas A	Nombre de vitesses		7	7
Pompe de classe A	Puissance absorbée (Min / max)	W	36 / 152	36 / 152
Débit nominal (∆T=5 K. 3	35°C)	L/min	25,8	34,4
Appoint électrique intégr	é	kW	6	6
rotection alimentation 1		A/mA	32 / 30	32 / 30
Section de câble recomm	nandée, alimentation 1 & 2	mm <sup>2</sup>	3 x 4,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 / 3 x 4,0
/olume d'eau		L	185	185
empérature d'eau maxin	nale	°C	65	65
Aatériau à l'intérieur du	ballon		Acier inoxydable	Acier inoxydable
Jnité extérieure			WH-UX09FE5	WH-UX12FE5
ression sonore	Chauffage / rafraichissemen	t dB(A)	51 / 49	52 / 50
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 101
Réfrigérant (R410A)		kg / Eg. TCO2	2,85 / —	2,85 / 5 951
Diamètre de tube	Liquide / Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuy	auterie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
	ur gaz sup./Quantité de gaz sup.	m/q/m	10 / 50	10 / 50
lage de fonctionnement		°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Sortie d'eau	Chauffage / rafraichissemen	°C	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20
Prix du kit		€	9080	9986
Prix de l'unité intérieure		€	5541	5541
Prix de l'unité extérieure		€	3539	4445

Accessoires	Accessoires	
PAW-ADC-PREKIT	Kit de pré-installation pour la tuyauterie	497
PA-AW-WIFI-1TE	Interface Wifi	303

Accessoires		Prix €
PAW-A2W-BIV	Contrôle bivalent	396
PAW-FILTER	Filtre	77
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

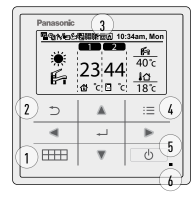
#### Télécommande avancée pour Génération H

Visibilité améliorée et facilité d'utilisation grâce à son écran LCD à matrice de points et sa grande interface tactile.

La télécommande peut être séparée de l'unité intérieure et installée dans votre salon.

#### Points clés

- Écran LCD à matrice de points (3,5")
- Écran haute résolution rétro-éclairé
- Configuration simple
- · Vérification simple de l'état même dans le séjour
- Silhouette plate, innovante
- · Sonde de température incluse dans le contrôleur



- Bouton Menu rapide (Pour plus de détails, consulter le Guide de Menu rapide séparé)
- 2. Bouton Retour à l'écran précédent
- 3. Affichage LCD
- 4. Bouton Menu principal. Pour configuration des fonctions
- 5. Bouton MARCHE/ARRÊT. Démarrage/ arrêt du fonctionnement
- 6. Témoin de fonctionnement.
- S'allume en fonctionnement, clignote en cas d'alarme



# AQUAREA BI-BLOC GÉNÉRATION H



#### La beauté du confort

#### Esthétique améliorée

Design carré, blanc, sans vis apparentes. La télécommande moderne peut être utilisée à distance.

#### Installation conviviale

- Le contrôleur est désormais situé à l'avant du module
- Accès facile aux différentes pièces et installation simplifiée par le positionnement des tuyauteries sur un même plan
- Nouvelle télécommande à écran large et nouvelles fonctions (nouvelle carte électronique en option : CZ-NS4P)
- Possibilité de connecter un capteur de température ambiante supplémentaire

#### Compact et davantage d'espace

Plus de compacité pour plus d'avantages.

- Filtre à tamis (accès facile et installation rapide par clipsage)
- Vanne d'arrêt incluse
- · Capteur de débit inclus
- Prêt pour vanne 3 voies (en option CZ-NV1 à l'intérieur du boîtier)

#### Télécommande

#### Simplicité d'utilisation

Nouvelle télécommande à écran large (3,5") rétro-éclairé à matrice de points. Menu disponible en 10 langues, simple à utiliser par l'installateur et l'utilisateur.

#### Mobilité

La télécommande peut être déplacée dans n'importe quelle pièce. (utilisation en tant que thermostat d'ambiance)

# # 35:34 40° E7 m v = 10° N

#### **Nouvel accessoire**

#### Carte électronique en option (CZ-NS4P)

Cette nouvelle carte électronique vous permet de gérer également une ou plusieurs fonctions telles que : label "SG Ready", Signal de demande 0-10V, fonction de commande de 2 zones (pompe + vanne de mélange), interrupteur extérieur et solaire (Chaud / Froid).

#### Meilleure efficacité

#### A++/A++

- A++ pour les applications à moyenne température (ErP 55°C)
- A++ pour les applications basse température (ErP 35°C)



#### Nouvelle connexion Wifi pour Génération H

#### CZ-TAW1

Contrôle internet de Génération H par Wifi ou LAN filaire



#### Aquarea Bi-bloc



#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)



La classification COP est à 230 V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/23/CE. Pression sonoie messurée à 1 m de l'unité entrieure et à 1 5m de hauteur. Calcul de la performance conformément à la morne 2014/511. Remarque concernant la classe d'efficacité énergétique. Ces indications reposents u la réglementation li P efficielle sur les pompes à chaleur (réglementations li N° 811/2013). En 14511 et 147. ALLES, qui a force obligatior équis septembre 2015. Les classes d'efficacité repérées par "respectent les nouvelles réglementations en vigueur à partie de spetembre 2015. Les classes néglementations en vigueur à partie de spetembre 2015 pour une classification A+++- 1) Labet système avec contrôleur.

#### Aquarea Génération H Haute Performance bi-bloc monophasé. Chauffage et rafraichissement.

		Monophasé					
Puissance		3 kW	5 kW	7 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Capacité de chauffage à +7°C (chauffage de l'eau	à 35°C) kW	3,20	5,00	7,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	5,00	4,63	4,46	4,13	4,74	4,28
Capacité de chauffage à +2°C (chauffage de l'eau	à 35°C) kW	3,20	4,20	6,55	6,70	11,40	13,00
COP à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,13	3,44	3,28
Capacité de chauffage à -7°C (chauffage de l'eau	à 35°C) kW	3,20	4,20	5,15	5,90	10,00	11,40
COP à -7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	2,69	2,59	2,68	2,52	2,73	2,57
Capacité de rafraichissement à 35°C (raf. de l'eau à 7/1	2°C) kW	3,20	4,50	6,00	7,00	10,00	12,20
EER à 35°C (rafraichissement de l'eau à 7/12°C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,56
Classe d'efficacité énergétique à 35°C / 55°C		◆A++ * / ◆A++	A++ * / A++	A++ * / A++	A++ * / A++	<b>A</b> ++ * / <b>A</b> ++	<b>A++</b> * / <b>A++</b>
Label système 35°C / 55°C1		A+++ / A++	A / A	<b>▲</b> A•••• / <b>◆</b> A•••	<b>▲</b> A•••• / <b>▲</b> A•••	A+++ / A++	A / A
Unité intérieure		WH-SDC03H3E5-1	WH-SDC05H3E5-1	WH-SDC07H3E5-1	WH-SDC09H3E5-1	WH-SDC12H6E5	WH-SDC16H6E5
Pression sonore Chauffage / rafraichis	ssement dB(A)	28 / 28	28 / 28	30 / 30	30 / 30	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids H x L x P	mm / kg	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45
Raccord d'eau départ/retour	Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompe de classe A Nombre de vitesses		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Puissance absorbee (Mir	n/max) W	30 / 100	33 / 106	34 / 114	40 / 120	34 / 110	30 / 105
Débit nominal ( $\Delta T=5$ K. $35^{\circ}$ C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré	kW	3	3	3	3	6	6
Protection alimentation 1	A/mA	16 / 30	16 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30	32 / 30
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2	2 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0
Unité extérieure		WH-UD03HE5-1	WH-UD05HE5-1	WH-UD07HE5-1	WH-UD09HE5-1	WH-UD12HE5	WH-UD16HE5
Pression sonore Chauffage / rafraichi:	ssement dB(A)	47 / 47	48 / 48	50 / 48	51 / 50	52 / 50	55 / 54
Dimensions / Poids H x L x P	mm / kg	622 x 824 x 298 / 39	622 x 824 x 298 / 39	795 x 900 x 320 / 66	795 x 900 x 320 / 66		1,340 x 900 x 320 / 101
Réfrigérant (R410A)	kg / Eq. TCO2	1,20 / —	1,20 / —	1,45 / —	1,45 / —	2,55 / —	2,55 / —
Diamètre de tube Liquide / Gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ex		3 - 15 / 5	3 ~ 15 / 5	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz		10 / 20	10 / 20	10 / 30	10 / 30	10 / 50	10 / 50
Plage de fonctionnement Température extérieu		-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Sortie d'eau Chauffage / rafraichi		20 / 55 / 5 / 20	20 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20
Prix du kit	€	4126	4562	5096	5702	7556	8818
Prix de l'unité intérieure	€	2340	2460	2695	2880	3713	3924
Prix de l'unité extérieure	€	1786	2102	2401	2822	3843	4894

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
CZ-NV1	Kit vanne 3 voies pour intérieur du module	410

Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)





La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Niveau de pression sonore du chauffage meuré à 47°C (challaga de l'eau à 55°C) Calcul de la performance conformément à la norme EN14511.

#### Aquarea Génération H Haute Performance bi-bloc triphasé. Chauffage et rafraichissement.

			Triphasé	
Puissance		9 kW	12 kW	16 kW
Capacité de chauffage à +7°C (chauffage de l'eau à 3	15°C) kW	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	4,84	4,74	4,28
Capacité de chauffage à +2°C (chauffage de l'eau à 3	15°C) kW	9,00	11,40	13,00
COP à +2°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	3,59	3,44	3,28
Capacité de chauffage à -7°C (chauffage de l'eau à 3	5°C) kW	9,00	10,00	11,40
COP à -7°C (chauffage de l'eau à 35°C)	W/W	2,85	2,73	2,57
Capacité de rafraichissement à 35°C (raf. de l'eau à 7/12°C	c) kW	7,00	10,00	12,20
EER à 35°C (rafraichissement de l'eau à 7/12°C)	W/W	3,17	2,81	2,56
Classe d'efficacité énergétique à 35°C		A++	<b>▲</b>	A++
Classe d'efficacité énergétique à 55°C		A++	A++	A++
Unité intérieure		WH-SDC09H3E8	WH-SDC12H9E8	WH-SDC16H9E8
Pression sonore Chauffage / rafraichisse	ment dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids H x L x P	mm / kg	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45	892 x 500 x 340 / 45
Raccord d'eau départ/retour	Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompe Nombre de vitesses		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Pulssance absorbee (Min / r		32 / 102	34 / 110	30 / 105
Débit nominal (∆T=5 K. 35°C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré	kW	3	9	9
Protection alimentation 1	A/mA	16 / 30	16 / 30	16 / 30
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5
Unité extérieure		WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Pression sonore Chauffage / rafraichisse		51 / 49	52 / 50	55 / 54
Dimensions / Poids H x L x P	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 107	1,340 x 900 x 320 / 107	1,340 x 900 x 320 / 107
Réfrigérant (R410A) (R410A)	kg / Eq. TCO2	2,55 / —	2,55 / —	2,55 / —
Diamètre de tube Liquide / Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20	3 - 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz su		10 / 50	10 / 50	10 / 50
Plage de fonctionnement   Température extérieure	°C	-20 ~ +35	-20 - +35	-20 ~ +35
Sortie d'eau Chauffage / rafraichisse		25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20	25 / 55 / 5 / 20
Prix du kit	€	6555	7976	9356
Prix de l'unité intérieure	€	3225	3880	4090
Prix de l'unité extérieure	€	3330	4096	5266

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
CZ-NV1	Kit vanne 3 voies pour intérieur du module	410

Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### Aquarea Bi-bloc





#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)



La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1m dr L'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Niveau de pression sonore du chauffage mesuré à +7°C (chauffage de l'eau à 55°C) Calcul de

#### Aquarea Génération H T-CAP Bi-bloc monophasé / triphasé. Chauffage et rafraichissement.

			Mono	nhacó		Triphasé	
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	16 KW
	°C (chauffage de l'eau à 35°C)	MM	9.00	12.00	9.00	12.00	16.00
COP à +7°C (chauffage de		W/W	4.84	4.74	4.84	4.74	4.28
	°C (chauffage de l'eau à 35°C)		9.00	12.00	9.00	12.00	16.00
COP à +2°C (chauffage de		W/W	3.59	3.44	3.59	3.44	3.10
	°C (chauffage de l'eau à 35°C)		9.00	12.00	9.00	12.00	16.00
COP à -7°C (chauffage de l		W/W	2.85	2.72	2.85	2.72	2.49
	t à 35°C (raf. de l'eau à 7°C)	kW	7.00	10.00	7.00	10.00	12.20
EER à 35°C (rafraichisseme		W/W	3.17	2.81	3.17	2.81	2.57
Classe d'efficacité énergéti		**/**	A++	A++	4++	A++	A++
Classe d'efficacité énergéti			A++	A++	A++	A++	A++
Unité intérieure	que a 00 0		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8
Pression sonore	Chauffage / rafraichissement	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	892 x 500 x 340 / 43	892 x 500 x 340 / 43	892 x 500 x 340 / 43	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45
Raccord d'eau départ/retou	r	Pouces	R 1 1/4				
Nombra da vitaceae			Vitesse variable				
Pompe	Puissance absorbée (Min / max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	30 / 105
Débit nominal (∆T=5 K. 35	°C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré		kW	3	6	3	9	9
Protection alimentation 1		A/mA	30 / 30	30 / 30	16 / 16	16 / 16	16 / 16
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2		mm <sup>2</sup>	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 5 x 1,5
Unité extérieure			WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Pression sonore	Chauffage / rafraichissement	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 101	1,340 x 900 x 320 / 108	1,340 x 900 x 320 / 108	1,340 x 900 x 320 / 118
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	2,85 / 5 951	2,85 / 5 951	2,85 / 5 951	2,85 / 5 951	2,90 / 6 055
Diamètre de tube	Liquide / Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) m			3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 ~ 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour		m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 - +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Sortie d'eau	Chauffage / rafraichissement		25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20	25 - 60 / 5 - 20
Prix du kit		€	6957	8492	7132	8919	10927
Prix de l'unité intérieure		€	3418	4047	3510	4400	4990
Prix de l'unité extérieure		€	3539	4445	3622	4519	5937

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
CZ-NV1	Kit vanne 3 voies pour intérieur du module	410

Accessoires		Prix €
CZ-NS4P	Fonctions supplémentaires carte électronique	220
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Génération H, contrôle Internet par connexion Wi-Fi ou filaire	315
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132





#### Conforme à la RT 2012!

# A+> III DE CLASSE A OF SYC OF SYC ON A SOUTH EAST ON

La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Niveau de pression sonore du chauffage mesuré à +7°C (chauffage de l'eau à 55°C) Calcul de la performance conformément à la norme ENI-CS11

CONTRÔLE INTERNET: en option

#### Aquarea Haute Température bi-bloc monophasé / triphasé. Chauffage seul.

			Mono	phasé	Trip	hasé
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW
Capacité de chauffage à +7°	°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9.00	12.00	9.00	12.00
COP à +7°C (chauffage de l'		W/W	4.64	4.46	4.64	4.46
	°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +2°C (chauffage de l'		W/W	3,45	3,26	3,45	3,26
Capacité de chauffage à -7°	C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00
COP à -7°C (chauffage de l'	eau à 35°C)	W/W	2,74	2,52	2,74	2,52
Capacité de chauffage à +7°	°C (chauffage de l'eau à 65°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00
COP à +7°C (chauffage de l'	eau à 65°C)	W/W	2,27	2,22	2,29	2,22
Capacité de chauffage à +2°	°C (chauffage de l'eau à 65°C)	kW	9,00	10,30	9,00	10,30
COP à +2°C (chauffage de l'	eau à 65°C)	W/W	1,89	1,84	1,89	1,84
Capacité de chauffage à -7°	C (chauffage de l'eau à 65°C)	kW	8,90	9,60	8,90	9,60
COP à -7°C (chauffage de l'	eau à 65°C)	W/W	1,63	1,62	1,63	1,62
Classe d'efficacité énergétion	ue à 35°C		A++	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétion	ue à 55°C		A++	A++	<b>A</b> →	A++
Unité intérieure			WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Pression sonore		dB(A)	33	33	33	33
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	892 x 502 x 353 / 46	892 x 502 x 353 / 47	892 x 502 x 353 / 47	892 x 502 x 353 / 48
Raccord d'eau départ/retour		Pouces	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Dames	Nombre de vitesses		7	7	7	7
Pompe	Puissance absorbée (Min / max)	W	38 / 100	40 / 106	38 / 100	40 / 106
Débit nominal (∆T=5 K. 35°	C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4
Appoint électrique intégré		kW	3	6	3	9
Protection alimentation 1		A/mA	32 / 30	32 / 30	16 / 30	16 / 30
Section de câble recommani	dée, alimentation 1 & 2	mm <sup>2</sup>	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5
Unité extérieure			WH-UH09FE5	WH-UH12FE5	WH-UH09FE8	WH-UH12FE8
Pression sonore		dB(A)	51	52	51	52
Dimensions / Poids	HxLxP	mm / kg	1,340 x 900 x 320 / 104	1,340 x 900 x 320 / 104	1,340 x 900 x 320 / 110	1,340 x 900 x 320 / 110
Réfrigérant (R407C)		kg / Eq. TCO2	2,90 / 5 145	2,90 / 5 145	2,90 / 5 145	2,90 / 5 145
Diamètre de tube	Liquide / Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyaut	erie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 - 30 / 20	3 ~ 30 / 20	3 - 30 / 20	3 ~ 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour g	az sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	10 / 70	10 / 70	10 / 70	10 / 70
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Sortie d'eau		°C	25 ~ 65	25 - 65	25 ~ 65	25 ~ 65
Prix du kit		€	7290	8871	7782	9531
Prix de l'unité intérieure		€	3546	4170	3777	4534
Prix de l'unité extérieure		€	3744	4701	4005	4997

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
CZ-NV1	Kit vanne 3 voies pour intérieur du module	410

Accessoires		Prix €
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
PA-AW-WIFI-1TE	Interface Wifi	303
PAW-A2W-BIV	Contrôle bivalent	396
PAW-FILTER	Filtre	77
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### **Aquarea Smart Cloud pour Génération H**

#### Le contrôle de chauffage le plus avancé d'aujourd'hui et de demain. Gestion énergétique simple et puissante

Aquarea Smart Cloud est bien plus qu'un simple thermostat permettant d'allumer ou d'éteindre un appareil de chauffage : c'est une solution puissante et intuitive qui permet de commander à distance l'intégralité des fonctions de chauffage et d'eau chaude et de contrôler la consommation d'énergie. De nouvelles fonctionnalités destinées aux sociétés de maintenance seront ajoutées au premier semestre 2018 ; la maintenance avancée à distance sera ainsi accessible aux utilisateurs et aux entreprises à l'aide du même dispositif.





#### Comment fonctionne-t-il?

Connecter le système Aquarea Génération H au Cloud par le biais du Wi-Fi ou d'un réseau local filaire. L'utilisateur se connecte au portail du Cloud pour contrôler à distance l'ensemble des fonctionnalités de l'unité. Il peut également permettre aux partenaires d'accéder à des fonctions personnalisées de maintenance et de surveillance à distance.

#### **Conditions requises**

- 1. Système Aquarea Génération H
- 2. Connexion Internet interne par le biais d'un routeur Wi-Fi ou d'un réseau local filaire
- 3. Obtenir un identifiant Panasonic sur le site https://aquarea-smart.panasonic.com/

# AQUAREA MONOBLOC



#### Aquarea monobloc



#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)









La classification CDP est à 73IV uniquement en conformité avec lu directive européenne 2003/22/CE. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité extérieure et à 1,5m de hanteur. Niveau de pression sonore du chauflage mesuré à 7°FC (chauflage de l'eu a 55°C) Calding de la performance conformément à la norme ENI-5811. Du partenaire de service un un installatura gréés peuvent activer le mode de rafraichissement par le bisis d'une opération spécifique, à partir de la télécommande, sur le site. 1) Les modèles WH-MDC sont hermétiquement étanches.

#### Aquarea Génération G Haute Performance monobloc monophasé. Chauffage et rafraichissement.

			Monophasé				
Puissance			5 KW	6 KW	9 KW	12 kW	16 kW
Unité extérieure			WH-MDC05F3E5	WH-MDC06G3E5	WH-MDC09G3E5	WH-MDC12G6E5	WH-MDC16G6E5
Capacité de chauffage à +7°	C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	5,00	6,00	9,00	12,00	16,00
COP à +7°C (chauffage de	l'eau à 35°C)	W/W	5,08	4,46	4,15	4,74	4,28
Capacité de chauffage à +2°	C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	4,80	5,00	7,45	11,40	13,00
COP à +2°C (chauffage de	l'eau à 35°C)	W/W	3,75	3,45	3,14	3,44	3,28
Cap. de chauffage à -7°C (ch		kW	4,50	5,15	7,70	10,00	11,40
COP à -7°C (chauffage de l	'eau à 35°C)	W/W	2,98	2,68	2,12	2,73	2,68
Capacité de rafraîchissement	à 35°C (refroid. de l'eau à 7°C)	kW	4,50	5,50	7,00	10,00	12,20
EER à 35°C (rafraîchisseme	ent de l'eau à 7°C)	W/W	3,33	2,74	2,44	2,81	2,56
Classe d'efficacité énergét			Att	A++	Att	A++	A++
Classe d'efficacité énergét	ique à 55°C		Att	A++	Att	A++	A++
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB(A)	49 / 47	49 / 47	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Niveau de puissance sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB	65 / 65	65 / 65	69 / 67	69 / 68	72 / 72
Dimensions	HxLxP	mm	865 x 1,283 x 320	865 x 1,283 x 320	865 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320
Poids		kg	107	112	112	147	147
Réfrigérant (R410A)		kg	1,42	1,45	1,45	2,10	2,10
Raccord de tube d'eau			R 1 1/4		R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompe	Nombre de vitesses		7	7	7	7	7
	Puissance absorbée (Min/Max)	W	34 / 96	36 / 100	39 / 108	34 / 110	38 / 120
Débit nominal (∆T=5 K. 35	°C)	L/min	14,3	17,2	25,8	34,4	45,9
Appoint électrique intégré		kW	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Puissance absorbée	Chauffage	kW	0 985	1,34	2,17	2,53	3,74
	Rafraîchissement	kW	1,35	2,01	2,87	3,56	4,76
Intensité de démarrage et	Chauffage	A	4,5	6,1	9,9	11,7	17,3
fonctionnement	Rafraîchissement	A	6,1	9,3	13,0	16,5	22,0
Intensité 1		Α	19,5	20,5	22,9	24,0	26,0
Intensité 2		Α	13,0	13,0	13,0	26,0	26,0
	Protection alimentation 1		25 / 30	25 / 30	25 / 30	25 / 30	32 / 30
Section de câble recommar	Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2		3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Sortie d'eau	Chauffage	°C	20 — 55	20 — 55	20 — 55	25 — 55	25 — 55
	Rafraîchissement	°C	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20
Prix de l'unité extérieure		€	4283	4120	5096	7993	9125

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	176
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	9
PAW-3WYVLV-SI	Vanne 3 voies	410

Accessoires		Prix €
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
PA-AW-WIFI-1TE	Interface Wifi	303
PAW-A2W-BIV	Contrôle bivalent	396
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### **Aquarea monobloc**

#### Conforme à la RT 2012! Bloquée en mode chaud (déblocage du mode rafraichissement possible par un installateur agrée)



La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la directive européenne 2003/20/CE. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité catérieure et 3 fin de hauteur. Pression sonore du chauffage mesurée à +7°C (Chauffage de l'eau à 55°C). Calcul de la performance conformément à la norme RIVI.511. 1) Les modèles WH-MXC sont hermétiquement étanches.

#### Aquarea Génération G T-CAP monobloc monophasé / triphasé. Chauffage et rafraichissement

			Mono	phasé		Triphasé		
Puissance			9 KW	12 kW	9 kW	12 kW	16 kW	
Unité extérieure			WH-MXC09G3E5	WH-MXC12G6E5	WH-MXC09G3E8	WH-MXC12G9E8	WH-MXC16G9E8	
Capacité de chauffage à +7°	C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00	
COP à +7°C (chauffage de	l'eau à 35°C)	W/W	4,84	4,74	4,84	4,74	4,28	
Capacité de chauffage à +2°	C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00	
COP à +2°C (chauffage de	l'eau à 35°C)	W/W	3,59	3,44	3,59	3,44	3,10	
Cap. de chauffage à -7°C (ch	auffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00	
COP à -7°C (chauffage de l	'eau à 35°C)	W/W	2,85	2,72	2,85	2,72	2,49	
Capacité de rafraîchissement	à 35°C (refroid. de l'eau à 7°C)	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20	
EER à 35°C (rafraîchisseme	ent de l'eau à 7°C)	W/W	3,17	2,81	3,17	2,81	2,56	
Classe d'efficacité énergét	ique à 35°C		A++	A++	A++	A++	A++	
Classe d'efficacité énergét	ique à 55°C		A++	A++	A++	A++	A++	
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54	
Niveau de puissance sonore	Chauffage/rafraîchissement	dB	68 / 67	69 / 68	68 / 67	69 / 68	72 / 72	
Dimensions	HxLxP	mm	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	
Poids		kg	148	148	155	155	168	
Réfrigérant (R410A)		kg	2,30	2,30	2,30	2,30	2,55	
Raccord de tube d'eau			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	
Pompe	Nombre de vitesses		7	7	7	7	7	
	Puissance absorbée (Min/Max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	38 / 120	
Débit nominal (∆T=5 K. 35	°C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9	
Appoint électrique intégré		kW	3	6	3	9	9	
Puissance absorbée	Chauffage	kW	1,86	2,53	1,86	2,53	3,74	
	Rafraîchissement	kW	2,21	3,56	2,21	3,56	4,76	
Intensité de démarrage et	Chauffage	Α	8,6	11,7	2,8	3,8	5,7	
fonctionnement	Rafraîchissement	A	10,2	16,5	3,4	5,3	7,2	
Intensité 1		Α	25,0	29,0	14,7	11,9	15,5	
Intensité 2		A	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0	
Protection alimentation 1 A/I		A/mA	32 / 30	32 / 30	16 / 30	16 / 30	16 / 30	
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2		mm <sup>2</sup>	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	
Sortie d'eau	Chauffage	°C	25 — 55	25 — 55	25 — 55	25 — 55	25 — 55	
	Rafraîchissement	°C	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20	
Prix de l'unité extérieure		€	8734	9039	8881	9328	10394	

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
PAW-3WYVLV-SI	Vanne 3 voies	180

Accessoires		Prix €
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
PA-AW-WIFI-1TE	Interface Wifi	303
PAW-A2W-BIV	Contrôle bivalent	396
PAW-FILTER	Filtre	77
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132

#### Aquarea Génération G Haute Température monobloc monophasé. Chauffage seul



#### Conforme à la RT 2012!



La classification COP est à 230V uniquement en conformité avec la
directive européenne 2003/32/CE. Pression sonore mesurée à 1m de
l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur. Pression sonore du
chauffage mesurée à +7°C (chauffage de l'eau à 55°C). Calcul de la
performance conformément à la norme EN14511. 1) Les modèles
WH-MHF sont hermétiquement étanches

			Monophasé		Triphasé		
Puissance			9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	
Unité extérieure			WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5	WH-MHF09G3E8	WH-MHF12G9E8	
Capacité de chauffage à +7°	°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
COP à +7°C (chauffage de		W/W	4,64	4,46	4,64	4,46	
Capacité de chauffage à +2°	°C (chauffage de l'eau à 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
COP à +2°C (chauffage de		W/W	3,45	3,26	3,45	3,26	
Cap. de chauffage à -7°C (cl		kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
COP à -7°C (chauffage de		W/W	2,74	2,52	2,14	2,52	
Capacité de chauffage à +7°	°C (chauffage de l'eau à 65°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
COP à +7°C (chauffage de	l'eau à 65°C)	W/W	2,27	2,22	2,29	2,22	
Capacité de chauffage à +2°	°C (chauffage de l'eau à 65°C)	kW	9,00	10,30	9,00	10,30	
COP à +2°C (chauffage de	l'eau à 65°C)	W/W	1,89	1,84	1,89	1,84	
Cap. de chauffage à -7°C (cl		kW	8,90	9,60	8,90	9,60	
COP à -7°C (chauffage de		W/W	1,63	1,62	1,63	1,62	
Classe d'efficacité énergét	tique à 35°C		<b>▲</b> A++	A++	A++	A++	
Classe d'efficacité énergét	tique à 55°C		<b>▲</b> A++	A++	A++	A++	
Niveau de pression sonore		dB(A)	51	52	51	52	
Niveau de puissance sonore		dB	68	69	68	69	
Dimensions	HxLxP	mm	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	1,410 x 1,283 x 320	
Poids		kg	151	151	162	162	
Réfrigérant (R407C)		kg	1,92	1,92	2,22	2,22	
Raccord de tube d'eau			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	
Pompe	Nombre de vitesses		7	7	7	7	
	Puissance absorbée (Min/Max)		_	_	_	_	
Débit nominal (∆T=5 K. 35	5°C)	L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	
Appoint électrique intégré		kW	3	6	3	9	
Puissance absorbée		kW	1,94	2,69	1,94	2,69	
Intensité de démarrage et	fonctionnement	A	9,3	12,8	3,0	4,1	
Intensité 1		A	28,5	29,0	14,5	10,8	
Intensité 2		A	13,0	26,0	13,0	13,0	
Protection alimentation 1		A/mA	32 / 30	32 / 30	16 / 30	16 / 30	
Section de câble recommandée, alimentation 1 & 2		mm <sup>2</sup>	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ou 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	
Plage de fonctionnement	Température extérieure	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	
Sortie d'eau		°C	25 — 65	25 — 65	25 — 65	25 — 65	
Prix de l'unité extérieure		€	9145	9475	9703	10216	

Accessoires		Prix €
PAW-TD20C1E5	Ballon 200L - Acier inoxydable	1854
PAW-TD30C1E5	Ballon 300L - Acier inoxydable	2092
PAW-TG20C1E3STD-1	Ballon 200L - Émaillé	1302
PAW-TG30C1E3STD-1	Ballon 300L - Émaillé	1764
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant	91
PAW-3WYVLV-SI	Vanne 3 voies	180

Accessoires		Prix €
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350
PA-AW-WIFI-1TE	Interface Wifi	303
PAW-A2W-BIV	Contrôle bivalent	396
PAW-FILTER	Filtre	77
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance additionnel	132



### Chauffe-eau thermodynamique Aquarea

#### Chauffe-eau thermodynamique Monobloc

#### Performances garanties

- · Pompe à chaleur avec compresseur rotatif intégré
- Fonctionnement en thermodynamique seul jusqu'à -7°C
- •55°C de température de sortie d'eau en thermodynamique seul

#### Régulation tactile LCD pour une gestion facilitée

- · Affichage en temps réel des quantités d'eau chaude disponibles dans le ballon
- · Programmation hebdomadaire pour maximiser les économies
- · Fonction «Turbo» : mise en chauffe de la PAC et des appoints électriques pour une montée en température ultra rapide
- · Fonction «Hot» : stockage de l'eau à 75°C pour disposer d'une quantité d'eau chaude encore plus importante

#### Facilité d'installation

- · Possibilité de gainer en sortie horizontale ou verticale directe (limite le nombre de coudes)
- · Conduit d'air de 125mm pour les modèles 80/100/120L et 160mm pour les 200/300L

#### Economies maximisées

- 75% d'énergie gratuite grâce à la pompe à chaleur
- · Des COP allant jusqu'à 3,33 (pour le modèle PAW-DHWM300A)



- 1. Pompe à chaleur avec compresseur rotatif intégré
- 2. Conduits d'air
- 3. Ballon en acier émaillé
- 4. Isolation en polyuréthane (sans CFC ni HCFC)
- 5. Tube de protection pour capteur de température
- 6. Anode de protection à base de magnésium
- 7. Bride de chauffage
- 9. Contrôleur électronique avec écran tactile LCD
  - Modèles 80, 100 et 120L



- 1. Conduit d'air air froid
- 2. Contrôleur numérique
- Chauffage électrique
   Anode de protection à base de magnésium
- 5. Conduit d'air air chaud 6. Pompe à chaleur avec compresseur rotatif intégré
- 7. Isolation en polyuréthane (sans CFC) 8. Échangeurs de chaleur
- 9. Ballon en acier émaillé
- 10. Tube de protection pour capteur de température
- 12. Alimentation en eau froide

#### Chauffe-eau thermodynamique Aquarea

#### Chauffe-eau thermodynamique au sol Aquarea

- Capacité : 200 et 300 litres
- Plage de fonctionnement de -7°C à +35°C
- COP jusqu'à 3,33 (selon EN 16147)
- Ecran tactile LCD
- Modèle PAW-DHWM300AE avec serpentin hydraulique intégré
- Ballon en acier émaillé

#### Chauffe-eau thermodynamique mural Aquarea

Capacité: 80, 100 et 120 litres

- · Installation verticale murale
- Plage de fonctionnement de -7°C à +35°C
- Écran tactile LCD
- COP jusqu'à 2,65 (selon EN 16147)
- Compacité pour une installation facilitée
- Ballon en acier émaillé





#### Chauffe-eau thermodynamique Aquarea

Modèle		Chauffe-eau thermodynamique au sol			Chauffe-eau thermodynamique mural		
Référence		PAW-DHWM200A	PAW-DHWM300A	PAW-DHWM300AE	PAW-DHWM80ZNT	PAW-DHWM100ZNT	PAW-DHWM120ZNT
Volume	L	208	295	276	80	100	120
Dimensions des raccords							
Hauteur / avec conduits d'air	mm	1,540 x 670 x 690	1,960 x 670 x 690	1,960 x 670 x 690	1,197 x 506 x 533	1,342 x 506 x 533	1,497 x 506 x 533
Raccords pour le réseau de distribution d'eau		G1	G1	G1	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Dimensions des conduits d'air	mm / m	Ø160 / —	Ø160 / —	Ø160 / —		Ø125 (150 x 70) / 10	Ø125 (150 x 70) / 10
Poids net / avec l'eau	kg	149 / 365	164 / 459	207 /480	58 / 138	62 / 162	68 / 188
Pompe à chaleur							
Puissance nominale	W	490	490	490	250	250	250
Cycle de filetage de référence		L	XL	XL	M	М	М
Consommation énergétique par cycle choisi A7 / W10-55 <sup>1</sup>	kWh	4,05	5,77	5,96	2,45	2,35	2,51
Consommation énergétique par cycle choisi A15 / W10-55 <sup>2</sup>	kWh	3,95	5,65	5,75	2,04	2,05	2,08
COP eau chaude sanitaire (A7 / W10-55) EN 16147 1		3,00	3,33	3,30	2,65	2,63	2,61
COP eau chaude sanitaire (A15 / W10-55) EN 16147 <sup>2</sup>		3,07	3,39	3,38	3,10	3,10	3,10
Classe d'efficacité énergétique		<b>€</b> A	A	<b>◆</b> A	A	A	A
Alimentation en veille conforme à la norme EN16147	W	28	18	20	19	20	27
Puissance sonore / Pression sonore à 1 m	dB / dB(A)	<b>- / 58</b>	<b>- / 58</b>	<b>- / 58</b>	51,0 / 39,5	51,0 / 39,5	51,0 / 39,5
Réfrigérant		R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Quantité de réfrigérant	g	1,100	1,100	1,100	540	540	540
Plage de fonctionnement – température de l'air	°C	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35
Débit d'air nominal (maximum)	m³/h	450	450	450	100 - 230	100 - 230	100 - 230
Chute de pression maximum (débit volumétrique à 330 m³/h (60%)	Pa	100	100	100	_	_	_
Chute de pression de 150 m <sup>3</sup> /h (60%/80%) (Maximum) <sup>3</sup>	Pa	_	_	_	70 (90)	70 (90)	70 (90)
Ballon de stockage							
Ballon en acier émaillé / anode de protection à base de magnésion	m	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+
Épaisseur moyenne du matériau d'isolation	mm	_	_	_	40 - 85	40 - 85	40 - 85
Échangeur source externe (m² surface / connexion)		-	_	2,7 / G1	_	_	-
Caractéristiques techniques électriques							
Consommation électrique maximale sans rés. d'appoint / avec rés. d'appoint	W	490 / 2,490	490 / 2,490	490 / 2,490	<b>- / 2,350</b>	<b>- / 2,350</b>	<b>- / 2,350</b>
Nombre de chauffages électriques x puissance	W	2 x 1,000	2 x 1,000	2 x 1,000	2 x 1,000	2 x 1,000	2 x 1,000
Tension / Fréquence	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Protection électrique	Α	16	16	16	16	16	16
Protection contre l'humidité		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Pression de service (Ballon de stockage / Échangeur de chaleur)	Mpa (bar)	0,6 (6) / 0,9 (9)	0,6 (6) / 0,9 (9)	1,0 (10)	1,0 (10)	1,0 (10)	1,0 (10)
Température maximale							
Chauffage avec la pompe à chaleur Min / Max	°C	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / —	55 / —	55 / —
Chauffage avec le chauffage électrique	°C	75	75	75	75	75	75
Données relatives au transport							
Dimensions de l'emballage	mm	800 x 800 x 1,760	800 x 800 x 2,155	800 x 800 x 2,155	575 x 600 x 1,365	575 x 600 x 1,510	575 x 600 x 1,665
Prix	€	2160	2320	2680	1680	1850	2050































Pressurisé

| Notation de | Installation | Installa

#### **Ballon Aquarea**



#### Ballon Aquarea. Ballons et ballon tampon dans un seul modèle !

Ballon avec ballon tampon intégré					
Modèle		PAW-TD20B8E3-NDS			
Volume d'eau		L	185 (pour le ballon d'eau chaude sanitaire) / 80 (pour le ballon tampon)		
Température d'eau maximale		°C	100		
Dimensions	HxLxP	mm	1,810 x 600 x 632		
Poids		kg	150		
Chauffage électrique		kW	3		
Alimentation		V	230 - 2p		
Matériau à l'intérieur du ballon			Acier inoxydable		
Surface d'échange		m²	2,3		
Perte d'énergie à 65°C¹		kWh/24h	1,3		
Pompe de classe A	Nombre de vitesses		Régulation en continu (800 - 4.250tr/mn)		
	Perte de pression (Min / Max)	kPa	5/6		
	Puissance absorbée (Min/Max)	W	3 / 45		
Vanne 3 voies incluse			Oui		
Thermostat de sécurité avec contact pour la partie défaillante du chauffage électrique		que	Oui		
Emplacement du chauffage électrique			Moyen		
Chauffage d'appoint électrique sur le ba			En option		
Prix des ballons et réservoir tampon d	ans un seul modèle	€	3035		

#### **Ballons**



PAW-TG40C1E3STD



PAW-TD30C1E5

		Ballon en acie	er inoxydable	Ballon en acier émaillé			Ballon à 2 serpentins en acier émaillé (pour les installations bivalentes solaires + pompes à chaleur)	
Modèle		PAW-TD20C1E5	PAW-TD30C1E5	PAW-TG20C1E3STD-1	PAW-TG30C1E3STD-1	PAW-TG40C1E3STD-1	PAW-TG30C2E3STD-1	
Volume d'eau	L	192	280	185	285	396	284	
Température d'eau maximale	°C	75	75	95	95	95	95	
Dimensions Hauteur/Diamètre	mm	1.265 / 595	1.745 / 595	1.507 / 580	1.565 / 680	1.888 / 760	1.417 / 760	
Poids / rempli d'eau	kg	53 / —	65 / —	97 / 282	140 / 425	171 / 567	134 / 418	
Chauffage électrique	kW	1,5	1,5	3	3	3	3	
Alimentation électrique	V	230	230	230	230	230	230	
Matériau à l'intérieur du ballon		Acier inoxydable	Acier inoxydable	Émaillé	Émaillé	Émaillé	Émaillé	
Surface d'échange	m²	1,8	1,8	2,0	2,5	6,1	2,4 (pour la pompe à chaleur) +1,0 (pour l'installation solaire ou la chaudière)	
Perte d'énergie à 65°C1	kWh/24h	0,99	1,13	1,60	2,10	1,70	1,60	
Vanne 3 voies accessoire PAW-3WYVLV-	SI ou CZ-NV1	En option	En option	En option	En option	En option	En option	
Câble de sonde de température de 20	Im inclus	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Temps de chauffe	Évaluation	****	****	***	****	***	***	
Pertes d'énergies	Évaluation	****	****	***	****	***	***	
Classe d'efficacité énergétique		<b>◆</b> A	<b>●</b> A	C	<b>€</b> C	B	<b>B</b>	
Garantie		2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	
Maintenance nécessaire		Non	Non	Annuelle	Annuelle	Annuelle	Annuelle	
Tarif	€	1550	1850	1250	1650	2500	2100	

<sup>1)</sup> Isolation testée sous EN12897.

#### Ventilo-convecteurs Aquarea





#### Radiateurs Aquarea Air. Ventilo-convecteur pour les installations avec pompe à chaleur.

Ventilo-convecteur pour les installations avec pompes à			PAN	W-AAIR-20	00-1			PAN	N-AAIR-70	00-1			PAV	V-AAIR-90	10-1	
Capacité de chauffage totale	W	138	160	217	470	570	223	360	708	1.032	1.188	273	475	886	1.420	1.703
Débit de l'eau	kg/h	23,7	27,5	37,3	80,8	98,0	38,4	61,9	121,8	177,5	204,3	47,0	81,7	152,4	244,2	292,9
Chute de la pression de l'eau	kPa	0,1	0,2	0,4	2,0	2,9	0,1	0,1	0,3	0,8	1,0	0,1	0,2	0,5	1,6	2,2
	m³/min	0,5	0,6	0,9	1,9	2,7	0,7	1,4	2,6	4,2	5,3	0,9	1,8	4,1	6,1	7,7
Flux d'air	V21	Vent. principal	Super Min	Min	Intermédiaire	Max	Vent. principal	Super Min	Min	Intermédiaire	Max	Vent. principal	Super Min	Min	Intermédiaire	Max
	Vitesse	arrêté					arrêté					arrêté				
Puissance absorbée maximale	W	2	5	7	9	13	3	9	14	18	22	3	11	16	20	24
Pression sonore	dB(A)	17,6	18,8	24,7	33,2	39,4	18,4	19,6	25,8	34,1	40,2	18,4	22,3	26,2	34,4	42,2
Température de l'eau d'entrée	°C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Température de l'eau de sortie	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Température de l'air d'entrée	°C	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Température de l'air de sortie	°C	34,5	32,6	38,9	32,0	30,0	34,9	32,4	33,3	31,8	30,6	34,8	32,5	30,2	31,1	30,6
Dimensions (H x L x P)	mm		57	79 x 735 x 1	29			57	79 x 935 x 1	129			579	x 1.135 x	129	
Poids	kg	17			20			23								
Vanne 3 voies incluse				Oui					Oui					Oui		
Thermostat à écran tactile		Oui			Oui			Oui								
Tarif	€			1075					1176					1278		

#### Contrôle













Kits de gestion Aquarea	(non compatible avec les unités Génération H)	Prix €		
PAW-HPM12ZONE-U	HPM avec capteur de pièce et réglage du point de consigne pour bi-bloc + capteurs	750		
PAW-HPM12ZONE-M	HPM avec capteur de pièce et réglage du point de consigne pour monobloc + capteurs	770		
PAW-HPM12ZONE-F	112ZONE-F HPM avec capteur d'ambiance et réglage du point de consigne pourbi-bloc et monobloc de génération F			
PAW-HPM12ZONELCD-F	HPM avec thermostat d'ambiance LCD sans fil pour bi-bloc et monobloc de génération F	1040		
PAW-HPM12ZONELCD-M	HPM avec thermostat d'ambiance LCD sans fil pour bi-bloc et monobloc de génération F	1040		
PAW-HPM12ZONELCD-U	HPM avec thermostat d'ambiance LCD sans fil + capteurs	1020		
PAW-HPM12ZONELCD-M	HPM avec thermostat d'ambiance LCD sans fil pour monobloc + capteurs	1040		
Accessoires de gestion Ac	quarea (non compatible avec les unités Génération H)	Prix €		
PAW-HPM1	Gestionnaire Aquarea avec affichage LCD	483		
PAW-HPM2	Gestionnaire Aquarea sans affichage LCD	451		
PAW-HPMINT-U	Interface permettant de connecter le gestionnaire Aquarea à la pompe à chaleur Aquarea bi-bloc (le HPM peut contrôler tous les paramètres de la pompe à chaleur)	49		
PAW-HPMINT-M	Interface permettant de connecter le gestionnaire Aquarea à la pompe à chaleur Aquarea monobloc (le HPM peut contrôler tous les paramètres de la pompe à chaleur)	64		
PAW-HPMINT-F	Interface permettant de connecter le gestionnaire Aquarea à la pompe à chaleur Aquarea monobloc et bi-bloc de type F (le HPM peut contrôler tous les paramètres de la pompe à chaleur)	64		
PAW-HPMB1	Sonde de ballon tampon	32		
PAW-HPMDHW	Sonde de ballon tampon avec puits	70		
PAW-HPMS0L1	Sonde de ballon tampon solaire (avec gamme de températures supérieures)	59		
PAW-HPMAH1	Capteur de tube de débit d'eau pour le circuit de chauffage	52		
PAW-HPMR4	Capteur d'ambiance + réglage du point de consigne	65		
PAW-HPMED	Écran tactile	386		
PAW-LANCABLE	Câble réseau	10		
PAW-A2WSWITCH	Interrupteur réseau	96		
PAW-DEWPOINTSENSOR	Capteur de point de rosée	18		
PAW-HPMUH	Sonde de température extérieure	45		

Thermostats d'ambianc	e	Prix €
PAW-A2W-RTWIRED	Thermostat d'ambiance LCD filaire avec programmateur hebdomadaire	132
PAW-A2W-RTWIRELESS	Thermostat d'ambiance LCD sans fil avec programmateur hebdomadaire	261
Accessoires hydrauliqu	es	Prix €
PAW-2PMP2ZONE	Kit 2 zones, commutateur hydraulique, collecteur, 2 pompes de classe A, une vanne de mélange	1800
PAW-FILTER	2 soupapes anti-retour + filtre 1''	151
PAW-FILTER-ONLY	Filtre 1"	77
PAW-FLWMTR-KIT	Filtre et compteur d'eau	310
Contrôleur	'	Prix €
PAW-A2W-BIV	Contrôleur bivalent	396
Solutions de connexion		Prix €
CZ-TAW1	Contrôle internet de Génération H par Wifi ou LAN filaire	320
PAW-AW-KNX-1i	Interface KNX	448
PAW-AW-MBS-1	Interface Modbus	448
PA-AW-WIFI-1TE	Capteur de température ambiante filaire (uniquement pour PA-AW-WIFI-1)	303
CZ-CAPRA1	Boîtier pour contrôle centralisé avec gammes tertiaires	285
Capteurs Génération H		Prix €
PAW-A2W-TSOD	Sonde de température extérieure	55
PAW-A2W-TRST	Sonde d'ambiance	55
PAW-A2W-TSBU	Sonde de ballon tampon	25
PAW-A2W-TSHC	Sonde d'eau	54
PAW-A2W-TSS0	Sonde solaire	32
Kit 2 zones		Prix €
PAW-A2W-2ZONECVR	Coffret pour kit 2 zones Aquarea	142
PAW-A2W-2ZONEKIT	Kit 2 zones Aquarea	1340

#### Accessoires























CZ-NS1P // CZ-NS3P // CZ-NS2P

PAW-TS1 / PAW-TS2

PAW-GRDBSE20

PAW-GRDSTD40

Carte électroniqu	e en option pour fonctions supplémentaires	Prix €		
CZ-NS1P	Carte électronique pour kit de connexion solaire pour les système split	63		
CZ-NS2P	Carte électronique pour kit de connexion solaire pour les systèmes monoblocs	67		
CZ-NS3P	NS3P Carte électronique pour kit de connexion solaire pour les systèmes monoblocs 6 et 9kW			
CZ-NS4P	Carte électronique pour fonctions évoluées de Génération H	220		
Accessoires de d	égivrage	Prix €		
CZ-NE1P	Cordon chauffant pour le groupe extérieur (pour tous les anciens modèles bi-blocs et monoblocs, non adapté aux modèles 3 et 5kW)	180		
CZ-NE2P	Cordon chauffant pour le groupe extérieur (pour les modèles 3 et 5kW)	180		
CZ-NE3P	Cordon chauffant nour le groupe extérieur (nour tous les produits de nouvelle			
Accessoires pour	la production d'eau chaude sanitaire (ballon ECS)	Prix €		
CZ-TK1	Sonde de température pour ballon ECS existant (avec poche en cuivre et câble de sonde de 6 m)	91		
PAW-TS1	Sonde de ballon avec câble de 6 mètres	14		
PAW-TS2	Sonde de ballon avec câble de 20 mètres	28		
PAW-TS4	Sonde de ballon avec câble de 6 mètres et seulement 6 mm de diamètre	14		
<b>Ballons tampons</b>		Prix €		
PAW-BTANK50L	Ballon tampon 50L	350		
Vannes 3 voies	<u> </u>	Prix €		
PAW-3WYVLV-SI	Vanne 3 voies	180		

Accessoires Généra	tion H	Prix €		
CZ-NV1	!-NV1 Kit pour vanne 3 voies (en option à l'intérieur du boîtier)			
Accessoires pour le	s modèles PAC avec ECS intégrée	Prix €		
PAW-ADC-CV150	Cache latéral magnétique décoratif	122		
Accessoires pour la	gamme Aquarea Air	Prix €		
PAW-AAIR-LEGS-1	Kits de 2 pattes pour supporter les modèles Aquarea Air au sol et protéger les tuyauteries d'eau	66		
Supports extérieurs	spéciaux	Prix €		
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130, 500 kg)	178		
PAW-WTRAY	Bac pour les condensats, compatible avec le support de base	360		

# POMPES À CHALEUR AIR-AIR PANASONIC GAMME CONFORT



FTHEREA

Panasonic a développé une large gamme de splits résidentiels conçus pour les professionnels du chauffage et de la climatisation permettant de conditionner l'air dans des pièces de toutes tailles - toujours avec une efficacité optimale et une facilité d'installation incomparable.

#### Etherea Z

Gamme Etherea Z avec le capteur intelligent Econavi et le système de purification d'air Nanoe : efficacité exceptionnelle A+++, confort avec unité super silencieuse (19dB(A) seulement), et qualité de l'air associés à un design innovant.



# Nouvelle catégorie COMPACT : les gammes TZ et TE

Cette nouvelle unité compacte (moins de 800 mm de largeur) et silencieuse (seulement 20 dB(A) ) s'intègre parfaitement au dessus d'une porte ou dans un couloir.

#### Panasonic choisit le fluide R32

Améliorations des performances, réduction de l'impact sur le réchauffement climatique, et conformité à la réglementation Fgas : le R32 est le fluide incontournable pour la climatisation résidentielle. Panasonic n'attend pas 2025 pour proposer une gamme complète de splits et multisplits fonctionnant au fluide R32.





#### Purification de l'air

La technologie Nanoe™ permet d'inhiber les virus, bactéries, moisissures & allergènes. Elle neutralise également les odeurs pour offrir un environnement plus agréable et plus sain.

Le filtre PM2,5 quant à lui filtre toutes les particules fines inférieures à 2,5 microns, comme les particules de gaz d'échappement.

#### Contrôle et connectivité

Contrôlez vos unités de n'importe quel endroit à l'aide de l'adaptateur Wifi ou intégrez votre système à n'importe quel protocole : KNX, Modbus ou BACnet. Vous pouvez même connecter vos splits résidentiels aux unités tertiaires PACi et DRV via l'accessoire CZ-CAPRA1, pour un contrôle centralisé.



# GAMME DE POMPES A CHALEUR AIR-AIR CONFORT

Gammes monosplits	2,0kW	2,5kW	3,5kW	
Unité murale CZ Blanc nacré • R32	)	CS-CZ9SKE	CS-CZ12SKE	
Unité murale Etherea Z TKE Gris argenté • R32	) CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW	
Unité murale Etherea Z TKE Blanc mat • R32	CS-Z2OTKEW	CS-225TKEW	CS-Z35TKEW	
Unité murale TZ Blanc mat • R32	) CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	
Unité murale TE Blanc mat • R410A	) CS-TE20TKEW	CS-TE25TKEW	CS-TE35TKEW	
Unité murale BE Blanc nacré • R410A	)	CS-BE25TKE	CS-BE35TKE	
Unité murale UZ Blanc nacré • R32	)	CS-BEZGINE CS-UZ9SKE	CS-UZ12SKE	
Console • R410A		CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	
Cassette 4 voies 60x60 • R410A		CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	
Gainable basse pression statique • R410A		CS-E9PD3EA	CS-E120D3EAW	

4,2kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW
		1.00	
	CS-XZ50TKEW		
	_		_
CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW		CS-Z71TKEW
	_	-	
CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
CO TEALTHEW	GO IZGUINETY	COTEGUTALIV	COTETTINEN
CS-TE42TKEW	CS-TE50TKEW	CS-TE60TKEW	
	-		
	CS-BE50TKE		
			7
	CS-UZ18SKE	CS-UZ60TKE	100
	1 (1-4)	CO-OLOUTKE	
	-		
	CS-E18GFEW		
	CS-E18RB4EAW	CS-E21RB4EAW	
	00 2.000 12.00	os cemo lam	
	CS-E18RD3EAW		
	00 21011002111		

# LA GAMME ETHEREA: UN DESIGN EXTRA FIN



#### Etherea Z : parfait à l'extérieur comme à l'intérieur

#### Etherea Z présente un design extra fin

Un design innovant qui s'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes. Nous avons sélectionné les meilleurs procédés et matériaux pour obtenir un design raffiné.

#### Réalisez des économies d'énergie

La technologie de capteur Econavi réduit les gaspillages en ajustant le fonctionnement du système d'air conditionné sur la base des besoins de la pièce. En appuyant simplement sur un bouton, vous pouvez économiser de l'énergie de manière efficace avec un rafraichissement ininterrompu, de façon confortable et pratique.

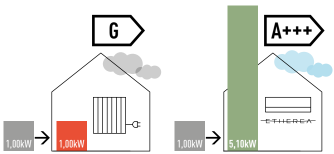
#### Offrez à votre santé ce qui se fait de mieux avec nanoe™

Nanoe utilise des nanoparticules électrostatiques pour purifier l'air dans la pièce. Il fonctionne efficacement sur les micro-organismes en suspension dans l'air ou adhésifs telles que bactéries, virus et moisissures, assurant ainsi un environnement de vie plus propre. La technologie Nanoe™ est également utilisée par Toyota pour équiper ses véhicules.



#### Etherea Z: économies maximum, efficacité exceptionnelle A+++

La technologie Inverter de Panasonic et un compresseur haute performance fournissent une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Cela vous permet de réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



<sup>\*</sup> SCOP en mode chauffage pour KIT-XZ25-TKE comparé à des radiateurs électriques à +7°C.

#### **Capteurs intelligents Econavi**

Les capteurs intelligents d'Econavi sont capables de contrôler l'intensité de la lumière du soleil, les mouvements humains, les niveaux d'activité et l'absence humaine pour maximiser les économies.













#### Zoom sur le capteur d'ensoleillement Econavi

Détecte

'17

#### Détection d'ensoleillement (en mode rafraichissement)

Ensoleillé



rafraichissement moindre est nécessaire

Réduit le gaspillage

Econavi réduit la puissance de rafraichissement d'une quantité équivalente à l'augmentation de la température de consigne de 1°C.

#### Détection d'ensoleillement (en mode chauffage)

Nuageux / nuit





Réduit le gaspillage

Econavi est allumé quand le temps est Econavi détecte qu'une puissance de chauffage moindre est nécessaire.

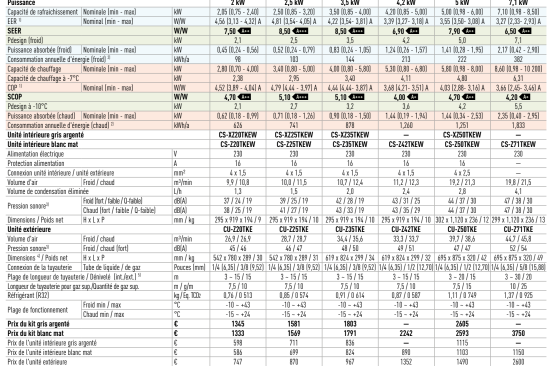
Détecte

Econavi réduit la puissance de chauffage d'une quantité équivalente à la réduction de la température de consigne de 1°C.

#### Econavi est allumé quand le temps est

#### Unité murale Etherea Z TKE, Gris argenté / Blanc mat • R32

#### **DISPONIBLE EN JUIN 2017**







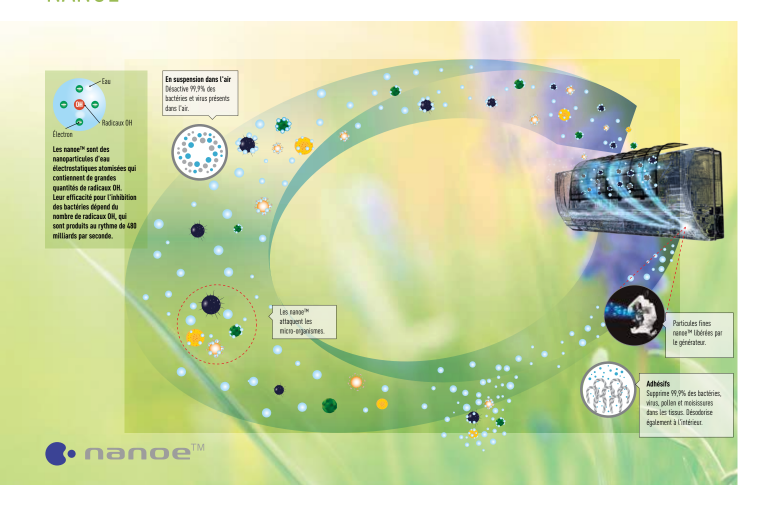


SEER et SCOP: pour KIT-X225-TKE, KIT-X235-TKE, KIT-225-TKE et KIT-235-TKE. SUPER SILENCIEUX pour KIT-X220-TKE, KIT-X225-TKE, KIT-X225-TKE, KIT-X225-TKE, KIT-X235-TKE, KIT-X25-TKE, KIT-X25-TKE CONTRÔLE MITCHIET. poeting.

Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345
PAW-IR-WIFI-1	Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet	284
PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage chaud seul	167

Accessoires		Prix €
CZ-RD514C	Télécommande filaire pour modèle mural	146
CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

## **NANOETM**



#### Filtre Ioniseur Purificateur d'air Nanoe, une «exclusivité Panasonic»

Les points forts de la gamme sont, entre autres, la technologie Nanoe, le filtre composite HEPA (High Efficiency Particulate Air), le capteur d'activité humaine et la technologie Econavi intégrée.

L'aspiration en face avant, qui recueille la poussière jusqu'à 30cm au-dessus du sol, zone où jouent généralement les jeunes enfants, est un gage de sûreté pour la santé des plus jeunes.

#### Qu'est-ce que Nanoe?

Un Nanoe est une particule fine (5 à 20nm) ) d'eau acidifiée (acide faible) avec une substance réactive et une charge électrique.

#### Longue durée et utilisation de l'eau

Nanoe a une durée de vie 6 fois supérieure à celle d'un ion normal et l'humidité contenue est environ 1000 fois supérieure à celle des ions négatifs. Elle vient de l'humidité condensée dans l'air. Aucun remplissage d'eau de l'appareil n'est nécessaire.

#### Comment fonctionnent les Nanoe?

L'air que nous respirons contient des polluants dont la taille est inférieure à 2,5 micromètres (PM2,5). Les PM2,5 se trouvent dans la fumée et la brume sèche produites par la combustion, notamment les véhicules à moteur, les usines et la combustion du bois. Les Nanoe ont pour caractéristique d'enlever l'hydrogène des virus, bactéries, odeurs et allergènes. L'efficacité de la suppression des virus dépend du nombre de radicaux HO. Le dispositif Nanoe produit 480 milliards d'ions par seconde, ce qui augmente d'autant l'efficacité de la puissance anti-virale.

#### **Monosplits**

#### Unité murale CZ Blanc nacré • R32 Gamme maintien de puissance

Puissance			2,5 kW	3,5 kW
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP 1)		W/W	4,66 A	4,08 A
Capacité de chauffage à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C 1)		W/W	2,54	2,19
Capacité de chauffage à -15 °C 2)		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C 1)		W/W	2,16	2,11
Capacité de chauffage à -20 °C 2)		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C 1)		W/W	1,91	1,88
Capacité de chauffage à -25 °C 2)		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C 1)		W/W	1,50	1,60
SCOP		W/W	4,10 <b>▲</b> •	4,10 ◀♣■
Puissance absorbée (chauffage)	Nominale (min - max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)
Consommation annuelle d'électricité (d	:hauffage)	kWh	956	1.229
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER		W/W	6,60 ◀₳++	6,30 <b>A</b>
Puissance absorbée (rafraichissement)	Nominale (min - max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)
Consommation annuelle d'électricité (r	afraichissement)	kWh	133	194
Unité intérieure			CS-CZ9SKE	CS-CZ12SKE
Niveau de pression sonore	Chauffage/rafraichissement (fort/faible)	dB(A)	40 / 21 — 39 / 22	42 / 21 — 42 / 22
Volume d'air	Chauffage/rafraichissement	m³/min	11,8 / 11,1	12,8 / 12,0
Dimension / Poids net	HxLxP	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8
Unité extérieure			CU-CZ9SKE	CU-CZ12SKE
Alimentation électrique		V	230	230
Fusible recommandé		A	16	16
Connexion (unité intérieure / unité exté	rieure)	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air			31,3 / 29.7	32,9 / 32,1
Niveau de pression sonore			46 /47	48 / 50
Dimension / Poids net	HxLxP	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie / Déni		m	3 ~ 20 / 10	3 ~ 20 / 10
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Qua	ntité de gaz sup.	m / g / m	7,5 / 10	7,5 / 10
Réfrigérant (R32)		kg / Eq. TCO2	0,56 / 0378	0,58 / 0392
Plage de fonctionnement	Rafraichissement min / max	°C	+ 16 ~ +43	+ 16 - +43
	Chauffage min / max	°C	- 25 - + 24	- 25 - + 24
Prix du kit		€	1706	1945
Prix de l'unité intérieure		€	734	865
Prix de l'unité extérieure		€	972	1080





















Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345
PAW-IR-WIFI-1	Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet	284
PAW-AC-HFAT-1	Boîtier nour blocage chaud seul	167

Accessoires		Prix €
CZ-RD514C	Télécommande filaire	146
CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

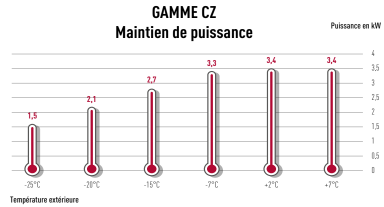
Conditions nominales : rafraichissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraichissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH [Ts : température sèche ; TH : température humide] 1] La classification COP est de 230 V conformément à la directive UE 2002/31/CE. 2] La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. Pour des informations plus détaillées sur les ErP, consultez notre site internet www.aircon.panasonic.se

#### **Gamme CZ**

- 2 puissances disponibles en monosplit : 2,5 ou 3,5 kW

- · SCOP jusqu'à 4,10 & SEER jusqu'à 6,60
- · Maintien de puissance jusqu'à -7°C
- · Pression sonore à 1m à petite vitesse: 21 dB(A)
- Plage de température extérieure de fonctionnement en mode chaud : -25°C/ + 24°C
- Plage de température extérieure de fonctionnement en mode froid:
- + 16°C/ + 43°C
- · Classe énergétique en mode froid: A++
- · Classe énergétique en mode chaud: A+
- Blocable en mode chaud via accessoire PAW-AC-HEAT-1

#### Maintien de puissance jusqu'à -7°C



Valeurs pour le CU-CZ9SKE.

# NOUVELLE UNITÉ MURALE TZ / TE COMPACT



#### Les nouveaux modèles TZ et TE sont puissants et efficaces.

#### Puissance du chauffage et efficacité

GAMME TZ	GAMME TE					
Compacité avec moins de 800 mm de large : se po	sitionne au-dessus d'une porte ou dans un couloir					
Fluide R32 : plus de performances et moins de pollution	Fluide R410A					
7 puissances disponibles en monosplit de 2 à 7,1 kW	6 puissances disponibles en monosplit de 2 à 6 kW					
Compatible en multisplit, avec unité dédiée multi dès 1,6 kW	Non compatible en multisplit					
Télécommande filaire pour la progra	Télécommande filaire pour la programmation hebdomadaire (en option)					
Blocage Chaud Seul : conforme à la RT 2012						
Longue distance de conn	exion (de 15 à 30 mètres)					

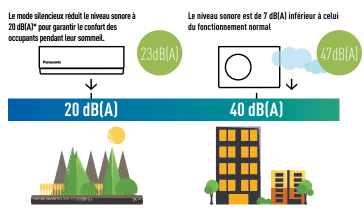
#### Dimension de l'unité intérieure TZ/TE

Les nouvelles unités intérieures TZ/TE ont une largeur de 799 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte ou dans un couloir.



#### Un environnement silencieux et une ambiance propice à la détente : 20 dB(A)

Nous avons conçu des climatiseurs qui comptent parmi les plus discrets du marché. Le niveau sonore de l'unité intérieure du climatiseur Inverter de Panasonic a été réduit de 3 dB car l'Inverter varie en permanence la puissance de sortie pour permettre un contrôle plus précis de la température.



KIT-TZ20-TKE, KIT-TZ25-TKE et KIT-TZ35-TKE : en mode silencieux alors que l'appareil fonctionne en mode rafraichissement avec une faible vitesse de ventilateur.

#### **Monosplits**

#### Unité murale TZ compact • R32

Puissance			2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW
Capacité de rafraichissem	ent Nominale (min - max)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,30 (0,98 - 7,10)	7,10 (0,98 - 8,10)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,92 (3,00 - 3,87) A	3,79 (3,40-3,37) A	3,50 (3,33- 3,28) A	3,33 (3,21-2,79) A	3,40 (3,44- 3,24) A	3,26 (3,50- 2,98) A	3,17 (2,33 - 3,03)
SEER		W/W	6,40 A++	6,40 A++	6,20 A++	5,80 👫	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Pdesign (froid)		kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3	7,1
Puissance absorbée (froid		kW	0,51 (0,25 - 0,62)	0,66 (0,25 - 0,89)	1,00 (0,26 - 1,19)	1,26 (0 265 - 1,65)	1,47 (0,29 - 1,73)	1,93 (0,28 - 2,38)	2,24 (0,42 - 2,67)
Consommation annuelle d		kWh/a	255	330	500	630	735	339	407
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,80)	7,20 (0,98 - 8,50)	8,60 (0,98 - 9,90)
Capacité de chauffage à -		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,03 (3,78 - 3,46) A	4,13 (4,10-3,63) A	3,81 (4,00 - 3,59) A	3,70 (4,00- 3,32) A	3,77 (2,88- 3,39) A	3,44 (2,88 - 3,15) B	3,51 (2,45 - 3,47) B
SCOP		W/W	4,10 <b>◆</b> A•	4,20 <b>◆</b> A•	4,20 <b>◆</b> A•	3,80 ◀▲	4,30 <b>△</b> A+	4,20 <b>◆</b> A•	4,00 <b>◆</b> A•
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6	5,5
	id) Nominale (min - max)	kW	0,67 (0,19 - 1,04)	0,80 (0,20 - 1,13)	1,05 (0,20 - 1,42)	1,35 (0,20 - 2,05)	1,54 (0,34 - 2,30)	2,09 (0,34 - 2,70)	2,45 (0,40 - 2,85)
Consommation annuelle d	'énergie (chaud) <sup>2)</sup>	kWh/a	649	800	933	1,326	1,302	1,533	1,925
Unité intérieure			CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	10,0 / 10,9	10,9 / 11,6	11,8 / 12,5	12,3 / 12,9	19,9 / 20,8	20,8 / 21,4	20,0 / 22,0
Volume de condensation é		L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
LIESSION SOURIE	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 / 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg		290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 13	
Unité extérieure			CU-TZ20TKE	CU-TZ25TKE	CU-TZ35TKE	CU-TZ42TKE	CU-TZ50TKE	CU-TZ60TKE	CU-TZ71TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16	16	16	20	_
Connexion (unité intérieur		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	_
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	31,2 / 29,7	30,0 / 28,9	28,7 / 30,4	33,6 / 34,0	33,0 / 32,2	42,6 / 41,5	44,7 / 48,1
Pression sonore <sup>3</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 47	47 / 48	48 / 50	49 / 51	48 / 49	49 / 49	52 / 54
Dimensions 4 / Poids net	HxLxP	mm / kg			542 x 780 x 289 / 32				
Connexion de la tuyauteri		Pouces (mm)							
	outerie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 20 / 15	3 - 30 / 15	3 ~ 30 / 25
	r gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 15	7,5 / 15	10 / 25
Réfrigérant (R32)		kg / Eq. TCO2	0,58 / 0 392	0,67 / 0 452	0,77 / 0 520	0,86 / 0 581	1,14 / 0 770	1,11 / 0 749	1,32 / 0 891
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	1145	1215	1508	2094	2405	3288	3799
Prix de l'unité intérieure		€	510	515	630	795	1009	1359	1600
Prix de l'unité extérieure		€	635	700	878	1299	1396	1929	2199
Accessoires					Accessoires				Prix €
PA-AC-WIFI-1 In	terface Wifi entièrement bidir	ectionnelle pou	r contrôle Internet		CZ-RD514C	Télécommande filai			146
DATE IN THEFT 4	( Mrc : (	. 01 1 1		007	07 040044	11.6		/	. 005























Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires

SEER et SCOP : pour KIT-TZ50-TKE. SUPER SILENCIEUX pour KIT-TZ20-TKE, KIT-TZ25-TKE et KIT-TZ35-TKE. CONTRÔLE INTERNET: en option.

Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet

Boîtier pour blocage chaud seul

#### Unité murale TE compact • R410A

PA-AC-WIFI-1 PAW-IR-WIFI-1 PAW-AC-HEAT-1

Puissance			2 kW	2,5 kW	3,5 k\	W	4,2 kW	5 kW	6 kW
Capacité de rafraichissem	ent Nominale (min - max)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85	- 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,30 (0,98 - 7,10)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,77 (3,00 - 3,75) A	3,73 (3,40- 3,30) A	3,43 (3,33-	3,22) A	3,28 (3,21- 2,75) A	3,36 (3,44-3,20) A	3,20 (3,50 - 2,93) A
SEER		W/W	6,10 A++	6,10 <b>◆</b> A++	6,10 €	A++	5,60 <b>◆</b> A+	6,50 A++	6,20 A++
Pdesign (froid)		kW	2,0	2,5	3,5		4,2	5,0	6,3
Puissance absorbée (froid	Nominale (min - max)	kW	0,53 (0,25 - 0,64)	0,67 (0,25 - 0,91)	1,02 (0,26	- 1,21)	1,28 (0,27 - 1,67)	1,49 (0,29 - 1,75)	1,97 (0,28 - 2,42)
Consommation annuelle d	'énergie (froid) 2)	kWh/a	115	143	201		263	269	356
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80	- 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,80)	7,20 (0,98 - 8,50)
Capacité de chauffage à -	7°C	kW	2,14	2,70	3,30		3,90	4,66	5,24
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,97 (3,78 - 3,43) A	4,07 (4,10-3,57) A	3,74 (4,00-	3,54) A	3,65 (4,00- 3,29) A	3,72 (2,88-3,36) A	3,38 (2,88 - 3,13) B
SCOP		W/W	4.00 ◆A+	4.10 <b>△</b> A+	4.10 ◀	A+	3.80 <b>A</b>	4.10 ◆A+	4.00 A+
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	2,8		3,6	4,0	4,6
	d) Nominale (min - max)	kW	0,68 (0,19 - 1,05)	0,81 (0,20 - 1,15)	1,07 (0,20	- 1,44)	1,37 (0,20 - 2,07)	1,56 (0,34 - 2,32)	2,13 (0,34 - 2,74)
Consommation annuelle d	'énergie (chaud) 2)	kWh/a	665	820	956		1,326	1,366	1,610
Unité intérieure			CS-TE20TKEW	CS-TE25TKEW	CS-TE35T	TKEW	CS-TE42TKEW	CS-TE50TKEW	CS-TE60TKEW
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	10,0 / 10,9	10,9 / 11,6	11,8 / 1	2,5	12,3 / 12,9	19,9 / 20,8	20,8 / 21,4
Volume de condensation é	liminée	L/h	1,3	1,5	2,0		2,4	2,8	3,5
D3	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 /	/ 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Pression sonore <sup>3)</sup>	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 /	/ 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x	197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 12
Unité extérieure			CU-TE20TKE	CU-TE25TKE	CU-TE35	TKE	CU-TE42TKE	CU-TE50TKE	CU-TE60TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230		230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16		16	16	16
Connexion (unité intérieur	e / unité extérieure)	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,	.5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	31,2 / 29,7	30,0 / 28,9	28,7 / 3	30,4	33,6 / 34,0	33,0 / 33,9	42,6 / 41,5
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 47	47 / 48	48 / 5	50	49 / 51	48 / 49	49 / 49
Dimensions 4) / Poids net	HxLxP	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 2	7 542 x 780 x 3	289 / 32	619 x 824 x 299 / 32	619 x 824 x 299 / 40	695 x 875 x 320 / 42
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,5)	2) 1/4 (6,35) / 3	3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuya	uterie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 /	/ 15	3 - 15 / 15	3 - 20 / 15	3 ~ 20 / 15
Longueur de tuyauterie pour	gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	7,5 / 15	7,5 / 15	7,5 / 2	20	7,5 / 20	7,5 / 20	7,5 / 20
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	0,66 / 1 378	0,77 / 1 608	0,95 / 1	984	1,01 / 2 109	1,38 / 2 881	1,34 / 2 798
Diana da fanationament	Froid min / max	°C	-10 - +43	-10 ~ +43	-10 ~ +	+43	-10 - +43	-10 - +43	-10 ~ +43
Plage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +	+24	-15 ~ +24	-15 +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	1145	1215	1508	В	2094	2405	3288
Prix de l'unité intérieure		€	510	515	630		795	1009	1359
Prix de l'unité extérieure		€	635	700	878		1299	1396	1929
Accessoires				Prix € Acc	essoires				Prix €
PA-AC-WIFI-1 Int	erface Wifi entièrement bidir	ectionnelle pour	contrôle Internet	345 CZ-	RD514C	Télécomm	ande filaire		146
	erface Wifi infrarouge pour c				CAPRA1	Interface of	de connexion pour contrô	ile intégré avec gammes t	

11 Les classifications EER et CDP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 21 La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EIP. 31 Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mêtre en face du corps principal et à 1,08 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesure conformément à la spécification Eurovent 6/L/1006-97. Q-faible : la vitesse de ventitateur minimale. Faible : la deuxième plus faible vitesse de ventitateur (la plus faible pour le 1ESI/60]. 4) Appliet 77 m no pur l'orificé des truyeuteur plus faible vitesse de ventitateur (la plus faible pour le 1ESI/60]. 4)

SEER et SCOP : pour KIT-TE50-TKE. SUPER SILENCIEUX pour KIT-TE25-TKE, KIT-TE25-TKE et KIT-TE35-TKE. CONTRÔLE INTERNET: en option.















#### Unité murale UZ • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6 kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)	6,25 (0,98 - 7,10)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,68 (3,40 - 3,33) A	3,18 (3,33 - 3,05) B	3,03 (3,44 - 2,90) B	3,24 (3,50 - 2,96) A
SEER		W/W	6.20 A++	6.10 A++	6.50 A++	6.20 A++
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0	6,3
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,68 (0,25 - 0,90)	1,07 (0,26 - 1,28)	1,65 (0,29 - 1,86)	1,93 (0,28 - 2,40)
Consommation annuelle d'éne	rgie (froid) 2)	kWh/a	340	535	825	965
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	6,80 (0,98 - 8,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58	5,24
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,04 (4,10 - 3,46) A	3,66 (4,10- 3,41) A	3,42 (2,80 - 3,06) B	3,51 (2,88 - 3,11) B
SCOP		W/W	3,80 ◀▲	3,80 ◀▲	3,90 ◀▲	3,90 ◀▲
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0	4,6
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,78 (0,20 - 1,04)	1,05 (0,20 - 1,29)	1,58 (0,35 - 2,45)	1,94 (0,34 - 2,73)
Consommation annuelle d'éne	rgie (chaud) 2)	kWh/a	700	884	1,436	1,651
Unité intérieure			CS-UZ9SKE	CS-UZ12SKE	CS-UZ18SKE	CS-UZ60TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection alimentation A		A	16	16	16	-
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	-
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,3 / 12,0	16,9 / 18,7
Volume de condensation élimi	née	L/h	1,5	2,0	2,8	3,5
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45 / 37 / 31
LIG22IOII 201101G	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 870 x 214 / 9	290 x 1,070 x 240 / 12
Unité extérieure			CU-UZ9SKE	CU-UZ12SKE	CU-UZ18SKE	CU-UZ60TKE
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	31,2 / 31,2	31,1 / 31,1	34,4 / 34,0	42,6 / 41,5
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49	49 / 49
Dimensions 4) / Poids net	HxLxP	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 27	619 x 824 x 299 / 38	695 x 875 x 320 / 43
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuyauter	ie / Dénivelé (int./ext.)	m	3 ~ 15 / 15	3 - 15 / 15	3 - 15 / 15	3 ~ 30 / 15
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 15	7,5 / 15
Réfrigérant (R32)		kg / Eq. TCO2	0,58 / 0 392	0,67 / 0 452	1,14 / 0 770	1,15 / 0 776
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
riage de ionicionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	1050	1250	2100	2330
Prix de l'unité intérieure		€	450	530	850	930
Prix de l'unité extérieure		€	600	720	1250	1400

Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345
PAW-IR-WIFI-1	Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet	284
PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage chaud seul	167

Accessoires		Prix €
CZ-RD514C	Télécommande filaire	146
CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

1) Les classifications EER et CDP sont à 200V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EIP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mêtre en face du corps principal et à 1,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/086-97. Q-faible : la vitesse de ventilateur minimale. Faible : la deuxième plus faible vitesse de ventilateur (la plus faible vour le UET8) (4) Ajouter 70mm pour L'orifice des trupatierses. El paris de Installation de une position plus eléverçe que l'unité inférierue que l'unité inférierue à l'apres que l'unité inférierue que l'unité inférierue que l'unité inférierue que l'unité inférierue à l'apres de l'apres d'apres d'apr

SEER et SCOP : pour KIT-UZ18-SKE. SUPER SILENCIEUX pour KIT-UZ9-SKE et KIT-UZ12-SKE.







#### Unité murale BE • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5 kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,52 (3,40 - 3,23) A	3,06 (3,33 - 2,95) B	2,94 (3,44 - 2,83) C
SEER		W/W	5.80 A+	5.60 ◆▲	5.90 ◀♣
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Consommation annuelle d'éne	rgie (froid) 2)	kWh/a	355	555	850
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,04 (4,10 - 3,46) A	3,69 (4,10- 3,44) A	3,40 (2,80 - 3,05) C
SCOP		W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 ◆♣
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,80 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Consommation annuelle d'éne	rgie (chaud) 2)	kWh/a	665	840	1,400
Unité intérieure	Unité intérieure		CS-BE25TKE	CS-BE35TKE	CS-BE50TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection alimentation A			16	16	16
Connexion unité intérieure / u	Connexion unité intérieure / unité extérieure		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,6 / 12,5
Volume de condensation élimi		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	290 x 870 x 214 / 9
Unité extérieure			CU-BE25TKE	CU-BE35TKE	CU-BE50TKE
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	30,5 / 30,5	31,1 / 31,1	32,7 / 32,7
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Dimensions 4) / Poids net	HxLxP	mm / kg	542 x 780 x 289 / 26	542 x 780 x 289 / 29	619 x 824 x 299 / 38
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuyauter		m	3 ~ 15 / 15	3 - 15 / 15	3 ~ 15 / 15
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	7,5 / 15	7,5 / 20	7,5 / 20
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	0,66 / 1 378	0,91 / 1 900	1,34 / 2 798
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	1050	1250	2100
Prix de l'unité intérieure		€	450	530	850
Prix de l'unité extérieure		€	600	720	1250

Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345
PAW-IR-WIFI-1	Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet	284
PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage chaud seul	167

Accessoires		Prix €
CZ-RD514C	Télécommande filaire	146
CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

1) Les classifications EER et CDP sont à 20V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EIP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97. Q-faible : la vitesse de ventilateur minimale. Faible : la deuxième plus faible vitesse de ventilateur (la plus faible pour le BE50) 4) Ajouter 70mm pour l'orifice des tuyauteries. S) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.

# FLUIDE R32

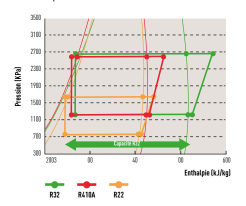
#### Panasonic conseille le fluide R32 car il est respectueux de l'environnement

# Par rapport aux gaz R22 et R410A, le gaz R32 a un très faible impact potentiel sur la dégradation de la couche d'ozone et le réchauffement climatique.

Les pays européens se soucient de la protection de l'environnement et participent à différents accords internationaux comme le Protocole de Montréal pour protéger la couche d'ozone et éviter le réchauffement climatique. Panasonic, producteur et fabriquant de produits électroniques concourt également à la réussite de ce programme.

#### 1. Installation facile

L'installation d'un système au R32 est similaire à celle d'un système au R410A, mais requière certains outils adaptés : le manomètre, la pompe à vide qui doit être de type "sans étincelle" ainsi que la station et la bouteille de récupération de fluide qui doivent être adaptées au R32.



# R32 NOVEMBER 18 PROPERTY IN THE PROPERTY IN T

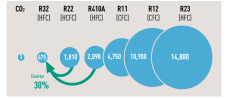
#### 2. Innovation environnementale

- Zéro impact sur la couche d'ozone
- 68% d'impact en moins sur le réchauffement climatique

	N4TUA	NJZ
Composition	Mélange à 50% R32 + 50% R125	R32 pur (sans mélange)
GWP (Potentiel de réchauffement global)	2087,5	675
ODP (Potentiel de déplétion ozonique)	0	0

Le R32 est un réfrigérant qui ne présente qu'un tiers du potentiel de réchauffement climatique global du R410A, ce qui implique qu'il est moins nocif pour l'environnement.

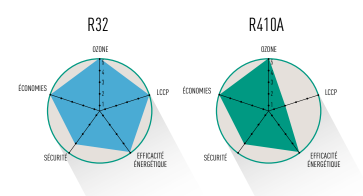
#### Potentiel de réchauffement planétaire à 100 ans de différents réfrigérants



Quatrième Rapport d'évaluation du GIEC. Valeurs pour le potentiel de réchauffement à 100 ans.

# 3. Innovation économique et consommation énergétique innovante.

- Coût plus faible et économies plus importantes : 30% de réfrigerant en moins
- Efficacité énergétique A+++ supérieure au R410A
- Le gaz R32 consomme moins d'énergie en cas de températures extérieures extrêmes



LCCP : indice de performance climatique sur le cycle de vie (impact inférieur sur le réchauffement global).
Sécurité : faible toxicité.

#### Console • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5 kW	
Capacité de rafraichissemen	t Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,98 - 5,60)	
EER 1) W/W		W/W	4,50 A++	3,72 A++	3,25 A++	
SEER W/W		W/W	6,10 < A++	5,80 ◆4■	6,20 A++	
Pdesign (froid) kW		kW	2,50	3,50	5,00	
Puissance absorbée (froid)		kW	0,56	0,94	1,54	
Consommation annuelle d'énergie (froid) 2)		kWh/a	143	211	282	
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,00 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,98 - 7,10)	
Capacité de chauffage à -7°	C	kW	2,35	2,86	3,87	
COP 1)		W/W	4,20 A++	4,00 A++	3,63 A++	
SCOP		W/W	3,80 ◀▲	3,80 ◀▲	3,90 ◀▲	
Pdesign à -10°C		kW	2,7	3,2	4,4	
Puissance absorbée (chaud)		kW	0,81	1,00	1,60	
Consommation annuelle d'ér	nergie (chaud) <sup>2)</sup>	kWh/a	995	1,179	1,579 CS-E18GFEW	
Unité intérieure				CS-E9GFEW CS-E12GFEW		
		A mm²	16	16	16	
Connexion			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	9,3 / 9,6	9,5 / 10,0	11,0 / 13,0	
Volume de condensation éliminée		L/h	1,4	2,0	2,8	
Pression sonore <sup>3</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	
	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	
Unité extérieure			CU-E9PFE	CU-E12PFE	CU-E18PFE	
Alimentation électrique		V	230	230	230	
Pression sonore <sup>3</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 47	48 / 50	47 / 48	
Dimensions 4) / Poids net	HxLxP	mm / kg	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 34	695 x 875 x 320 / 46	
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	
Plage de longueur de tuyaut		m	3 - 15 / 5	3 - 15 / 5	3 ~ 20 / 15	
		m / g/m	7,5 / 20	7,5 / 20	7,5 / 20	
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	0,97 / 2 025	1,00 / 2 088	1,12 / 2 339 +16 ~ +43	
Plage de fonctionnement Froid min / max		°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43 +16 ~ +43		
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Prix du kit		€	2329	2680	3276	
Prix de l'unité intérieure		€	1369	1391	1617	
Prix de l'unité extérieure		€	960	1289	1659	





















1] Les classifications EER et CDP sont à 2004, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2] La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive Erp. 3] Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyouteries.

Prix € 284

SEER et SCOP : pour KIT-E18-PFE. SUPER SILENCIEUX pour KIT-E9-PFE. CONTRÔLE INTERNET: en option

Interface Wifi infrarouge pour contrôle Internet

Accessoires PAW-IR-WIFI-1

# COMPRESSEUR ROTATIF R2 DE PANASONIC

Avec plus de 200 millions d'unités vendues dans le monde, Panasonic est le plus grand fabricant mondial de compresseurs rotatifs

#### Pourquoi le compresseur rotatif R2 de Panasonic est-il si efficace?

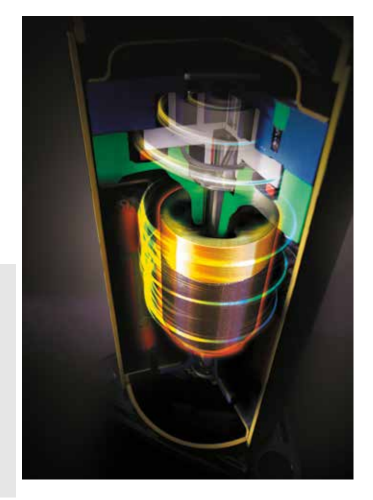
- 1. Moteur haut rendement Le moteur en acier au silicium de qualité supérieure répond aux exigences les plus strictes du secteur en matière d'efficacité.
- 2. Pompe à huile grand volume Lubrification améliorée. La pompe à huile de plus grand volume, combinée à un ballon d'huile de capacité supérieure, offre une meilleure lubrification.
- 3. Capacité de réfrigérant accrue pour l'accumulateur. Un accumulateur plus large accueille des quantités de réfrigérant importantes pour satisfaire les installations dotées de canalisations plus longues.





#### Palette - Longue durée Le revêtement spécial appliqué par dépôt de vapeur en phase physique à la palette améliore considérablement la durabilité du mécanisme du compresseur.

Piston - Durable Le piston est en acier de haute qualité résistant à l'usure qui garantit une longue durée de fonctionnement.



#### **Monosplits**

#### Cassette 4 voies 60x60 • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6 kW	
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,80)	5,90 (0,90 - 6,30)	
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,55 (3,54 - 4,05) A	3,82 (3,54- 3,33) A	3,13 (3,53 - 2,97) B	2,88 (3,53 - 2,86) C	
SEER W/W			5,80 ◆ ▲ -	5,60 <b>◆</b> A•	5,80 ◆▲	5,60 <b>◆</b> A+	
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,40	5,00	5,90	
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,55 (0,24 - 0,74)	0,89 (0,24 - 1,20)	1,60 (0,26 - 1,95)	2,05 (0,26 - 2,20)	
Consommation annuelle d'éni	ergie (froid) 2)	kWh/a	151	213	302	369	
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,50 (0,85 - 5,60)	5,60 (0,90 - 7,10)	7,00 (0,90 - 8,00)	
Capacité de chauffage à -7°C kW		kW	2,60	3,00			
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,00 (3,70 - 3,56) A	3,17 (3,7 - 2,80) D	3,01 (3,46 - 2,92) D	2,86 (3,46 - 2,84) D	
SCOP		W/W	4,00 A+	3,80 <b>A</b>	4,10 A+	4,10 <b>△</b> A+	
Pdesign à -10°C		kW	2,70	3,00	3,80	4,00	
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,80 (0,23 - 1,35)	1,42 (0,23 - 2,00)	1,86 (0,26 - 2,43)	2,45 (0,26 - 2,82)	
Consommation annuelle d'éni	ergie (chaud) 2)	kWh/a	945	1,105	1,298	1,366	
Unité intérieure			CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-E18RB4EAW	CS-E21RB4EAW	
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	
Protection alimentation A		16	16	16	16		
Connexion mm <sup>2</sup>		4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5		
Volume d'air Froid / chaud m³/min			10,5 / 10,8	10,5 / 10,8	11,5 / 11,8	12,4 / 14,6	
Volume de condensation éliminée L/h		1,5	2,3	2,8	3,3		
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30	
	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31	
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure / Panneau	mm	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	
Unité extérieure			CU-E9PB4EA	CU-E12PB4EA	CU-E18RBEA	CU-E21RBEA	
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	45 / 47	47 / 48	49 / 50	
Dimensions 4 / Poids net	HxLxP	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	695 x 875 x 320 / 45	695 x 875 x 320 / 47	695 x 875 x 320 / 47	
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) m		3 - 20 / 15	3 - 20 / 15	3 ~ 30 / 20	3 - 30 / 20		
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup. m / g/m		10 / 20	10 / 20	10 / 20	10 / 20		
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
Chaud min / max			-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
	Prix du kit €		2465	2900	3399	3896	
Prix de l'unité intérieure		€	1030	1333	1543	1705	
Prix de l'unité extérieure		€	1157	1289	1578	1913	
Prix de la façade		€	278	278	278	278	

Accessoires		Prix €	Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345	CZ-RD52CP	Télécommande filaire	161
PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage chaud seul	167	CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

1) Les classifications EER et CDP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EIP. 3) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1,5m en dessous du plafond au centre de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries.

SEER et SCOP : pour KIT-E18-RB4EA. SUPER SILENCIEUX pour KIT-E9-PB4EA et KIT-E12-PB4EA.









#### Gainable basse pression statique • R410A

SEER et SCOP : pour KIT-E9-PD3EA.

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5 kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 4,00)	5,10 (0,90 - 5,70)
EER 1)		W/W	4,24 (3,54 - 3,95) A	3,86 (3,54- 3,45) A	3,19 (3,53 - 3,13) B
SEER		W/W	5,80 <b>◆</b> A•	5,60 <b>◆</b> A	5,80 A+
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,40	5,10
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,59 (0,24 - 0,76)	0,88 (0,24 - 1,16)	1,60 (0,26 - 1,82)
Consommation annuelle d'én	ergie (froid) 2)	kWh/a	151	213	308
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,20 (0,85 - 4,60)	4,00 (0,85 - 5,10)	6,10 (0,90 - 7,10)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,60	3,00	4,30
COP 1)		W/W	3,72 (3,7 - 3,33) A	3,54 (3,7 - 3,29) B	3,33 (3,46 - 3,26) C
SCOP		W/W	4,20 <b>△</b>	3,80 ◀▲	3,90 ◀▲
Pdesign à -10°C		kW	2,60	2,90	4,00
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,86 (0,23 - 1,38)	1,13 (0,23 - 1,55)	1,83 (0,26 - 2,18)
Consommation annuelle d'én	ergie (chaud) <sup>2)</sup>	kWh/a	867	1,068	1,436
Unité intérieure			CS-E9PD3EA	CS-E12QD3EAW	CS-E18RD3EAW
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Pression statique externe 3)	S-fort / fort / moyen / faible	Pa	n.c.	n.c.	n.c.
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	6,9 / 8,1	9,3 / 10,4	15,3 / 15,3
Volume de condensation éliminée L/h		L/h	1,50	2,30	2,80
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
LIG22IOII 2011016.	Chaud (fort / faible / Q-faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimensions	HxLxP	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	200 x 750 x 640
Poids net		kg	17	17	19
Unité extérieure			CU-E9PD3EA	CU-E12QD3EA	CU-E18RBEA
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	47 / 47	47 / 48	47 / 48
Dimensions <sup>5)</sup>	HxLxP	mm	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	36	45	47
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) m		m	3 - 20 / 15	3 ~ 20 / 15	3 - 30 / 20
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup. m			7,5 / 20	7,5 / 20	10 / 20
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
rtage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Prix du kit		€	2248	2646	3106
Prix de l'unité intérieure		€	1147	1440	1528
Prix de l'unité extérieure		€	1101	1206	1578

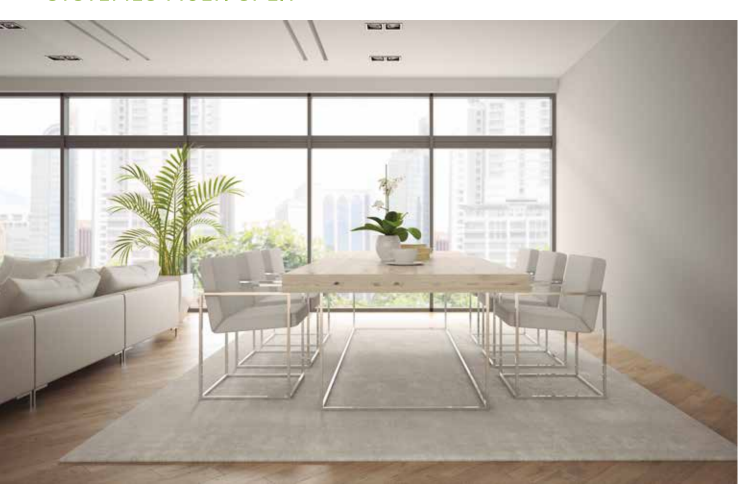
Accessoires		Prix €	Accessoires		Prix €
PA-AC-WIFI-1	Interface Wifi entièrement bidirectionnelle pour contrôle Internet	345	CZ-RD52CP	Télécommande filaire pour mini cassette et mini gainable	Inclus
PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage chaud seul	167	CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires	285

1] Les classifications EER et COP sont à 2007, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2] La consommation énergétique annuelle est aclaulée conformément à la directive EFP. 3] Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le comercieur sur le moteur de ventilateur de fort à S-fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la Condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la Condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la Condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du chief de deux mêtres du crité sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées du crité (4,0 mm d'eau.) 4]. Les spécifications présentées





# SYSTÈMES MULTI SPLIT



#### Panasonic offre la plus vaste gamme de systèmes Multi Split du marché

#### 3 types de systèmes Multi Split allant de 3,5 à 10kW.

Nouveau Multi Deluxe Z avec R32	Multi Deluxe E avec R410A	Multi RE avec R410A
Souplesse totale jusqu'à 10kW et jusqu'à 5 sorties.	Souplesse totale jusqu'à 10kW et jusqu'à 5 sorties avec une grande variété d'unités intérieures Etherea Z et TZ	De 4,4 à 5,2kW compatible uniquement avec la gamme d'unités murales TZ

#### Tableau de compatibilités :

					Unités intérieures					
Gamme	Réfrigérant	Capacités	Nombres de sorties	Efficacité jusqu'à	Etherea Z	TZ	TE	Gainable	Cassette	Console
Multi Z	R32	8 unités (3,5 - 10kW)	2~5	A+++/A++	Oui	Oui		Oui	Oui	
Multi E	R410A	8 unités (3,6 - 10kW)	2~5	A++/A+	Oui	Oui		Oui	Oui	Oui
Multi RE	R410A	3 unités (4,4 - 5,2kW)	2~3	A++/A+		Oui				



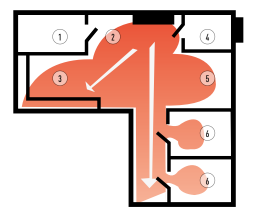
#### Pourquoi un système Multi Split est meilleur que plusieurs unités split individuelles

#### Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure

- Une seule unité extérieure compacte
- Confort accru du logement étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage
- Système beaucoup plus puissant qu'un simple monosplit

#### Solution avec un monosplit

Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Il est possible que certaines pièces ne soient pas chauffées parfaitement, cet le confort pourrait être altéré.

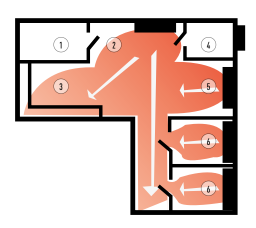


- 1. Buanderie 3. Cuisine/Salle 2. Entrée 4. Salle de bain
- 3. Cuisine/Salle à manger4. Salle de bain5. Salon6. Chambre

- Plus efficace étant donné que les unités fonctionnent toujours à pleine capacité
- Vous pouvez connecter tous les types d'unités intérieures, telles que les unités murales et les consoles, selon ce qui est le plus adapté à votre logement

#### Solution avec un multi split

Il est possible de connecter jusqu'à cinq unités intérieures avec une unité extérieure. Il y a une unité intérieure par pièce ou zone ce qui améliore considérablement le niveau de confort.



#### **Panasonic**

#### Multi Z Deluxe • R32







CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE















#### Unité extérieure Multi Z • R32

Capacités connectables m	in-max		De 3,2 à 5,7 kW	De 3,2 à 6,0kW	De 3,2 à 7,7kW	De 4,5 à 9,5kW	De 4,5 à 11,2kW	De 4,5 à 11,5kW	De 4,5 à 13,6kW	De 4,5 à 17,5kW
Unité			CU-2Z35TBE	CU-2741TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE*	CU-5Z90TBE*
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3.50 (1.50 - 4.50)	4.10 (1.50 - 5.20)	5.00 (1.50 - 5.40)	5.20 (1.90-7.20)	6.80 (1.90 - 8.00)	6.80 (1.90 - 8.80)	8.00 (3.00 - 9.20)	10.00 (2.90 - 11.50)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4.86 [6.00 - 4.09] A	4.56 (6.00 - 3.80) A	4.24 (5.00- 3.62) A	4.95 A++	3.66 (7.04- 3.38) A	4.39 (5.59- 3.56) A	4.04 (5.66- 3.21) A	3.5 (5.27- 2.98) A
SEER		W/W	8.50 A+++	8.50 A+++	8.50 A***	8.50 A+++	8.00 A++	8.00 A++	7.00 A++	6.50 A++
Pdesign (froid)		kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,72 (0,25 - 1,10)	0,90 (0,25 - 1,37)	1,18 (0,25 - 1,49)	1,09 (0,36 - 2,18)	1,86 (0,27 - 2,37)	1,55 (0,34 - 2,47)	1,98 (0,53 - 2,87)	2,86 (0,55 - 3,86)
Consommation annuelle d'é	nergie (froid) 2)	kWh/a	144	169	206	214	298	298	_	_
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60-8,30)	8,50 (3,30 - 10,40)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
Capacité de chauffage à -7°	°C	kW	-	-	-	3,95	4,45	4,45	_	-
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,88 (5,24 - 4,18) A	4,79 (5,24- 3,91) A	4,63 (5,24- 4,00) A	4,72 A++	3,95 (5,32- 3,64) A	4,47 (5,17- 3,96) A	4,52 (6,00- 3,46) A	4,20 (6,42-3,42) A
SCOP		W/W	4,60 <b>◆ A++</b>	4,60 A++	4,60 A++	4,20 <b>△</b> A+	4,20 A+	4,20 A+	4,00 <b>△</b> A•	4,00 <b>◆</b> A•
Pdesign à -10°C		kW	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	8,0	10,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,86 (0,21 - 1,34)	0,96 (0,21 - 1,79)	1,21 (0,21 - 1,80)	1,47 (3,20 - 2,17)	2,15 (0,62 - 2,86)	1,90 (0,58 - 2,68)	2,08 (0,70 - 3,06)	2,86 (0,53 - 4,24)
Consommation annuelle d'é	nergie (chaud) 2)	kWh/a	974	1,065	1,278	1,667	1,733	1,933	_	-
Existants	Froid / chaud	A	3,35 / 4,00	4,15 / 4,45	5,35 / 5,50	5,00 / 6,70	8,40 / 9,70	7,00 / 8,60	_	_
Alimentation électrique		٧	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Section de câble d'alimenta	tion recommandée	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	48 / 50	48 / 50	50 / 52	47 / 48	51 / 52	49 / 50	-	-
Dimensions 4)	HxLxP	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Dénivelé (int./ext).	Max	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Longueur totale des tuyauterie	s Min / max	m	3 ~ 30	3 - 30	3 ~ 30	3 ~ 50	3 ~ 60	3 - 60	-	-
Longueur totale vers une unité	Min / max	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 - 25	3 ~ 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Longueur de tuyauterie pour ç		m / g/m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	_	_
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure		€	1595	1789	2044	2423	2822	3274	3942	4647

1) Les classifications EER et CDP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mêtre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/106-97. 4) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries.

"disponible en Octobre 2017"

#### Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures

	Eth	erea	ZTK	E Gri	s arg	enté			Eth	nerea	Z TK	E Bla	nc n	at			TZ	TKE E	llanc	mat					Gair	able	bass	e pre	essio	n sta	tique		Cas	sette	4 vo	ies 6	0x60			
		-							4.	-								0							,					L					The Day			1	1	
	16	20	0 25	3!	5 42	50	) 6	0 71	16	20	25	35	4	2 50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71
CU-2Z35TBE // 3,2 - 5,7 kW // 2 pièces		/	/	,					1		/						1	1	1	1							1	1							1	1				
CU-2Z41TBE // 3,2 - 6,0 kW // 2 pièces		/	/ /	,					1	1	1						1	1	1	1							1	1					Г		1	1				
CU-2Z50TBE // 3,2 - 7,7 kW // 2 pièces		/	/ /	,		1	1		1	1	/		/	1 /	1		1	1	1	1	1	1					1	1		<b>1</b> 1					1	1		✓1		T
CU-3Z52TBE // 4,5 - 9,5kW // 3 pièces		/	/ /	,		1	1		1			. ,	/	1 /	1		1	1	1	1	1	1					1	1		<b>1</b>					1	1		✓1		
CU-3Z68TBE // 4,5 - 11,2 kW // 3 pièces		/	/ /			1	1		1			. ,	/	1 /	1		1	1	1	1	1	1	✓1				1	1		<b>✓</b> ¹					1	1		<b>✓</b> ¹	1	1
CU-4Z68TBE // 4,5 - 11,5 kW // 4 pièces		/	/ /	,		1	1		1				/	1 /	1		1	1	1	1	1	1	✓1				1	1		<b>1</b>					1	1		✓1	1	1
CU-4Z80TBE // 4,5 - 13,6kW // 4 pièces		/	/ /			1	1		1				/	1 /	1	1	1	1	1	1	1	1	✓1	<b>✓</b> ¹			1	1		<b>✓</b> ¹					1	1		<b>✓</b> ¹	1	1
CU-5Z90TBE // 4,5 - 17,5 kW // 5 pièces		1	, ,			1	1		1	. /	. ,	. ,		1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>/</b> 1			1	1		<b>1</b>					1	1	П	1	1	1

1) Un réducteur de tuyau CZ-MA1P est nécessaire sur les unités 42 et 50, un raccord d'agrandissement CZ-MA2P est nécessaire sur l'unité 60 et réducteur de tuyau CZ-MA3P est nécessaire sur l'unité 71.

ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SELECTIONNER VOS UNITES INTERIEURES.



CZ-MAIP doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/6". CZ-MA2P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2". CZ-MA3P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".





















Etherea			1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,2kW	4,0kW	5,0kW	7,1kW
Unité intérieure gris arger	ıté		-	CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW	-	CS-XZ50TKEW	_
Unité intérieure blanc mat	t		CS-MZ16TKE	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW	CS-Z71TKEW
Capacité de rafraichissement		kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	7,10 / 6105
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	2,60 / 2,240	3,20 / 2,750	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850	8,60 / 7,395
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	_				
Pression sonore1	Froid (fort / faible / S-faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	37 / 24 / 19	39 / 25 / 19	42 / 28 / 19	43 / 31 / 25	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
LIESZIOII ZOIIOIE.	Chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	39 / 29 / 23	38 / 25 / 19	41 / 27 / 19	43 / 33 / 19	43 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	295 x 919 x 194 / 9	295 x 919 x 194 / 9	295 x 919 x 194 / 10	295 x 919 x 194 / 10	295 x 919 x 194 / 10	299 x 1,120 x 236 / 10	299 x 1,120 x 236 / -
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	_
Prix de l'unité intérieure g	ıris argenté	€	-	598	711	836	-	1115	_
Prix de l'unité intérieure L	lanc mat	€	545	586	699	824	890	1103	1150

















Unité murale TZ compacte			1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,2kW	4,0kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW
Unité intérieure			CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Capacité de rafraichissement		kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	7,00 / 6,580	7,10 / 6105
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	2,60 / 2,240	3,20 / 2,750	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850	8,70 / 8,260	8,60 / 7,395
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	-				
Pression sonore <sup>1</sup>	Froid (fort / faible / S-faible)	dB(A)	-	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 30	47 / 38 / 35
Pression sonore	Chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	-	38 / 26 / 23	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 30	47 / 38 / 35
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 13				
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	-
Prix de l'unité intérieure		€	442	510	515	630	795	1009	1359	1600









Gainable basse pression s	tatique		2,5kW	3,2kW	5,0kW
Unité intérieure			CS-E9PD3EA	CS-E12QD3EAW	CS-E18RD3EAW
Capacité de rafraichissement		kW/kCal/h	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,10
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	3,20 / 2,752	4,00 / 3,440	6,10
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Pression sonore <sup>1</sup>	Froid (fort / faible / S-faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
LIESSINII SNIINIE.	Chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	235 x 750 x 370 / 17	235 x 750 x 370 / 17	200 x 750 x 640 / 19
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Prix de l'unité intérieure		€	1147	1440	1528







	○ <del>←</del>
LE INTERNET	CONNECTIVITÉ

			CZ-B1ZOC (Vendu Separement)		·	DATROLE INTERNET . eli optioli.
Cassette 4 voies 60x60			2,5kW	3,2kW	5,0kW	6,0kW
Unité intérieure / Façade			CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-E18RB4EAW / CZ-BT20E	CS-E21RB4EAW / CZ-BT20E
Capacité de rafraichissement		kW/kCal/h	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,00 / 4,300	5,90 / 5,070
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	3,20 / 2,752	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	7,00 / 6,020
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Pression sonore1	Froid (fort / faible / S-faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30
I ICODINII ONINIC.	Chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Dimensions / Poids net	Unité intérieure H x L x P	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18
DIIIIEII2IOII2 / FOIG2 IIEC	Panneau H x L x P	mm / kg	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Prix de l'unité intérieure		€	1030	1333	1543	1705
Prix de la façade		€	278	278	278	278

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mei Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de fort à S-fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. ent à la spécification Eurovent 6/C/006-97. 2) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut.

#### **Panasonic**

#### Multi E Deluxe • R410A







CU-2E12SBE / CU-2E15SBE / CU-2E18SBE

CU-3E18PBE / CU-3E23SBE / CU-4E23PBE

CU-4E27PBE / CU-5E34PBE















#### Unité extérieure Multi E • R410A

Capacités connectables m	in-max		De 3,2 à 5,7 kW	De 3,2 à 5,7kW	De 3,2 à 7,5kW	De 4,5 à 9,0kW	De 4,5 à 11,0kW	De 4,5 à 11,0kW	De 4,5 à 13,6kW	De 4,5 à 17,5kW
Unité			CU-2E12SBE	CU-2E15SBE	CU-2E18SBE	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,00)	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,90 - 11,50)
EER 1)		W/W	4,50 (6,00 - 4,09)	3,66 (6,00 - 3,42)	3,42 (6,00 - 3,42)	4,33 (5,00 - 3,24)	3,56 (7,04 - 3,38)	4,05 (5,59 - 3,56)	4,04 (5,66-3,21) A	3,5 (5,27- 2,98) A
SEER		W/W	6,50 A++	6,50 <b>◆</b> A++	6,50 <b>◆</b> A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Pdesign (froid)		kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
Puissance absorbée (froid)	Nominal (min - max)	kW	0,80 (0,25 - 1,10)	1,23 (0,25 - 1,52)	1,52 (0,25 - 1,58)	1,27 (0,36 - 2,25)	1,91 (0,27 - 2,37)	1,68 (0,34 - 2,47)	1,98 (0,53 - 2,87)	2,86 (0,55 - 3,86)
Consommation annuelle d'é	nergie (froid) 2)	kWh/a	194	242	280	260	955	340	400	538
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,40 (1,10 - 5,60)	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60 - 8,30)	8,50 (3,30 - 10,40)	8,50 (3,00 - 10,40)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
Capacité de chauffage à -7°	°C	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08	8,85
COP 1)		W/W	4,63 (5,24 - 4,41)	4,62 (5,24 - 4,19)	4,63 (5,24 - 4,24)	4,69 (3,93 - 5,00)	4,07 (5,32 - 3,74)	4,47 (4,08 - 5,17)	4,52 (6,00- 3,46) A	4,20 (6,42 - 3,42) A
SCOP		W/W	4,00 <b>◆</b> A•	4,00 A+	4,00 A+	4,00 <b>A</b> +	4,00 <b>△</b> A+	4,00 A+	4,00 <b>△</b> A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C		kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,5	8,0	10,0
Puissance absorbée (chaud	Nominal (min - max)	kW	0,95 (0,21 - 1,27)	1,17 (0,21 - 1,67)	1,21 (0,21 - 1,70)	1,41 (0,32 - 2,18)	2,09 (0,62 - 2,78)	1,85 (0,58 - 2,60)	2,08 (0,70 - 3,06)	2,86 (0,53 - 4,24)
Consommation annuelle d'é	nergie (chaud) 2)	kWh/a	1,400	1,400	1,470	1,680	1,820	1,925	2,800	3,500
Courant	Froid / chaud	A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80	13,20 / 13,40
Alimentation		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Section de câble d'alimenta	ition recommandée	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Pression sonore <sup>3]</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52	53 / 54
Dimensions 4)	HxLxP	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
,	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Dénivelé (int./ext).	Max	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Longueur totale des tuyauterie		m	3 - 30	3 ~ 30	3 - 30	3 - 50	60	- ~ 60	- ~ 80	- ~ 80
Longueur totale vers une unit		m	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Longueur de tuyauterie pour g		m / g/m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	45 / 20	45 / 20
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure		€	1595	1789	2044	2423	2822	3274	3942	4647

1) Les classifications EER et CDP sont à 20VV, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 4/C/106-47. 4) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries.

Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

#### Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures

	Eth	erea	a Z T	KE G	iris a	arger	nté		Eth	erea	Z TI	KE B	lanc	mai			TZ T	KE B	Blan	c ma	t				Conso	ole			-			Gain stati			sse p	ress	ion		Ci	asset	te 4	voies	60)	660	
	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16 2	0 2	5 35	42	50	60	71	16	20 2	25	35	42	50	60 7	1 1	5 20	25	35	42	50	60
CU-2E12SBE // 3,2 - 5,7kW // 2 pièces		1	1	1			T		1	1	1	1					1	1	/	1						,	,						٠,	/	1						1	1			
CU-2E15SBE // 3,2 - 5,7kW // 2 pièces		1	1	1					1	1	1	1					1	1	/	1						,	/					П	٠,	/	1						1	1			
CU-3E18SBE // 3,2 - 7,5kW // 2 pièces		1	1	1		<b>/</b> 1	T		1	1	1	1	<b>√</b> ¹	<b>/</b> 1			1	1	/	1	1	1				,	,		<b>√</b> ¹			П	١,	/	1		/	T	Ī		1	1		1	
CU-3E18PBE // 4,5 - 9,0kW // 3 pièces		1	1	1		1			1	1	1	1	<b>✓</b> ¹	<b>√</b> ¹			1	1	1	1	/	1				,	/		<b>√</b> 1			П	١,	/	1		/				1	1		1	
CU-3E23SBE // 4,5 - 11,0kW // 3 pièces		1	1	1		<b>/</b> 1			1	1	1	1	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1			1	1	1	1	1	1	<b>/</b> 1			,	/		<b>✓</b> ¹				,	/	1		/				1	1		1	1
CU-4E23PBE // 4,5 - 11,0kW // 4 pièces		1	1	1		1			1	1	1	1	<b>✓</b> ¹	<b>/</b> 1			1	1	1	1	1	1	<b>/</b> 1			,	/		<b>√</b> ¹				,	/	1		/				1	1		1	1
CU-4E27PBE // 4,5 - 13,6kW // 4 pièces		1	1	1		1			1	1	1	1	<b>✓</b> ¹	<b>/</b> 1			1	1	/	1	1	1	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1		,	/	-	<b>√</b> ¹				٠,	/	1		/				1	1		1	1
CU-5E34PBE // 4,5 - 17,5kW // 5 pièces		1	1	1		1			1	1	1	1	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1			1	1	1	1	1	1	<b>/</b> 1	<b>/</b> 1		,	/		<b>1</b> 1			П	١,	/	1		/				1	1		1	1



CZ-MAIP doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8". CZ-MAZP doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2". CZ-MASP doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 5/8" à 1/2".



NOUVELLE TECHNOLOGIE '17				F-1				_			
			237						Ø 20dB(A) ~~{		O <del>&lt;</del> GTB
			7	7			CONTRÔLE INTERN	ET: en option. FILTRE PM2,5	SUPER SILENCIEUX AEROWING	CONTRÔLE INTERN	ET CONNECTIVITÉ
Unité murale TZ		1,6kW	2,0kW		2,5kW	3,2kW	4,0kW	5,0kW	6,0kW	7	,1kW
Unité intérieure TZ		CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKE	W	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ	771TKEW
Capacité de rafraichissement	kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	)	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300	7,00 / 6,580	7,10	0 / 6105
Capacité de chauffage	kW/kCal/h	2,60 / 2,240	3,20 / 2,750	)	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850	8,70 / 8,260	8,60	1 / 7,395
Connexion	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5		_
Pression sonore <sup>1</sup> Froid — chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	-	37 / 25 / 20 - 38 /	26 / 23	40 / 26 / 20 - 40 / 27 / 24	42 / 30 / 20 - 42 / 33 / 25	44 / 31 / 29 - 44 / 35 / 28	44 / 37 / 34 - 44 / 37 / 34	45 / 37 / 30 - 45 / 37 /	30 47 / 38 / 35	i — 47 / 38 / 35
Dimensions / Poids net H x L x P TZ	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197	7 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1,102 x 244 / 12	302 x 1,102 x 244 / 1	2 302 x 1,1	02 x 244 / 13
Connexions de tuyauterie Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (	[9,52]	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,8	1)	-
Prix de l'unité intérieure	€	442	510		515	630	795	1009	1359	1	1600

				CONTRÔLE INTERNET	: en option. Connexion Internet avec PAW-IR-WIFI-1.
Console			2,8kW	3,2kW	5,0kW
Unité intérieure			CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW
Capacité de rafraichisseme	ent	kW/kCal/h	2,80 / 2,410	3,20 / 2,750	5,00 / 4,300
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	4,00 / 3,440	4,50 / 3,870	6,80 / 5,850
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Pression sonore <sup>1</sup>	Froid — chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	38 / 27 / 23 — 38 / 27 / 23	39 / 28 / 24 — 39 / 27 / 23	44 / 36 / 32 — 46 / 36 / 32
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Prix de l'unité intérieur	e	€	1369	1391	1617

	-				CONTRÔLE INTERNET : en option.
Gainable basse pression	n statique		2,5kW	3,4kW	5,0kW
Unité intérieure			CS-E9PD3EA	CS-E12QD3EAW	CS-E18RD3EAW
Capacité de rafraichisseme	ent	kW/kCal/h	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,10
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	3,20 / 2,752	4,00 / 3,440	6,10
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5
Pression sonore <sup>1</sup>	Froid — chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	33 / 27 / 24 — 35 / 28 / 25	34 / 27 / 24 — 36 / 28 / 25	41 / 30 / 27 — 41 / 32 / 29
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	235 x 750 x 370 / 17	235 x 750 x 370 / 17	200 x 750 x 640 / 19
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Prix de l'unité intérieure	9	€	1147	1440	1528

		Façade CZ-BT20E (vendu sé	parément)		o	ONTRÔLE INTERNET: en option.
Cassette 4 voies 60x60			2,5kW	3,4kW	5,0kW	6,0kW
Unité intérieure / Façad	e		CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-E18RB4EAW / CZ-BT20E	CS-E21RB4EAW / CZ-BT20E
Capacité de rafraichisseme	ent	kW/kCal/h	2,50 / 2,150	3,40 / 2,920	5,00 / 4,300	5,90 / 5,070
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	3,20 / 2,752	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	7,00 / 6,020
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5			
Pression sonore <sup>1</sup>	Froid — chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	34 / 26 / 23 — 35 / 28 / 25	34 / 26 / 23 — 35 / 28 / 25	37 / 28 / 25 — 38 / 29 / 26	42 / 33 / 30 — 43 / 34 / 31
Dimensions / Poids net	Panneau de l'unité intérieure H x L x P	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)
Connevions de tuvauterie	Tuhe de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (4 35) / 3/8 (9 52)	1/4 (4 35) / 1/2 (12 70)	1/4 (4 35) / 1/2 (12 70)	1/4 (4 35) / 1/2 (12 70)

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent é/C/006-97. 2) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réplage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de fort à S-fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau.

Prix de l'unité intérieure

Prix de la façade

#### **Panasonic**

#### Multi RE • R410A





CU-2RE15SBE / CU-2RE18SBE

CII 2DF10CDI













## AAUD SEUL MELE RT 2012 AAUS DE LAMANI COMMISSION

#### Unité extérieure Multi RE • R410A

Capacités connectables min-max			De 4,0 à 5,7 kW	De 4,0 à 7,5kW	De 4,8 à 9,0kW
			CU-2RE15SBE	CU-2RE18SBE	CU-3RE18SBE
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	4,40 (1,50 - 4,80)	4,80 (1,50 - 5,00)	5,20 (1,80 - 7,30)
SEER		W/W	6,50 A**	6,50 A++	7,00 <b>A++</b>
Pdesign (froid)		kW	4,4	4,8	5,2
Consommation annuelle d'électricité (ra		kWh/a	237	258	260
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,80 (1,10 - 6,50)	5,20 (1,10 - 6,70)	6,80 (1,60 - 8,30)
SCOP		W/W	4,00 <b>◆</b> A+	4,00 <b>A</b> +	4,00 ◀♣
Pdesign à -10°C		kW	3,6	3,8	4,8
Consommation annuelle d'électricité (ch	nauffage) 1)	kWh/a	1,260	1,330	1,680
Pression sonore <sup>2)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47
Dimensions 3) / Poids net	HxLxP	mm / kg	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 299 / 39	795 x 875 x 320 / 71
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Dénivelé (int./ext).		m	10	10	15
Longueur totale / vers une unité	Min / max	m	30 / 3 / 20	30 / 3 / 20	50 / 3 / 25
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quan	itité de gaz sup.	m / g/m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
Plage de fonctionnement	Froid / chaud min / max	°C	+16 / +43 / -10 / +24	+16 / +43 / -10 / +24	+16 / +43 / -10 / +24
Prix de l'unité extérieure		€	1575	1843	2200

<sup>11.</sup>a consommation énergétique annuelle est calculés de directive Et? 2) Le niveau de pression sonore és unités indique la valeur pour une position à 1 mêtre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovené d/CDG6-47. 3) Ajouter 70 mm ou 95mm pour 10 mm ou 95mm pour 11 minimaires (Principe des Naturalises Quantified (Principe des Nat

#### Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures • R410A

	Unité murale TZ co	Unité murale TZ compacte								
	16									
	10	20	25	35	42	50				
CU-2RE15SBE // 3,2 - 5,7 kW // 2 pièces	<i>'</i>	1	1	1						
CU-2RE18SBE // 3,2 - 7,5 kW // 2 pièces	/	1	1	1	1	1				
CU-3RE18SBE // 4,5 - 9,0kW // 3 pièces	/	1	1	/	/	1				

ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SELECTIONNER VOS UNITES INTERIEURES.















Unité murale TZ compacte			1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,2kW	4,0kW	5,0kW
Unité intérieure TZ			CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW
Capacité de rafraichissement		kW/kCal/h	1,60 / 1,380	2,00 / 1,720	2,50 / 2,150	3,20 / 2,750	4,00 / 3,440	5,00 / 4,300
Capacité de chauffage		kW/kCal/h	2,60 / 2,240	3,20 / 2,750	3,60 / 3,010	4,50 / 3,870	5,60 / 4,820	6,80 / 5,850
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5				
Pression sonore1	Froid (fort / faible / S-faible)	dB(A)	_	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34
Plession sonore	Chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	-	38 / 26 / 23	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34
Dimensions / Poids net	H x L x P TZ / TE	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1,102 x 244 / 12				
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Prix de l'unité intérieure		€	442	510	515	630	795	1009

1) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97.



# CONTRÔLE ET CONNECTIVITÉ



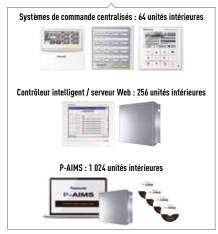
Consciente de l'importance que revêtent le contrôle et la connectivité au sein d'une solution visant à offrir un confort optimal, Panasonic met à la disposition de ses clients une technologie, spécifiquement conçue pour garantir une performance maximale de nos systèmes d'air conditionné. Depuis n'importe quel endroit du monde, vous pouvez gérer votre climatisation et profiter de capacités complètes de surveillance et de contrôle, grâce aux applications Internet que Panasonic met à votre disposition.

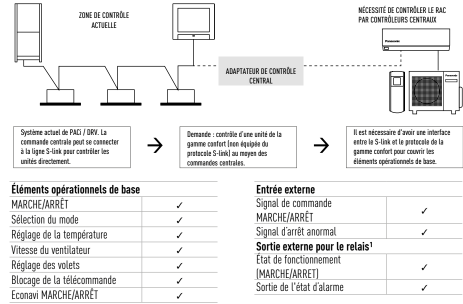
#### Intégration de la gamme Confort à P-Link via l'accessoire CZ-CAPRA1

Toutes les gammes peuvent être connectées à P-Link, permettant un contrôle global de vos unités Panasonic.

#### Intègre toutes les unités dans une grande commande de système

- Gestion de salles de serveur avec unités PKEA
- Petits bureaux avec unités intérieures confort
- Possibilité de connecter d'anciens modèles RAC et DRV en une seule installation

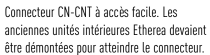




1) Le connecteur CN-CNT actuel ne peut pas fournir la puissance pour le relais de sortie externe, une alimentation électrique supplémentaire est donc nécessaire.

#### Connectivité facile









#### Facilité de connexion :

- Accessoire Wifi (PA-AC-WIFI-1)
- KNX, Modbus, EnOcean, BACnet
- Boitier CZ-CAPRA1

#### **Accessoires**

terfaces en option			Prix €
IntesisHome <sup>®</sup>	PA-AC-WIFI-1	Interface de contrôle à distance pour toutes les unités intérieures RAC sauf console GFE. Connexion cablée à l'unité intérieure sur la borne CN-CN1. Connexion bidirectionnelle.	345
IntesisHome 🏂	PAW-IR-WIFI-1	Le dispositif IntesisHome IS-IR-WIFI-1 est un boitier compact simple à installer qui assure la connectivité avec l'application IntesisHome et se connecte à votre système de climatisation par la technologie infrarouge (IR). Cet appareil vous permet de contrôler toutes les unités RAC sauf cassette et gainable.  Caractéristiques : - MACHE/ARRET, mode, point de consigne, vitesse du ventilateur, vannes et température de la pièce - Installation facile (pas de travaux d'électricité spécifiques) - Transmission du signal au système IntessisHome en cas de modifications apportées par la télécommande infrarouge.  Caractéristiques générales IntesisHome : - Programmateur de calendrier - Scènes - Contrôle depuis n'importe quel endroit - Plusieurs langues	284
KNX'	PAW-AC-KNX-1i	Cette interface Etherea-KNX de Panasonic permet la surveillance et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etherea depuis des installations KNX.  Encombrement réduit.  - Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité d'AC (unité monosplit ou Multisplit) - Entièrement compatible avec KNX. Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système de climatisation ou celle mesurée par un thermostat ou un capteur de température KNX - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements KNX - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme thermostat d'ambiance - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires KNX standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôle l'unité d'AC directement.	44
Modbus*	PAW-AC-MBS-1	Cette interface Etherea-Modbus de Panasonic permet la surveillance et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etherea depuis des installations Modbus.  Encombrement réduit.  Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité intérieure du climatiseur (unité monosplit ou Multisplit) - Entièrement compatible avec Modbus.  Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système de climatisation ou celle mesurée par un thermostat ou un capteur de température Modbus - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements Modbus - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme thermostat d'ambiance - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires Modbus standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	44)
enocean	PAW-AC-ENO-1i	Cette interface Etherea-EnOcean pA-AW-ENO-1i de Panasonic permet la surveillancé et le contrôle, de façon entièrement bidirectionnelle, de tous les paramètres de fonctionnement Etherea depuis des installations EnOcean. Encombrement réduit.  - Installation rapide to possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Connexion directe à l'unité d'AC (unité monospiti) - Entièrement compatible avec EnOcean Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des codes et messages d'erreur - Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par un capteur de température ou un thermostat EnOcean - Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et par des équipements EnOcean - Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme contrôleur local - 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires EnOcean standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	448
<b>®BAÇ</b> ηet™	PAW-AC-BAC-1	Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/IP BACnet Installation rapide et possibilité d'installation cachée - Pas d'alimentation externe nécessaire - Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur - Contrôle et surveillance complets. Statut réel des variables intermes de l'unité d'AC - Possibilité d'utiliser simultanément les télécommandes infrarouge et filaire avec BACnet.	821
CARTE ECTRONIOUE ONTACT SEC	PAW-AC-DIO	Interface MARCHE/ARRET contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui fonctionne avec toutes les unités intérieures murales afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée Signal MARCHE/ARRÊT par GTB tierce partie - Carte électronique connectée au port CN-RMT sur la carte électronique de l'unité intérieure	253
	CZ-CAPRA1	Boîtier connectable à la borne CN-CNT de l'unité intérieure pour intégration au dispositif de contrôle centralisé des unités tertiaires et DRV. Dim : 120 x 70 x 35 mm.	285
ntrôles individuels	PAW-AC-HEAT-1	Boîtier pour blocage en mode chaud seul, connectable à la borne CN-CNT des unités intérieures RAC sauf console	167 Prix €
	CZ-RD514C	Télécommande filaire pour les unités murales	146
_	CZ-RD52CP	Télécommande filaire pour mini cassettes et mini gainables	161
	CZ-BT20E	Façade pour mini cassette. Dim : 700 x700 mm	278

#### **Panasonic**

# POMPES À CHALEUR AIR-AIR PANASONIC GAMME TERTIAIRE





Panasonic a développé une gamme très large de systèmes de pompes à chaleur et unités intérieures, très efficaces pour le secteur tertiaire. Cette gamme confirme notre engagement pour protéger l'environnement. Nos compresseurs Inverter optimisent les performances et réduisent ainsi les coûts énergétiques.

### Nouvelle cassette 90x90 PACi

Grâce aux avancées réalisées dans le design et la technologie, telles que le nouveau ventilateur turbo hautes performances, plus efficace et plus silencieux, le purificateur d'air nanoe™, pour une hygiène totale, et le capteur de température et d'humidité pour plus de contrôle, la nouvelle unité PU2 Panasonic 90x90 de type cassette 4 voies, est la meilleure solution pour les économies d'énergie, la qualité d'air et le confort.



### Nouvelle grande unité extérieure PACi Inverter de la série PE2 de Panasonic

Puissance, performance et compacité. Panasonic innove en offrant de hautes performances et de grandes puissances dans un petit espace. Les modèles 8-25kW de Panasonic conviennent parfaitement aux applications tertiaires et commerciales qui ne nécessitent pas les capacités plus élevées des systèmes de pompes à chaleur.

### Nouvelle unité Mini PACi Inverter de la série PE2 de Panasonic

Nouvelle unité extérieure PACi Elite à condensation par air de 3,6kW à 6,0kW et PACi Standard 6,0kW à 7,1kW. Une conception extérieure entièrement nouvelle avec un compresseur de dernière génération. De meilleures performances, une meilleure charge partielle et une unité plus légère (jusqu'à 35% de moins dans la gamme PACi Elite 6CV). Inclut le contrôle de la consommation, le contrôle de la demande 0-10V et toutes les fonctionnalités de la dernière télécommande.



### Solutions pour salles de serveurs

Choisissez la meilleure solution pour répondre aux besoins de n'importe quelle salle de serveurs. Conçue pour offrir une durabilité et une résistance élevées face à des conditions climatiques difficiles, la fonction de contrôle individuelle des salles de serveur de cette solution garantit un fonctionnement permanent et la transmission d'alertes en cas de panne.

#### Nouvelle commande CZ-RTC5A

Possibilité de contrôler 2 systèmes PACi avec fonctionnement en redondance et en appoint.

### Régulation batterie CTA détente directe

Contrôle de la demande 0-10V, boîtier IP65, prévention des courants d'air froid, suivi de la sortie numérique de statut, télécommande intégrée.



# GAMME D'UNITÉS POUR LE TERTIAIRE

Unités intérieures PACi Standard et Elite	3,6kW <sup>1</sup>	4,5kW <sup>1</sup>	5,0kW	6,0kW
Nouvelle cassette 4 voies 90x90 PACi Inverter+				
	S-36PU2E5A	S-45PU2E5A	S-50PU2E5A	S-60PU2E5A
Cassette 4 voies 60x60 PACi Inverter+				
	S-36PY2E5A	S-45PY2E5A	S-50PY2E5A	
Plafonnier PACi Inverter+				
	S-36PT2E5A	S-45PT2E5A	S-50PT2E5A	S-60PT2E5A
Gainable haute pression statique PACi Inverter+			a constant	O LODGET
	S-36PF1E5A	S-45PF1E5A	S-50PF1E5A	S-60PF1E5A
Gainable basse pression statique PACi Inverter+	S-36PN1E5A	S-45PN1E5A	S-50PN1E5A	S-60PN1E5A
	5-JULINI EJA	5-43T NTEGA	5-501 NILSA	3-001 NTLOA
Unité murale PACi Inverter+				
	S-36PK1E5A	S-45PK1E5A	S-50PK1E5A	S-60PK1E5A
Gainable Haute Pression Statique 20,0 - 25,0kW PACi Inverter+.				
Rideau d'air à détente directe - Jet-Flow // Standard				
Unités extérieures PACi Standard et Elite	3,6kW		5,0kW	6,0kW
Diffices exterieures FACI Stalluaru et Etite	J,OKVV		J,UKVV	O,UKYV
PACi Standard Inverter				NOUVELLE TECHNOLOGIE 177
PACi Elite Inverter	U-36PE2E5A		NOUVELLE TECHNOLOGIE 177	NOUVELLE TECHNOLOGIE 117
1) * Les unités intérieures de 3,6 à 4,5kW sont uniquement disponibles pour les	combinaisons Twin, Triple et Double-Twin. <sup>1</sup> Mono	phasé <sup>III</sup> Triphasé.		
Unités murales pour les applications process	2,8kW	3,2kW	4,5kW	5,0kW
Unité murale PKEA Inverter process -20°C ext		5	Ti Ti	7
	0=	0=	OF EMPORE	- FIGURE
	CS-E9PKEA	CS-E12PKEA	CS-E15PKEA	CS-E18PKEA





#### Kit centrale de traitement d'air

3 types de kits CTA : Deluxe, Medium et Light. Jusqu'à 28kW (Utilisation commune pour toutes les unités extérieures. Seule une connexion 1 par 1 est autorisée).

#### 28,0kW



PAW-280PAH2 // PAW-280PAH2L



#### Haut rendement toute l'année

Il est important qu'un système de climatisation qui fonctionne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an, soit performant. Un rendement élevé permet un retour sur investissement rapide de l'installation.

#### Une gamme complète, une efficacité élevée et une fiabilité totale même à -20°C de température extérieure

Ces unités systèmes sont spécialement conçus pour les applications tertiaires, telles que les salles informatiques, dans lesquelles le rafraichissement est nécessaire même lorsque la température extérieure est faible. En outre, ces unités sont dotées d'une fontion de basculement automatique qui permet de maintenir la température intérieure constante même lors de brusques changements de la température extérieure.

#### Les interfaces permettent le fonctionnement 2 ou 3 unités des gammes **PACi et DRV**

#### PAW-PACR3

PAW-PACR3 permet le fonctionnement redondant de 2 (ou 3) unités intérieures en association avec 1 PAW-T10V sur chaque unité intérieure. Toutes les unités fonctionnent à tour de rôle pendant la même durée (par exemple, elles tournent toutes les 8 heures sur 24 heures). Si la température ambiante dépasse une valeur définie de consigne, la 2e (ou 3e) unité est activée et une alarme est émise.

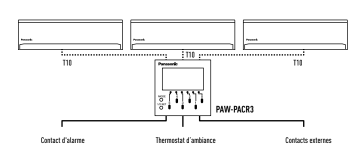
#### CZ-CAPRA1

Nouvelle unité confort avec intégration du port CZ-CNT à PACi et ECOi.

#### Durabilité élevée pour un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an

Compresseur Panasonic DC2P d'origine, à haut rendement et grande fiabilité. Pourquoi le compresseur rotatif R2 de Panasonic est-il si efficace ?

- 1. Moteur haut rendement. Le moteur en acier au silicium de qualité supérieure répond aux exigences les plus strictes du secteur en matière d'efficacité
- 2. Pompe à huile grand volume. Lubrification améliorée. La pompe à huile de plus grand volume, combinée à un réservoir d'huile de capacité supérieure, offre une meilleure lubrification
- 3. Volume de réfrigérant accru pour la bouteille de liquide. Une bouteille plus large recueille des quantités de réfrigérant importantes pour satisfaire les installations avec des canalisations plus longues

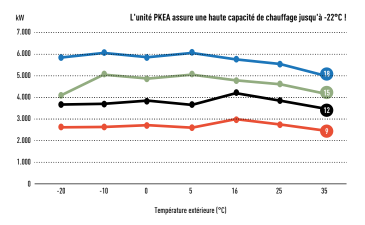


#### Affichage et réglages :

- Il est possible de sélectionne
- l'unité suivante manuellement · Il est possible de réinitialiser le
- · L'affichage des LED indique l'état du
- fonctionnement des 2 ou 3 unités Émission de l'état du fonctionnement
- · La limite de température peut être
- définie L'hystérésis de la température peut
- La température ambiante est affichée
- · Le compteur de temps est affiché

#### Produits à haut rendement pour les applications 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Panasonic a développé une gamme complète de solutions destinées aux salles serveurs, qui protègent efficacement vos serveurs en les maintenant toujours à la bonne température, même lorsque la température extérieure est de -20°C.



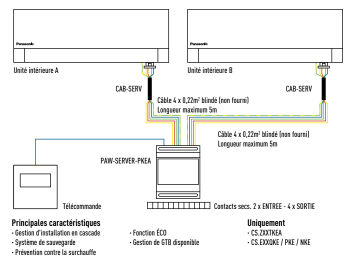
- Climatisation même lorsque la température extérieure atteint -20°C
- Détendeur électronique (rafraichissement avec point de consigne précis et débit de réfrigérant réglable)
- Moteur de ventilateur extérieur à courant continu pour offrir un débit d'air ajustable et garantir une pression de condensation optimale (fonctionne sur une sonde de température extérieure)

#### Options d'interface pour la gestion du fonctionnement en salle de serveurs :

L'interface pour salle de serveurs PAW-SERVER-PKEA prend en charge la redondance et la sauvegarde de deux unités PKEA selon deux modes sélectionnables :

- Plug and play par le biais d'un algorithme de redondance et de sauvegarde intégré (aucun signal externe n'est requis. Pour obtenir des informations complémentaires, veuillez consulter le manuel d'utilisation)
- Gestion externe de la redondance et de la sauvegarde (PLC de fournisseur tiers) par contact sec

Tous les réglages peuvent être effectués sans connexion à un ordinateur. Un mode Économie d'énergie spécial peut être sélectionné par interrupteur DIP (uniquement disponible en mode Plug and play). Le niveau d'interdiction d'entrée de télécommande peut être réglé lorsque la gestion externe s'effectue par contact sec.



#### **UNITÉ MURALE PKEA Inverter process -20°C extérieure**

Puissance			2,5kW	3,5kW	4,2kW	5,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,98 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,85 (4,23 - 5,00) A	4,02 (3,57-5,00) A	3,50 (3,50- 3,16) A	3,47 (3,50- 3,02) A
Capacité de rafraichissement	à -10°C	kW	2,63	3,69	5,04	6,00
EER à -10°C		W/W	7,19	5,96	6,01	6,00
Puissance calorifique à -20°		kW	2,61	3,66	4,06	5,82
EER à -20°C		W/W	6,71	5,56	4,39	5,39
SEER 2)		W/W	7,10 A++	6,70 A++	6,30 A++	6,90 A++
Consommation		kW	2,5	3,5	4,2	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,52 (0,17 - 0,71)	0,87 (0,17 - 1,12)	1,20 (0,28 - 1,58)	1,44 (0,28 - 1,99)
Consommation annuelle d'én	ergie (froid) 3)	kWh/a	123	183	233	254
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,40)	4,00 (0,85 - 6,60)	5,40 (0,98 - 7,10)	5,80 (0,98 - 8,00)
Capacité de chauffage à -7°C	(4)	kW	3,33	4,07	4,10	4,98
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,86 (4,12 - 5,15) A	4,35 (3,63- 5,15) A	3,75 (2,88- 3,24) A	3,82 (2,88- 3,11) A
SCOP 5)		W/W	4,40 ◆ ▲ •	4,10 <b>◆</b> A•	3,90 <b>A</b>	4,20 <b>△</b> ⊁
Pdesign à -10°C		kW	2,8	3,6	3,6	4,4
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,70 (0,17 - 1,31)	0,92 (0,17 - 1,82)	1,44 (0,34 - 2,19)	1,52 (0,34 - 2,57)
Consommation annuelle d'én	ergie (chaud) 3)	kWh/a	891	1,229	1,292	1,467
Unité intérieure			CS-E9PKEA	CS-E12PKEA	CS-E15PKEA	CS-E18PKEA
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection alimentation		A	16	16	16	16
Connexion unité intérieure /	ınité extérieure	mm	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	13,3 / 14,6	13,6 / 14,7	14,1 / 15,0	17,9 / 19,3
Volume de condensation élim	inée	L/h	1,5	2,0	2,4	2,8
Pression sonore <sup>6)</sup>	Froid — chaud (fort / faible / S-faible)	dB(A)	39 / 26 / 23 - 40 / 27 / 24	42 / 29 / 26 — 42 / 33 / 29	43 / 32 / 29 - 43 / 35 / 29	44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	295 x 870 x 255 / 10	295 x 870 x 255 / 10	295 x 870 x 255 / 10	295 x 1,070 x 255 / 13
Unité extérieure			CU-E9PKEA	CU-E12PKEA	CU-E15PKEA	CU-E18PKEA
Pression sonore <sup>6)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 47	48 / 50	46 / 46	47 / 47
Dimensions 71 / Poids net	HxLxP	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36	695 x 875 x 320 / 45	695 x 875 x 320 / 46
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Plage de longueur de tuyaute		m	3 ~ 15 / 5	3 - 15 / 5	3 ~ 15 / 15	3 - 20 / 15
Longueur de tuyauterie pour ga	z sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	7,5 / 20	7,5 / 20	7,5 / 20	7,5 / 20
Plage de fonctionnement	Froid / chaud min / max	°C	-20 / +43 / -15 / +24	-20 / +43 / -15 / +24	-20 / +43 / -15 / +24	-20 / +43 / -15 / +24
rtage de folictionnement	FIUIU / CIIduu IIIIII / IIIdX					
Prix du kit	FIUIU / CIIduu IIIIII / IIIdx	€	1914	2185	3027	3349
	FIOIU / CIIAUU IIIIII / IIIAX		1914 660 1254	<b>2185</b> 780 1405	<b>3027</b> 952 2075	3349 1153 2196

Accessoires		Prix €
PAW-GRDSTD40	Support d'élévation extérieure	360
PAW-WTRAY	Bac pour les condensats, compatible avec le support de base	360

Accessoires		Prix €
PAW-GRDBSE20	Support extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations	178
PAW-SERVER-PKEA	Carte électronique pour installation dans les salles de serveurs avec sécurité	398
C7-CAPRA1	Interface Génération H vers le contrôle intégré ECOi	285











Conditions nominales pour capacité de rafraichissement à basse température : rafraichissement intérieur 2°C TS / 19°C TH. Rafraichissement extérieur 0°C TS / -10°C TH.

1) Les classes de rendement énergétique ETR et CDP 2 entendent à 220 / 20/W (380 / 419V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31(EE. 2) La valeur SETR est calculée sur la basse d'Eurovent (PLV pour SETM pour l'unité intérieure UT SETR-al(ETR25)-hEERR30-1-E

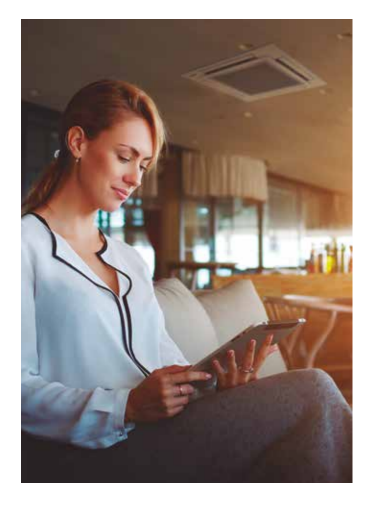
# NOUVELLE UNITÉ CASSETTE PACI SÉRIE PE2 DE PANASONIC

Panasonic lance un nouveau design plat pour la façade. Modernes et parfaitement adaptées à votre espace, ces cassettes ont été développées pour répondre aux besoins de nos clients en termes d'économies d'énergie, de confort et de qualité de l'air.

#### Nouvelle cassette PACi de Panasonic

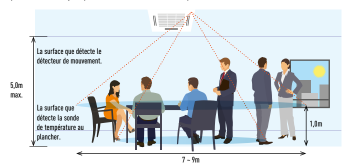
- Nouvelle façade au design plat
- SCOP & SEER plus élevés (jusqu'à 15%)
- Plus de confort et d'économie d'énergie avec le nouveau capteur Econavi en option
- Système de purification de l'air nanoe™
- Unités silencieuses, à partir de 22 dB(A)
- Econavi : ajout d'un capteur d'humidité et de température au sol. Détecteur de mouvement et nouveau système de circulation d'air
- nanoe™: le premier système 10x pour climatiseur cassette (10 fois plus de puissance de purification). Purification de l'air intérieur grâce au système nanoe™ 10x et contrôle du taux de rafraichissement

Ces cassettes offrent un système de purification Econavi et nanoe™ optimisé pour que l'espace soit plus confortable, plus sain avec un fonctionnement plus efficace.



#### Capteur intelligent Econavi pour les économies d'énergie

Deux capteurs (mouvement et température au sol) peuvent détecter le gaspillage d'énergie et ajuster la température de consigne. Le capteur de température au sol peut détecter jusqu'à 5m de hauteur sous plafond.



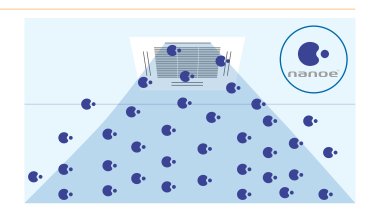


#### Un air toujours frais et propre avec nanoe™

Le nouveau nanoe™ offre une technologie avancée.

- Fonction de purification peut fonctionner simultanément ou indépendamment de la fonction de chauffage/rafraichissement
- Suppression des virus et bactéries, et désodorisation (bactéries, champignons, pollen, virus et fumée de cigarette). Les radicaux OH des nanoe™ extraient l'hydrogène des bactéries qui sont désodorisées ou stérilisées
- Propreté intérieure par nanoe™ + contrôle du taux de rafraichissement sec : l'intérieur de l'unité intérieure peut être nettoyé par un circuit d'opération courte avec nanoe™ et séchage

CZ-RTC5A et CZ-CNEXU1 en option sont nécessaires pour utiliser les fonctionnalités nanoe™.



#### **Kits PACi**

#### PACi STANDARD, NOUVELLE cassette 4 voies 90x90 Inverter+

				Mono	phasé		Triphasé		
Puissance			6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,0 - 7,7)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,8 - 15,5)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,5)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,70 (8,00 - 3,23) A	3,24 (8,00- 2,91) A	4,27 (4,29- 3,38) A	3,16 (4,22 - 2,77) B	3,16 (5,09 - 2,74) B	3,16 (4,22 - 2,77) B	3,25 (3,93 - 267) A
SEER 2)		W/W	7,00 A	6,50 A++	7,60 A++	_	6,60 A++	_	_
Consommation		kW	6,0	7,1	10,0	_	10,0	_	_
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	1,62 (0,25 - 2,20)	2,19 (0,25 - 2,65)	2,34 (0,77 - 3,70)	3,96 (0,90 - 4,88)	3,16 (0,53 - 4,20)	3,96 (0,90 - 4,88)	4,31 (0,84 - 5,81)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	300	382	461		530		
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	11,2 (4,1 - 14,0)	12,5 (3,4 - 15,0)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)
Capacité de chauffage à -7°C	/ -15°C 4	kW	-/-	-/-	-1-	-/-	-/-	-/-	-/-
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,20 (9,00 - 4,24) A	4,13 (9,00-3,68) A	5,00 (5,19-3,18) A	4,10 (4,66-3,41) A	4,15 (5,12-3,45) A	4,10 (4,66-3,41) A	4,15 (4,56 - 3,08) A
SCOP 5)		W/W	4.10 <b>△</b>	4.20 <b>△</b> A+	4,80 A++	_	4.30 <b>△</b> A+	_	_
Pdesign à -10°C		kW	6,0	6,0	10,0	_	10,0	_	_
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	1,43 (0,20 - 1,65)	1,72 (0,20 - 2,20)	2,24 (0,79 - 4,40)	3,05 (0,73 - 4,40)	2,41 (0,41 - 4,00)	3,05 (0,73 - 4,40)	3,37 (0,90 - 5,20)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	2,047	2,002	2,917	_	3,256	_	_
Unité intérieure	•		S-60PU2E5A	S-71PU2E5A	S-100PU2E5A	S-125PU2E5A	S-100PU2E5A	S-125PU2E5A	S-140PU2E5A
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	21,0 / 16,0 / 13,0	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Pression sonore 6)	Fort / moyen / faible	dB(A)	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm / kg	256 x 840 x 840 / 20	256 x 840 x 840 / 20	319 x 840 x 840 / 25				
Poids net	Panneau	mm / kg	33,5 x 950 x 950 / 5						
Unité extérieure			U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Alimentation électrique		٧	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		Α	_	_	_	30	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	-	-	6,0	2,5	2,5	2,5
Causant	Rafraichissement	A	8,00 / 7,60 / 7,30	10,70 / 10,30 / 9,85	0,82 / 0,79 / 0,76	19,2 / 18,4 / 17,6	5,10 / 4,85 / 4,70	6,35 / 6,05 / 5,80	6,85 / 6,50 / 6,25
Courant	Chauffage	A	7,05 / 6,75 / 6,45	8,50 / 8,10 / 7,80	0,81 / 0,78 / 0,75	15,4 / 14,8 / 14,2	4,15 / 3,95 / 3,80	5,15 / 4,90 / 4,70	5,65 / 5,35 / 5,20
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340			
Poids net		kg	40	40	73	85	73	85	98
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
connexions de tuyautene	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter	rie / Dénivelé (int./ext.) 71	m	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 - +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Plage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 - +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	4151	4713	5877	6747	5877	6747	7704
Prix de l'unité intérieure		€	1408	1562	2061	2488	2061	2488	2657
Prix de l'unité extérieure		€	2250	2658	3323	3766	3323	3766	4554
Prix de la façade CZ-KPU3		€	347	347	347	347	347	347	347
Prix de la télécommande filai	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146













Télécommande programmable CZ-RTC4

nmande Contrôleurs en o

Contrôleurs en option Télécommande simplifiée CZ-RE2C2

AT. ....









#### ELITE









GAMMES STANDARD ET ELITE















ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option. SEER et SCOP : pour KIT-100PVZESA (Standard) et KIT-100PVZESA (Eitie).
Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic.
Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.

#### PACI ELITE, NOUVELLE cassette 4 voies 90x90 Inverter+

						Monophasé					Tripl	hasé	
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)		12,5 (3,3 - 14,0)		7,1 (3,2 - 8,0)		12,5 (3,3 - 14,0)	
EER 1)	Nominal (min - max)		4,68 (6,25 - 4,40) A	3,79 (6,25-3,46) A	3,75 (8,00-3,23) A	3,94 (5,56- 3,02) A	4,27 (4,29 - 3,38) A	3,70 (4,29- 3,04) A	3,30 (4,29-2,70) A	3,94 (5,71- 3,02) A	4,27 (4,29- 3,38) A	3,70 (4,29- 3,04) A	3,30 (4,29-2,70) A
SEER 2)		W/W	7,40 <b>◆</b> A++	7,10 <b>◆</b> A•••	7,40 < A++	7,60 A++	7,60 < A++	-	_	7,30 < A++	7,40 <b>◆</b> A++	-	-
Consommation		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	_	_	7,1	10,0	-	_
Puissance absorbée (froid)		kW	0,77 (0,24 - 0,91)		1,60 (0,25 - 2,20)			3,37 (0,77 - 4,60)	4,24 (0,77 - 5,74)		2,34 (0,77 - 3,70)	3,37 (0,77 - 4,60)	4,24 (0,77 - 5,74)
Consommation annuelle d'éne		kWh/a	170	246	284	327	461	_	_	340	473	-	_
Capacité de chauffage		kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,8 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
COP 1)	Nominal (min - max)		5,13 (7,89 - 4,63) A	4,44 (7,89- 4,01) A	4,07 (9,00-3,90) A	4,30 (5,00- 3,16) A	5,00 (5,19-3,18) A	4,60 (5,19 - 3,17)	4,30 (5,19- 3,15) A	4,30 (5,60- 3,16) A	5,00 (5,19- 3,18) A	4,60 (5,19-3,17) A	4,30 (5,19-3,15) A
SCOP 5)		W/W	4,60 A++	4,40 <b>△</b> A•	4,20 A+	4,30 ◀₳+	4,80 < A++	_	_	4,30 A+	4,80 A++	-	_
Pdesign à -10°C		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	_	_	7,1	10,0	-	_
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,78 (0,19 - 1,08)	1,26 (0,19 - 1,62)	1,72 (0,20 - 2,05)	1,86 (0,40 - 285)	2,24 (0,79 - 4,40)	3,04 (0,79 - 5,04)	3,72 (0,79 - 5,72)	1,86 (0,50 - 2,85)	2,24 (0,79 - 4,40)	3,04 (0,79 - 5,04)	3,72 (0,79 - 5,72)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	1,095	1,591	1,999	2,312	2,917	-	_	2,312	2,917	-	-
Unité intérieure			S-36PU2E5A	S-50PU2E5A	S-60PU2E5A	S-71PU2E5A	S-100PU2E5A	S-125PU2E5A	S-140PU2E5A	S-71PU2E5A	S-100PU2E5A	S-125PU2E5A	S-140PU2E5A
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	14,5 / 13,0 / 11,5		21,0 / 16,0 / 13,0		36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Pression sonore 6)	Fort / moyen / faible	dB(A)	30 / 28 / 27	32 / 29 / 27	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm / kg	256 x 840 x 840 / 19								319 x 840 x 840 / 25	319 x 840 x 840 / 25	319 x 840 x 840 / 25
Poids net	Panneau	mm / kg	33,5 x 950 x 950 / 5		33,5 x 950 x 950 / 5	33,5 x 950 x 950 / 5	33,5 x 950 x 950 / 5						
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		Α	-	-	_	20	25	30	16	16	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	-	_	2,5	4,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	Α				8,40 / 8,10 / 7,90					3,70 / 3,50 / 3,40		
	Chauffage	Α				9,30 / 9,00 / 8,70					4,05 / 3,85 / 3,75		
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore		dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340			1,416 x 940 x 340		1,416 x 940 x 340		
Poids net		kg	39	39	40	69	98	98	98	71	98	98	98
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
,	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyaute			3 - 40 / 30	3 ~ 40 / 30	3 ~ 40 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 75 / 30	5 ~ 75 / 30	5 - 75 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz			30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
•	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Prix du kit		€	3462	3963	4624	5197	6609	7540	8612	5197	6609	7540	8612
Prix de l'unité intérieure		€	869	1220	1408	1562	2061	2488	2657	1562	2061	2488	2657
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250	2723	3142	4055	4559	5462	3142	4055	4559	5462
Prix de la façade CZ-KPU3		€	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Prix de la télécommande filai	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWSU3	Télécommande sans fil	260
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
CZ-KPU3A	Façade exclusive Econavi	415

Accessoires		Prix €
PAW-WTRAY	Bac pour les condensats, compatible avec le support de base	360
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178
PAW-WPH7	Écran de protection contre le vent pour U-50PE2E5A	810
PAW-WPH9	Écran de protection contre le vent pour U-60PE2E5A, U-71PE1E5A/8A, U-100PEY1E5/8, U-125PEY1E5/8	630
PAW-WPH10	Écran de protection contre le vent pour U-100PE1E5A/8A, U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PEY1E8	890

53

#### **Kits PACi**





Façade CZ-KPY3A (dimensions : 700 x 700 mm) CZ-KPY3B (dimensions : 625 x 625mm)



programm CZ-RTC4





Contrôleurs en option Télécommande sans fil CZ-RWSK2



En option télécomma CZ-RTC5A

#### PACi STANDARD, Cassette 4 voies 60x60 Inverter+

Puissance			3,6kW	4,5kW	5,0kW
Capacité de rafraichissemer	nt	kW	3,6	4,5	5,0
Capacité de chauffage		kW	4,2	5,2	5,6
Unité intérieure			S-36PY2E5A1)	S-45PY2E5A <sup>1)</sup>	S-50PY2E5A
01	Rafraichissement	A	0,30	0,32	0,35
Courant	Chauffage	A	0,30	0,30	0,35
D.:	Rafraichissement	kW	0,40	0,40	0,45
Puissance absorbée	Chauffage	kW	0,35	0,35	0,40
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	10 / 10	10 / 10	11 / 11
Volume de condensation éli	minée	L/h	2,1	2,5	2,8
Pression sonore 6)	Froid (fort/moyen/faible)	dB(A)	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 37 / 33
Pression sonore "	Froid (fort/moyen/faible)	dB(A)	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 37 / 33
Puissance sonore	Froid (fort)	dB	51 / 47 / 41	53 / 49 / 43	55 / 52 / 48
Puissance sonore	Chauffage (fort)	dB	51 / 47 / 41	53 / 49 / 43	55 / 52 / 48
	Unité intérieure	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
Dimensions (H x L x P)	Panneau CZ-KPY3A	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
	Panneau CZ-KPY3B	mm	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625
Poids net	Unité intérieure	kg	18	18	18
Polas liet	Panneau	kg	2,4	2,4	2,4
Cananiana da kumantania	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Connexions de tuyauterie	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+18 ~ +32	+18 ~ +32	+18 ~ +32
rtage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Prix de l'unité intérieure		€	1035	1406	1579
Prix de la façade CZ-KPY3A		€	245	245	245
Prix de la façade CZ-KPY3B		€	245	245	245

<sup>1)</sup> Uniquement pour les combinaisons Multi. Protection alimentation pour l'unité intérieure 3A.

#### PACi ELITE, Cassette 4 voies 60x60 Inverter+

Puissance			3,6kW	5,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,50 (6,25 - 421) A	3,47 (6,25- 3,16) A
SEER 2)		W/W	6.30 ◀	6.10 ◀ Α++
Consommation		kW	3.6	5.0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,80 (0,24 - 0,95)	1,44 (0,24 - 1,77)
Consommation annuelle d'éne	raie (FrP) 3)	kWh/a	200	287
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)
Capacité de chauffage à -7°C		kW		
Capacité de chauffage à -15°C		kW		
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4.08 (7.89 - 3.68) A	3.31 (7.89 - 3.00) C
SCOP 5)	Hommus (mm max)	W/W	4.10 ◀♣	3.90 ◀▲
Pdesign à -10°C		kW	3.6	5,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - may)	kW	0,98 (0,19 - 1,36)	1,69 (0,19 - 2,17)
Consommation annuelle d'éne		kWh/a	1.229	1.795
Unité intérieure	igio (Eil )	MTH/U	S-36PY2E5A	S-50PY2E5A
	Froid (fort/moyen/faible)	m³/min	9,7 / 8,0 / 6,0	11,1 / 9,8 / 8,5
Volume d'air	Froid (fort/moven/faible)	m³/min	9,9 / 8,2 / 6,0	11,1 / 9,8 / 8,7
Volume de condensation élimi		L/h	2,1	2,8
Pression sonore 6	Fort/moyen/faible	dB(A)	36 / 32 / 26	40 / 37 / 33
Puissance sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	51 / 47 / 41	55 / 52 / 48
nissaire solloie	Unité intérieure	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
Dimensions (H x L x P)	Panneau	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
Poids net	Intérieur (Panneau)	kq	18 (2.4)	18 (2.4)
Unité extérieure	interieur (ranneau)	ку	U-36PE2E5A	U-50PE2E5A
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240
Protection alimentation		A	-	
Connexion	D. (	mm <sup>2</sup>		
Existants	Rafraichissement	A	3,80 / 3,60 / 3,50	6,70 / 6,50 / 6,20 8.05 / 7,70 / 7,40
	Chauffage	A	4,70 / 4,50 / 4,35	
/olume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48
Puissance sonore	Froid / chaud (fort)	dB	64 / 66	65 / 68
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299
Poids net	T=	kg	39	39
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
,	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Plage de longueur de tuyauter		m	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 20	30 / 20
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
•	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 - +24
Prix du kit		€	3526	4220
Prix de l'unité intérieure		€	1035	1579
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250
Prix du panneau CZ-KPY3A / C	Z-KPY3B	€	245	245
Prix de la télécommande filair	e C7-RTC/	€	146	146

### ELITE













SEER et SCOP: pour KIT-36PY2E5B. CONTRÔLE INTERNET: en option. Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWSK2	Télécommande sans fil	141
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360
PAW-WTRAY	Bac à condensats, compatible avec le support de base	360
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178

Accessoires		Prix €
PAW-WPH7	Écran de protection contre le vent pour U-50PE2E5A	810
PAW-WPH9	Écran de protection contre le vent pour U-60PE2E5A,	630
FAVV-VVF117	U-71PE1E5A/8A, U-100PEY1E5/8, U-125PEY1E5/8	030
PAW-WPH10	Écran de protection contre le vent pour U-100PE1E5A/8A,	890
PAVV-VVPH IU	U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PEY1E8	070

1) Les classes de rendement énergétique EER et CDP s'entendent à 229 / 240V (1380 / 419V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La valeur SEER est calculée sur la base d'Eurovent IPIV pour SBEM pour L'unité intérieure UT SEER-ou[EER5]-NEER5]-(EER75)-LEER5]-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-LEER5)-(EER75)-(EER75)-LEER5)-(EER7

#### PACi STANDARD, Plafonnier Inverter+

				Mono	phasé		Triphasé		
Puissance			6.0kW	7.1kW	10.0kW	12.5kW	10.0kW	12.5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	6.0 (2.0 - 7.1)	7.1 (2.0 - 7.7)	10.0 (2.7 - 11.5)	12.5 (3.8 - 13.5)	10.0 (2.7 - 11.5)	12.5 (3.8 - 13.5)	14.0 (3.3 - 15.0)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,68 (8,00 - 3,16) A	3.21 (8.00 - 2.91) A	3.01 (5.09 - 2.65) B	3.01 [4.22 - 2.62] B	3.01 (5.09 - 2.65) B	3.01 [4.22 - 2.62] B	2.98 (3.93 - 2.63) C
SEER 2)		W/W	6.70 A++	6.10 A++	6.10 A++	_	6.00 A+	-	-
Consommation		kW	6,0	7,1	10,0	_	10,0	_	-
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	1,63 (0,25 - 2,25)	2,21 (0,25 - 2,65)	3,32 (0,53 - 4,34)	4,15 (0,90 - 5,16)	3,32 (0,53 - 4,34)	4,15 (0,90 - 5,16)	4,70 (0,84 - 5,70)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	313	407	574	_	584	_	_
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)
Capacité de chauffage à -7°C	/ -15°C 4	kW	-/-	-/-	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	13,35 / 12,38
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,35 (9,00 - 4,38) A	4,23 (9,00-3,77) A	3,85 (5,12- 3,45) A	3,85 (4,66-3,41) A	3,85 (5,12- 3,45) A	3,85 (4,66-3,41) A	3,88 (4,56-3,07) A
SCOP 5)		W/W	4,00 <b>◆</b> A+	4,00 <b>◆</b> A+	3,90 ◀▲	3,40 4)	3,90 ◀▲	3,40 4)	3,52 4)
Pdesign à -10°C		kW	6,0	6,0	10,0	_	10,0	-	-
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	1,38 (0,20 - 1,60)	1,68 (0,20 - 2,15)	2,60 (0,41 - 4,00)	3,25 (0,73 - 4,40)	2,60 (0,41 - 4,00)	3,25 (0,73 - 4,40)	3,61 (0,90 - 5,21)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	2,100	2,100	3,590		3,590		_
Unité intérieure	•		S-60PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Pression sonore <sup>6)</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
Dimensions	HxLxP	mm	235 x 1,275 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,590 x 690				
Poids net		kg	33	33	40	40	40	40	40
Unité extérieure			U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	_	-	25	30	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	-	-	4	6	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	Α	8,00 / 7,60 / 7,30	10,80 / 10,30 / 9,85	0,82 / 0,79 / 0,76	19,2 / 18,4 / 17,6	5,10 / 4,85 / 4,70	6,35 / 6,05 / 5,80	6,85 / 6,50 / 6,25
COUITAIN	Chauffage	Α	6,70 / 6,45 / 6,15	8,20 / 7,85 / 7,50	0,81 / 0,78 / 0,75	15,4 / 14,8 / 14,2	4,15 / 3,95 / 3,80	5,15 / 4,90 / 4,70	5,65 / 5,35 / 5,20
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340			
Poids net		kg	40	40	73	85	73	85	98
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter			3 ~ 40 / 30	3 - 40 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
•	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	4076	4497	5584	6206	5584	6206	7178
Prix de l'unité intérieure		€	1680	1693	2115	2294	2115	2294	2478
Prix de l'unité extérieure		€	2250	2658	3323	3766	3323	3766	4554
Prix de la télécommande filai	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146







Télécommande : fil CZ-RWST3N

Contrôleurs en option Télécommande simplifiée CZ-RE2C2



En option télécommande CZ-RTC5A



























CONTRÔLE INTERNET : en option. SEER et SCOP : pour KIT-60PTYZE58 (Standard) et KIT-60PTZE58 [Eitlet]. Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic. Pour obtenir des informations détaillées, consulter la section relative aux systèmes de commande.

#### **PACi ELITE, Plafonnier Inverter+**

						Monophasé					Trip	hasé	
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,0)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,0)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,80 (6,25 - 4,49) A	3,73 (6,25-3,41) A	3,73 (8,00-3,16) A	3,68 (5,56-2,88) A	3,95 (3,93-3,25) A	3,35 (3,93-2,88) A	3,01 (3,93 - 2,65) B	3,68 (5,56 - 2,88) A	3,95 (3,93 - 3,25) A	3,35 (3,93- 2,88) A	3,01 (3,93 - 2,65) B
SEER 2)		W/W	6,70 <b>◆</b> A++	6,50 A++	6,80 < A++	6,20 A++	6,70 A++	_	_	5,90 <b>◆</b> A•	6,60 < A++	_	_
Consommation		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	_	_	7,1	10,0	_	_
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,75 (0,24 - 0,89)	1,34 (0,24 - 1,64)	1,61 (0,25 - 2,25)	1,93 (0,45 - 2,78)	2,53 (0,84 - 3,85)	3,73 (0,84 - 4,86)	4,65 (0,84 - 5,65)	1,93 (0,45 - 2,78)	2,53 (0,84 - 3,85)	3,73 (0,84 - 4,86)	4,65 (0,84 - 5,65)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	188	269	309	965	523	_	_	421	531	_	_
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	-/-	-/-	-/-	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69
	Nominal (min - max)		5,00 (7,89 - 4,50) A	4,18 (7,89- 3,78) A	4,22 (9,00- 4,10) A	4,15 (5,00- 3,10) A	4,31 (4,56-3,18) A			4,15 (5,00- 3,10) A	4,31 (4,56- 3,18) A		
SCOP 5)		W/W	4,30 A+	4,10 <b>△</b>	4,10 <b>△</b>	4,00 <b>△</b> A+	4,30 A+	3,63 4)	3,41 4)	4,00 👫	4,30 A+	3,63 4)	3,41 4)
Pdesign à -10°C		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	_	_	7,1	10,0	_	_
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,80 (0,19 - 1,11)	1,34 (0,19 - 1,72)		1,93 (0,40 - 2,90)		3,51 (0,90 - 5,21)	4,36 (0,90 - 5,93)			3,51 (0,90 - 5,21)	4,36 (0,90 - 5,93)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	1,172	1,707	2,050	2,485	3,256	_	_	2,485	3,256	_	_
Unité intérieure			S-36PT2E5A	S-50PT2E5A	S-60PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Pression sonore <sup>6)</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	36 / 32 / 29	37 / 33 / 29	38 / 34 / 30	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37	39 / 35 / 31	42 / 37 / 35	46 / 40 / 36	47 / 41 / 37
Dimensions	HxLxP	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690
Poids net		kg	27	27	33	33	40	40	40	33	40	40	40
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	_	_	-	20	25	30	16	16	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	_	-	2,5	4,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	A	3,75 / 3,55 / 3,40			9,00 / 8,70 / 8,40		17,0 / 16,4 / 15,8	21,2 / 20,5 / 19,8		3,95 / 3,75 / 3,65	5,85 / 5,55 / 5,35	7,30 / 6,95 / 6,70
	Chauffage	A	3,80 / 3,60 / 3,45					16,0 / 15,4 / 14,9			4,05 / 3,85 / 3,75		
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340		1,416 x 940 x 340		996 x 940 x 340		1,416 x 940 x 340	
Poids net		kg	39	39	40	69	98	98	98	71	98	98	98
	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
,	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter			3 ~ 40 / 30	3 ~ 40 / 30	3 ~ 40 / 30	5 ~ 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 ~ 75 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 75 / 30	5 ~ 75 / 30	5 - 75 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Prix du kit		€	3704	3945	4549	4981	6316	6999	8086	4981	6316	6999	8086
Prix de l'unité intérieure		€	1458	1549	1680	1693	2115	2294	2478	1693	2115	2294	2478
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250	2723	3142	4055	4559	5462	3142	4055	4559	5462
Prix de la télécommande filair	e CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWST3N	Télécommande sans fil	261
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360
PAW-WTRAY	Bac à condensats, compatible avec le support de base	360

Accessoires		Prix €
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178
PAW-WPH7	Écran de protection contre le vent pour U-50PE2E5A	810
PAW-WPH9	Écran de protection contre le vent pour U-60PE2E5A, U-71PE1E5A/8A, U-100PEY1E5/8, U-125PEY1E5/8	630
PAW-WPH10	Écran de protection contre le vent pour U-100PE1E5A/8A, U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PEY1E8	890

1) Les classes de rendement énergétique EER et CDP s'entendent à 229 / 240V (380 / 415V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La valeur SEER est calculée sur la base d'Eurovent IPU pour SEEM pour l'unité intérieure UI SEER-alEER/251-bl(EER/30)-cl(EER/751-d|EER/30)-cl(EER/751-d|EER/30) de ER/751-d|EER/30|-cl(EER/751-d|EER/30) de ER/751-d|EER/30|-cl(EER/751-d|EER/30) de ER/751-d|EER/30|-cl(EER/751-d|EER/30) de ER/751-d|EER/30|-cl(EER/30) de ER/30|-cl(EER/30) de ER/30|

#### **Kits PACi**





programm CZ-RTC4 STANDARD Contrôleurs en option Télécommande fil CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3

(A+





**(**A+











(A++









#### PACi STANDARD, Gainable haute pression statique Inverter+

				Mono	phasé		Triphasé		
Puissance			6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement		kW	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,0 - 7,7)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,5)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,35 (5,97 - 2,85) A	2,76 (5,97 - 2,48) D	3,01 (5,09 - 2,74) B	3,05 (4,22 - 2,70) B	3,01 (5,09 - 2,74) B	3,05 (4,22 - 2,70) B	3,22 (3,93 - 2,58) A
SEER 2)		W/W	5,50 <b>◆</b> A	5,40 <b>◆</b> A	5,40 <b>◆</b> A	-	5,20 <b>A</b>	_	-
Consommation		kW	6,0	7,1	10,0	_	10,0	_	-
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	1,79 (0,35 - 2,49)	2,57 (0,34 - 3,21)	3,32 (0,53 - 4,20)	4,10 (0,90 - 5,00)	3,32 (0,53 - 4,20)	4,10 (0,90 - 5,00)	4,35 (0,84 - 6,00)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	382	460	648	_	673	_	-
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)
Capacité de chauffage à -7°C	/ -15°C <sup>4)</sup>	kW	-/-	-/-	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	9,97 / 8,43	10,97 / 9,03	13,35 / 12,38
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,38 (6,32 - 4,12) A	4,10 (6,32 - 3,68) A	3,80 (5,12-3,45) A	3,82 (4,66- 3,41) A	3,80 (5,12- 3,45) A	3,82 (4,66-3,41) A	3,91 (4,56-3,08) A
SCOP 5)		W/W	4,00 <b>△</b> A+	4,00 <b>◆</b> A+	3,80 ◀▲	-	3,80 <b>A</b>	-	-
Pdesign à -10°C		kW	6,0	6,0	9,5	-	9,5	-	-
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	1,37 (0,29 - 1,70)	1,73 (0,29 - 2,20)	2,63 (0,41 - 4,00)	3,27 (0,73 - 4,40)	2,63 (0,41 - 4,00)	3,27 (0,73 - 4,40)	3,58 (0,90 - 5,20)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	2,100	2,100	3,500	-	3,500	-	-
Unité intérieure			S-60PF1E5A	S-71PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A
Pression statique externe 6)	Nominale (min - max)	Pa	70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	21 / 19 / 15	21 / 19 / 15	32 / 26 / 21	34 / 29 / 23	32 / 26 / 21	34 / 29 / 23	36 / 32 / 25
Pression sonore <sup>7]</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33
Dimensions	HxLxP	mm	290 x 1,000 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,400 x 700				
Poids net		kg	33	33	45	45	45	45	45
Unité extérieure		-	U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Alimentation électrique		٧	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	-	-	25	30	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	_	4	6	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	A	8,00 / 7,60 / 7,30	10,70 / 10,30 / 9,85	0,82 / 0,79 / 0,76	19,2 / 18,4 / 17,6	5,10 / 4,85 / 4,70	6,35 / 6,05 / 5,80	6,85 / 6,50 / 6,25
Courant	Chauffage	A	7,05 / 6,75 / 6,45	8,50 / 8,10 / 7,80	0,81 / 0,78 / 0,75	15,4 / 14,8 / 14,2	4,15 / 3,95 / 3,80	5,15 / 4,90 / 4,70	5,65 / 5,35 / 5,20
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340			
Poids net		kg	40	40	73	85	73	85	98
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter			3 ~ 40 / 30	3 ~ 40 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup. m / g			30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992
Place de fenetionement Froid min / max		°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Plage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	4072	4548	5540	6253	5540	6253	7630
Prix de l'unité intérieure		€	1676	1744	2071	2341	2071	2341	2930
Prix de l'unité extérieure		€	2250	2658	3323	3766	3323	3766	4554
Prix de la télécommande filair	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146

#### PACi ELITE, Gainable haute pression statique Inverter+

						Monophasé					Tripl		
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)	7,1 (3,2 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,44 (5,17 - 4,00) A	3,85 (5,17 - 3,50) A	3,64 (5,97 - 3,02) A	3,84 (4,72-3,02) A	4,10 (3,93-3,38) A	3,50 (3,93-3,04) A	3,25 (3,93-2,58) A	3,84 (5,0-3,02) A	4,10 (3,93-3,38) A	3,50 (3,93-3,04) A	3,25 (3,93-2,58) A
SEER 2)		W/W	5,70 ◆ ▲ •	5,70 <b>◆</b> A•	6,10 <b>◆</b> A++	6,40 <b>◆</b> A++	5,80 👫	_	-	6,00 <b>◆</b> A•	5,70 <b>◆</b> A•	-	_
Consommation		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	_	-	7,1	10,0	-	_
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,81 (0,29 - 1,00)	1,30 (0,29 - 1,60)	1,65 (0,34 - 2,35)	1,85 (0,53 - 2,65)	2,44 (0,84 - 3,70)	3,57 (0,84 - 4,60)	4,31 (0,84 - 6,00)	1,85 (0,64 - 2,65)	2,44 (0,84 - 3,70)	3,57 (0,84 - 4,60)	4,31 (0,84 - 6,00)
Consommation annuelle d'én		kWh/a	221	307	344	388	603	_	-	414	614	_	_
Capacité de chauffage		kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,8 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	-/-	-/-	-/-	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	13,48 / 12,38	14,24 / 12,69
COP 1)	Nominal (min - max)		4,55 (6,25 - 4,17) A	4,03 (6,25-3,71) A	4,00 (6,32-3,81) A	3,85 (4,17-3,10) A	4,31 (4,56-3,18) A	4,02 (4,56- 3,08) A	3,60 (4,56-3,05) A	3,85 (4,83 - 3,10) A	4,31 (4,56- 3,18) A	4,02 (4,56-3,08) A	3,60 (4,56-3,05) A
SCOP 5)		W/W	3,90 ◆▲	3,90 ◆▲	4,00 <b>△</b> A+	4,00 <b>△</b>	3,80 <b>A</b>	-	-	3,90 ◀A	3,80 ◆▲	-	_
Pdesign à -10°C		kW	3,6	4,0	6,0	7,1	10,0	_	-	7,1	10,0	_	_
Puissance absorbée (chaud)		kW	0,88 (0,24 - 1,20)	1,39 (0,24 - 1,75)				3,48 (0,90 - 5,20)	4,44 (0,90 - 5,90)			3,48 (0,90 - 5,20)	4,44 (0,90 - 5,90)
Consommation annuelle d'én	ergie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	1,292	1,436	2,100	2,485	3,684	-	-	2,548	3,684	_	_
Unité intérieure			S-36PF1E5A	S-50PF1E5A	S-60PF1E5A	S-71PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A	S-71PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A
Pression statique externe 6)		Pa	70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	70 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	14 / 13 / 10	16 / 15 / 12	21 / 19 / 15	21 / 19 / 15	32 / 26 / 21	34 / 29 / 23	36 / 32 / 25	21 / 19 / 15	32 / 26 / 21	34 / 29 / 23	36 / 32 / 25
Pression sonore <sup>7]</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	33 / 29 / 25	34 / 30 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33
Dimensions	HxLxP	mm	290 x 800 x 700	290 x 800 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700
Poids net		kg	28	28	33	33	45	45	45	33	45	45	45
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	-	-	-	20	25	30	16	16	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	_	_	2,5	4,0	6,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	A	3,75 / 3,55 / 3,40	6,25 / 5,95 / 5,70	7,90 / 7,50 / 7,25			17,0 / 16,4 / 15,8		3,00 / 2,90 / 2,80	3,95 / 3,75 / 3,65	5,85 / 5,55 / 5,35	7,30 / 6,95 / 6,70
	Chauffage	A	3,80 / 3,60 / 3,45		8,50 / 8,15 / 7,80					3,00 / 2,90 / 2,80		5,50 / 5,20 / 5,05	
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340				996 x 940 x 340			1,416 x 940 x 340
Poids net		kg	39	39	40	69	98	98	98	71	98	98	98
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyaute			3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30
Longueur de tuyauterie pour ga	z sup./Quantité de gaz sup.		30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Prix du kit		€	3275	3821	4545	5032	6272	7046	8538	5032	6272	7046	8538
Prix de l'unité intérieure		€	1029	1425	1676	1744	2071	2341	2930	1744	2071	2341	2930
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250	2723	3142	4055	4559	5462	3142	4055	4559	5462
Prix de la télécommande filai	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3	Télécommande sans fil	283
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360
PAW-WTRAY	Bac à condensats, compatible avec le support de base	360
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178

Accessoires		Prix €
CZ-56DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 36, 45 & 50	187
CZ-90DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 60 & 71	254
CZ-160DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 100, 125 & 140	387
CZ-DUMPA90 MF2	Plénum d'admission d'air SPF1E5A 60 & 71	391
CZ-DUMPA160 MF2	Plénum d'admission d'air SPF1E5A 100, 125 & 140	413

TRYNONDSECU Support to Blose Extension pour is electron from the standard of the support of the same and the support of the su

#### PACi STANDARD, Gainable basse pression statique Inverter+

				Mono	phasé		Triphasé		
Puissance			6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,0 - 7,7)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,5)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,21 (5,00 - 2,78) A	2,76 (5,00 - 2,48) D	2,81 (4,74 - 2,67) C	2,81 (4,00 - 2,60) C	2,81 (4,74 - 2,67) C	2,81 (4,00 - 2,60) C	2,98 (3,93 - 2,58) C
SEER 2)		W/W	4,80 <b>B</b>	5,10 <b>◆</b> A	5,30 ◀▲	_	5,20 <b>◆</b> A	-	-
Consommation		kW	6,0	7,1	10,0	-	10,0	-	-
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	1,87 (0,40 - 2,55)	2,57 (0,40 - 3,10)	3,56 (0,57 - 4,30)	4,45 (0,95 - 5,20)	3,56 (0,57 - 4,30)	4,45 (0,95 - 5,20)	4,70 (0,84 - 6,00)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	437	487	660	_	673	-	-
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)
Capacité de chauffage à -7°C	/ -15°C <sup>4)</sup>	kW	-/-	-/-	9,97	10,97	9,97	10,97	13,35
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,73 (5,14 - 3,78) A	3,70 (5,14 - 3,31) A	3,41 (4,67 - 3,37) B	3,41 (4,36 - 3,26) B	3,41 (4,67 - 3,37) B	3,41 (4,36 - 3,26) B	3,52 (4,56 - 3,08) B
SCOP 5)		W/W	3,80 ◀▲	3,80 ◆▲	3,80 ◀▲	_	3,80 ◀▲	_	_
Pdesign à -10°C		kW	5,6	5,6	7,6	-	7,6	-	-
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	1,61 (0,35 - 1,85)	1,92 (0,35 - 2,45)	2,94 (0,45 - 4,10)	3,67 (0,78 - 4,60)	2,94 (0,45 - 4,10)	3,67 (0,78 - 4,60)	3,88 (1,05 - 5,40)
Consommation annuelle d'éne	ergie (ErP) 3)	kWh/a	2,061	2,061	2,800	-	2,800	-	-
Unité intérieure			S-60PN1E5A	S-71PN1E5A	S-100PN1E5A	S-125PN1E5A	S-100PN1E5A	S-125PN1E5A	S-140PN1E5A
Pression statique externe 6	Nominale (min - max)	Pa	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	22 / 20 / 16	22 / 20 / 16	36 / 33 / 26	38 / 35 / 28	36 / 33 / 26	38 / 35 / 28	40 / 37 / 30
Pression sonore <sup>74)</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	46 / 44 / 39
Dimensions 8)	HxLxP	mm	250 x 1,000 x 650	250 x 1,000 x 650	250 x 1,200 x 650				
Poids net		kg	32	32	41	41	41	41	41
Unité extérieure			U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		Α	_	_	25	30	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	_	4	6	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	Α	8,00 / 7,60 / 7,30	10,70 / 10,30 / 9,85	0,82 / 0,79 / 0,76	19,2 / 18,4 / 17,6	5,10 / 4,85 / 4,70	6,35 / 6,05 / 5,80	6,85 / 6,50 / 6,25
	Chauffage	Α	7,05 / 6,75 / 6,45	8,50 / 8,10 / 7,80	0,81 / 0,78 / 0,75	15,4 / 14,8 / 14,2	4,15 / 3,95 / 3,80	5,15 / 4,90 / 4,70	5,65 / 5,35 / 5,20
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 41	44 / 41	110 / 95	80 / 73	76 / 67	80 / 73	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	52 / 52	56 / 56	54 / 54	56 / 56	54 / 53
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340			
Poids net		kg	40	40	73	85	73	85	98
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyaute			3 ~ 40 / 30	3 - 40 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 ~ 50 / 30	5 - 50 / 30	5 ~ 50 / 30
	Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup. m / g		30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit		€	3960	4400	5425	6129	5425	6129	7464
Prix de l'unité intérieure		€	1564	1596	1956	2217	1956	2217	2764
Prix de l'unité extérieure		€	2250	2658	3323	3766	3323	3766	4554
Prix de la télécommande filai	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146









élécommande ogrammable 7-RTC4

Contrôleurs en option Télécommande san fil CZ-RWSK2 +

Contrôleurs en en option option télécommand
Télécommande cz-RTC5A simplifiée cz-RE2C2









#### ELITE









GAMMES STANDARD ET ELITE











#### PACi ELITE, Gainable basse pression statique Inverter+

			Monophasé							Tripl	hasé		
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,75 (4,41 - 3,57) /	3,21 (4,41 - 2,96) A	3,24 (5,00-2,78) A	3,30 (4,55- 2,91) A	3,75 (3,79-3,29) A	3,21 (3,30- 2,92) A	3,01 (3,30 - 2,50) B	3,30 (3,79 - 2,91) A	3,75 (3,79 - 3,29) A	3,21 (3,30-2,92) A	3,01 (3,30-2,50) A
SEER 2)		W/W	4,60 ◆₿	4,60 ◆₿	5,50 <b>◆</b> A	5,50 <b>◆</b> A	6,00 👫	_	-	5,20 <b>◆</b> A	5,80 <a-< td=""><td>-</td><td>_</td></a-<>	-	_
Consommation		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	-	-	7,1	10,0	-	_
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,96 (0,34 - 1,12)					3,89 (1,00 - 4,80)	4,65 (1,00 - 6,20)			3,89 (1,00 - 4,80)	4,65 (1,00 - 6,20)
Consommation annuelle d'éne		kWh/a	274	380	382	452	583	_	-	477	603	_	_
Capacité de chauffage		kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	-/-	-/-	-/-	7,52	12,04	13,48	14,24	7,52	12,04	13,48	14,24
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W						3,61 (3,90 - 2,96) A	3,41 (3,90 - 2,95) B			3,61 (3,90 - 2,96) A	3,41 (3,90 - 2,95) B
SCOP 5)		W/W	3,80 ◆▲	3,80 <b>A</b>	3,80 <b>(</b> A	3,70 ◀A	3,90 <b>◆</b> A	-	-	3,70 ◆▲	3,80 ◀A	-	_
Pdesign à -10°C		kW	3,6	3,8	5,6	6,5	10,0	_	_	6,5	10,0	_	_
Puissance absorbée (chaud)		kW	0,93 (0,29 - 1,25)			2,26 (0,50 - 2,92)		3,88 (1,05 - 5,40)	4,69 (1,05 - 6,10)		2,95 (0,98 - 4,50)	3,88 (1,05 - 5,40)	4,69 (1,05 - 6,10)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	1,326	1,478	2,061	2,458	3,590	_	-	2,458	3,684	-	_
Unité intérieure			S-36PN1E5A	S-50PN1E5A	S-60PN1E5A	S-71PN1E5A	S-100PN1E5A	S-125PN1E5A	S-140PN1E5A	S-71PN1E5A	S-100PN1E5A	S-125PN1E5A	S-140PN1E5A
Pression statique externe 6		Pa	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	14 / 12 / 10	16 / 13 / 11	22 / 20 / 16	22 / 20 / 16	36 / 33 / 26	38 / 35 / 28	40 / 37 / 30	22 / 20 / 16	36 / 33 / 26	38 / 35 / 28	40 / 37 / 30
Pression sonore <sup>7]</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	40 / 38 / 35	41 / 39 / 35	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	46 / 44 / 39	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	46 / 44 / 39
Dimensions 8)	HxLxP	mm	250 x 780 x 650	250 x 780 x 650			250 x 1,200 x 650						
Poids net		kg	29	29	32	32	41	41	41	32	41	41	41
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	-	-	_	20	25	30	16	16	16	16	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	-	-	_	2,5	4	6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Courant	Rafraichissement	A		6,25 / 5,95 / 5,70									
	Chauffage	A		6,05 / 5,75 / 5,50					20,6 / 20,2 / 19,6				
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120	60 / 60	110 / 95	130 / 110	135 / 120
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340		1,416 x 940 x 340		996 x 940 x 340			
Poids net		kg	39	39	40	69	98	98	98	71	98	98	98
Connexions de tuvauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter			3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30	5 - 75 / 30
Longueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.		30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 - +46	-15 ~ +46
•	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Prix du kit		€	3220	3743	4433	4884	6157	6922	8372	4884	6157	6922	8372
Prix de l'unité intérieure		€	974	1347	1564	1596	1956	2217	2764	1596	1956	2217	2764
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250 146	2723 146	3142 146	4055 146	4559 146	5462 146	3142 146	4055 146	4559 146	5462 146
Prix de la télécommande filair													

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWSK2	Télécommande sans fil	141
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360
PAW-WTRAY	Bac à condensats, compatible avec le support de base	360

Accessoires		Prix €
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178
PAW-WPH7	Écran de protection contre le vent pour U-50PE2E5A	810
PAW-WPH9	Écran de protection contre le vent pour U-60PE2E5A, U-71PE1E5A/8A, U-100PEY1E5/8, U-125PEY1E5/8	630
PAW-WPH10	Écran de protection contre le vent pour U-100PE1E5A/8A, U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PEY1E8	890
PAW-PACR3	Des interfaces nermettent le fonctionnement simultané de 3 unités avec la sauvenarde et le fonctionnement alternatif	2019

11 Les classes de rendement énergétique EER et COP s'entendend à 220 / 240V (380 / 415V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/33/CE. 21 La valeur SEER est calculée sur la base d'Eurovent IPUV pour SEEM pour l'unité intérieure UI SEER-ai[EER25]+-(EER75)-(EER75

#### **Kits PACi**











STANDARD

option option télécomma Télécommande Télécommande sans fil simplifiée CZ-RWSK2 CZ-REZCZ





(A+





















CONTRÔLE INTERNET : en option. SEER et SCOP : pour KIT-100PKY1E5A (Standard) et KIT-60PK1E5B [Eitle]. Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasoni Pour obleair des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.

#### PACi STANDARD, Unité murale Inverter+

				Monophasé		Triphasé
Puissance			6,0kW	7,1kW	10,0kW	10,0kW
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,0 - 7,7)	9,0 (2,7 - 9,7)	9,0 (2,7 - 9,7)
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	3,53 (6,67 - 3,09) A	2,90 (6,67 - 2,61) C	2,67 (5,09 - 2,55) D	2,67 (5,09 - 2,55) D
SEER 2)		W/W	5,50 <b>△</b> A	5,20 <b>A</b>	5,80 A-	5,70 <b>◆</b> A+
Consommation		kW	6,0	7,1	9,0	9,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	1,70 (0,30 - 2,35)	2,45 (0,30 - 2,95)	3,37 (0,53 - 3,80)	3,37 (0,53 - 3,80)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	382	478	543	553
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	6,0 (1,8 - 7,0)	7,1 (1,8 - 8,1)	9,0 (2,1 - 10,5)	9,0 (2,1 - 10,5)
Capacité de chauffage à -7°C	/ -15°C 4	kW	-1-	-/-	9,97 / 8,43	9,97 / 8,43
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,14 (9,00 - 4,12) A	4,08 (9,00- 3,60) A	3,70 (5,12- 3,50) A	3,70 (5,12-3,50) A
SCOP 5)		W/W	3.90 A	3.90 A	3.80 ◀	3.80 ◀▲
Pdesign à -10°C		kW	6,0	6,0	9,0	9,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	1,45 (0,20 - 1,70)	1,74 (0,20 - 2,25)	2,43 (0,41 - 3,00)	2,43 (0,41 - 3,00)
Consommation annuelle d'éne	rgie (ErP) 3)	kWh/a	2,153	2,151	3,316	3,316
Unité intérieure			S-60PK1E5A	S-71PK1E5A	S-100PK1E5A	S-100PK1E5A
/olume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	18,0 / 14,5 / 11,5	18,0 / 14,5 / 11,5	19,0 / 16,5 / 13,0	19,0 / 16,5 / 13,0
Pression sonore 6)	Fort / moyen / faible	dB(A)	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Dimensions	HxLxP	mm	300 x 1,065 x 230			
Poids net		kg	14,5	14,5	14,5	14,5
Unité extérieure		_	U-60PEY2E5	U-71PEY2E5	U-100PEY1E5	U-100PEY1E8
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415
Protection alimentation		A	=	=	25	16
Connexion		mm <sup>2</sup>	=	=	4,0	2,5
Courant	Rafraichissement	A	8,00 / 7,60 / 7,30	10,70 / 10,30 / 9,85	16,0 / 15,3 / 14,8	5,45 / 5,20 / 5,05
Lourant	Chauffage	A	7,05 / 6,75 / 6,45	8,50 / 8,10 / 7,80	13,0 / 12,5 / 12,1	4,45 / 4,25 / 4,10
/olume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 41	44 / 41	76 / 67	76 / 67
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	46 / 48	49 / 49	54 / 54	54 / 54
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340
Poids net		kg	40	40	73	73
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Joinnexions de luyauterie	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Plage de longueur de tuyauter	ie / Dénivelé (int./ext.) 7	m	3 ~ 40 / 30	3 ~ 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 50 / 30
ongueur de tuyauterie pour gaz	sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 40	30 / 40	30 / 50	30 / 50
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	2,60 / 5,4288
Nogo do fonationnoment	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 / +43	-10 / +43
Plage de fonctionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 / +24	-15 / +24
Prix du kit		€	3874	4516	5506	5506
Prix de l'unité intérieure		€	1478	1712	2037	2037
Prix de l'unité extérieure		€	2250	2658	3323	3323
Prix de la télécommande filair	re CZ-RTC4	€	146	146	146	146

#### PACi ELITE, Unité murale Inverter+

			Monophasé					Triphasé		
Puissance			3,6kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	7,1kW	10,0kW	
Capacité de rafraichissemer	nt Nominale (min - max)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,0 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	9,5 (3,3 - 10,5)	7,1 (3,2 - 8,0)	9,5 (3,3 - 10,5)	
EER 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,56 (6,25 - 4,30) A	3,57 (6,25 - 3,26) A	3,57 (6,67-3,02) A	3,40 (5,56- 3,02) A	3,25 (3,93 - 3,09) A	3,40 (5,71 - 3,02) A	3,25 (3,93 - 3,09) A	
SEER 2)		W/W	6,30 A**	6,10 <b>A</b> ***	6,60 A++	6,60 A·	6,20 A++	6,10 < A++	6,00 <b>◆</b> A+	
Consommation		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	9,5	7,1	9,5	
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,79 (0,24 - 0,93)	1,40 (0,24 - 1,72)	1,68 (0,30 - 2,35)	2,09 (0,45 - 2,65)	2,92 (0,84 - 3,40)	2,09 (0,56 - 2,65)	2,92 (0,84 - 3,40)	
Consommation annuelle d'é		kWh/a	200	287	318	376	536	407	554	
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	4,0 (1,5 - 5,0)	5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (1,8-8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	9,5 (4,1 - 11,5)	8,0 (2,8 - 9,0)	9,5 (4,1 - 11,5)	
Capacité de chauffage à -7°	°C / -15°C <sup>4)</sup>	kW	-/-	-/-	-/-	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	7,52 / 7,65	12,04 / 11,20	
COP 1)	Nominal (min - max)	W/W	4,65 (7,89 - 4,20) A	3,76 (7,89- 3,39) A	4,02 (9,00- 3,90) A	3,76 (5,00- 3,10) A	3,85 (4,56- 3,43) A	3,76 (5,60 - 3,10) A	3,85 (4,56-3,43) A	
SCOP 5)		W/W	4,20 <b>◆</b> A•	4,00 <b>◆</b> A•	4,00 <b>◆</b> A•	3,90 ◆▲	3,80 <b>A</b>	3,80 <b>A</b>	3,80 ◀▲	
Pdesign à -10°C		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	9,5	7,1	9,5	
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,86 (0,19 - 1,19)	1,49 (0,19 - 1,92)	1,74 (0,20 - 2,05)	2,13 (0,40 - 2,90)	2,47 (0,90 - 3,35)	2,13 (0,50 - 2,90)	2,47 (0,90 - 3,35)	
Consommation annuelle d'é	nergie (ErP) 3)	kWh/a	1,200	1,749	2,101	2,548	3,500	2,616	3,500	
Unité intérieure			S-36PK1E5A	S-50PK1E5A	S-60PK1E5A	S-71PK1E5A	S-100PK1E5A	S-71PK1E5A	S-100PK1E5A	
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	11,0 / 9,5 / 7,5	14,0 / 12,0 / 10,5	18,0 / 14,5 / 11,5	18,0 / 14,5 / 11,5	19,0 / 16,5 / 13,0	18,0 / 14,5 / 11,5	19,0 / 16,5 / 13,0	
Pression sonore 61	Fort / moyen / faible	dB(A)	35 / 31 / 27	40 / 36 / 32	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40	49 / 45 / 41	47 / 44 / 40	49 / 45 / 41	
Dimensions	HxLxP	mm	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	
Poids net		kg	13,0	13,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
Unité extérieure			U-36PE2E5A	U-50PE2E5A	U-60PE2E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	
Alimentation électrique		V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	
Protection alimentation		A	-	-	=	20	25	16	16	
Connexion		mm <sup>2</sup>	_	-	=	2,5	4	2,5	2,5	
Courant	Rafraichissement	A	3,75 / 3,55 / 3,40	6,25 / 5,95 / 5,70	7,90 / 7,50 / 7,25	9,70 / 9,40 / 9,20	11,6 / 11,2 / 10,9	3,25 / 3,10 / 3,00	3,95 / 3,75 / 3,60	
	Chauffage	A	3,80 / 3,60 / 3,45	6,05 / 5,75 / 5,50	8,50 / 8,15 / 7,80	10,2 / 9,90 / 9,70	12,8 / 12,5 / 12,2	3,35 / 3,20 / 3,10	4,35 / 4,15 / 4,00	
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	38 / 38	38 / 41	38 / 41	60 / 60	110 / 95	60 / 60	110 / 95	
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	45 / 46	46 / 48	46 / 49	48 / 50	52 / 52	48 / 50	52 / 52	
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	
Poids net		kg	39	39	40	69	98	71	98	
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	
Plage de longueur de tuyaut	terie / Dénivelé (int./ext.) 71	m	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	5 - 50 / 30	5 - 75 / 30	
Longueur de tuyauterie pour ç	gaz sup./Quantité de gaz sup.		30 / 20	30 / 20	30 / 40	30 / 50	30 / 50	30 / 50	30 / 50	
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,40 / 2,9232	1,40 / 2,9232	1,95 / 4,0716	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
-3	Chaud min / max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	
Prix du kit		€	3428	3670	4347	5000	6238	5000	6238	
Prix de l'unité intérieure		€	1182	1274	1478	1712	2037	1712	2037	
Prix de l'unité extérieure		€	2100	2250	2723	3142	4055	3142	4055	
Prix de la télécommande fil	aire CZ-RTC4	€	146	146	146	146	146	146	146	

Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295
CZ-RWSK2	Télécommande sans fil	141
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360
PAW-WTRAY	Bac à condensats, compatible avec le support de base	360

Accessoires		PIIX €
PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations (600 x 95 x 130mm, 500kg)	178
PAW-WPH7	Écran de protection contre le vent pour U-50PE2E5A	810
PAW-WPH9	Écran de protection contre le vent pour U-60PE2E5A, U-71PE1E5A/8A, U-100PEY1E5/8, U-125PEY1E5/8	630
PAW-WPH10	Écran de protection contre le vent pour U-100PE1E5A/8A, U-125PE1E5A/8A, U-140PE1E5A/8A, U-140PEY1E8	890
PAW-PACR3	Des interfaces permettent le fonctionnement simultané de 3 unités avec la sauvegarde et le fonctionnement alternatif	2019

1) Les classes de rendement énergétique EER et CDP s'entendient à 220 / 240V (380 / 415V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La valeur SEER est calculée sur la base d'Eurovent IPLV pour SBEM pour l'unité intérieure UI SEER-alEER/25I-blEER/50I-éEER/50I

# TÉLÉCOMMANDE AVEC ECONAVI



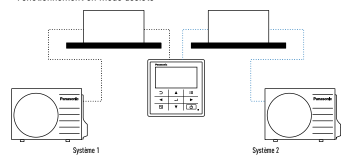
Facile d'utilisation, design simple et agréable, et pourvue de nouvelles fonctionnalités avec affichage de la consommation d'énergie. Ces fonctionnalités font de cette télécommande une exclusivité!

#### **Fonctions clés**

- Réglage simple du programmateur et des paramètres de l'unité intérieure
- Affichage de la consommation d'énergie (seulement disponible avec les unités PACi dont le nom finit par un A)
- Limitation de la consommation énergétique grâce au programmateur (contrôle de la demande)

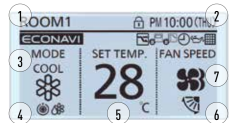
#### Commande de secours par la télécommande CZ-RTC5A

- Le câblage groupé des 2 systèmes de PACi permet un contrôle automatique individuel
- Gestion de la cascade
- Opération de secours automatique
- Fonctionnement en mode assisté



#### Fonctions de base (affichage du fonctionnement et informations)

Toutes les fonctions sont facilement accessible grâce à la télécommande.



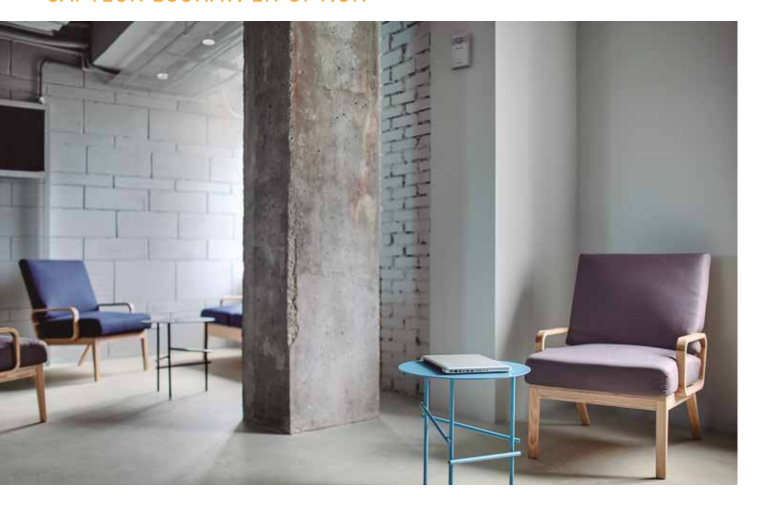
- 1. Nom de la pièce (max. 16 caractères)
- 2. Heure et jour de la semaine 3. Mode : froid / chaud / sec / vent. auto
- Mode : rroid / chaud / sec / vent. auto
   Statut : pause chauffage / dégivrage /
   pause (systèmes GHP)
- 5. Température de consigne
- 6. Réglage des volets
- 7. Vitesse du ventilateur F / M / F / Auto

#### Fonctions disponibles sur le CZ-RTC5A

Éléments de commande :	Contrôlabilité	Unités intérieures			
		PACi Standard	PACi Elite uniquement		
Fonctionnement	Fonctionnement, mode, réglage de température, volume du flux d'air,	,			
de base	direction du flux d'air	/	1		
Fonction	Affichage du programmateur	/	1		
	Activation/désactivation facile du programmateur	1	/		
programmateur	Programmateur hebdomadaire	1	/		
	Fonction absence	1	/		
	Retour automatique de la température	/	1		
Économie	Limite de la plage de réglage de la température	/	1		
Loononno	Rappel d'arrêt	1	/		
d'énergie	Mode Économie d'énergie	1	/		
	Planification du contrôle de la demande	-	/		
	Surveillance énergétique	-	/		
	Information d'erreur système	-	/		
	Contacter un réparateur	1	/		
Entretien	Indication du filtre (affichage du temps de repos) et réinitialisation	1	/		
EIIIIelieii	Adresse auto, test	1	/		
	Écran d'affichage des valeurs du capteur	/	1		
	Mode de réglage simple/détaillé	/	1		
	Verrouillage des touches	/	1		
	Vitesse du ventilateur	/	/		
Autres	Réglage du contraste de l'affichage	/	1		
AUTIES	Capteur de télécommande	/	/		
	Mode de fonctionnement silencieux	_	/		
	Contrôle du réglage de l'exclusion à partir du contrôleur central	1	/		

Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

# CAPTEUR ECONAVI EN OPTION



#### Économies d'énergie pour les bureaux avec le capteur Econavi

Le système Inverter de Panasonic permet des économies d'énergie exceptionnelles et peut être raccordé à Econavi pour détecter toute déperdition d'énergie. Econavi détecte la présence ou l'absence de personnes dans la pièce et le niveau d'activité dans chaque zone d'un bureau. Lorsqu'un chauffage ou un rafraichissement inutile est détecté, les unités intérieures sont contrôlées individuellement pour s'adapter aux conditions du bureau afin d'économiser l'énergie.

#### La détection du niveau d'activité permet des économies d'énergie précises

La présence ou l'absence de personnes à leur bureau et le niveau d'activité dans les locaux sont détectées en temps réel. La température de consigne est ajustée automatiquement afin d'optimiser la consommation électrique.



## Le capteur Econavi à distance permet un fonctionnement énergétique optimal

Les piliers, parois, armoires et autres aménagements intérieurs constituent des obstacles pour un capteur, en réduisant la surface de détection et en diminuant les économies d'énergie possibles. En tenant compte des angles morts, Panasonic optimise l'installation des capteurs dans tous les bureaux.



**Le matin**Rafraichissement minutieux en cas de niveau d'activité intense

**L'après-midi** Rafraichissement réduit en présence de peu de monde La nuit

Fonction automatique de désactivation du thermostat tenant compte des conditions en fin de journée.

Puissance, performance et compacité. Panasonic innove en offrant de hautes performances et de grandes puissances dans un petit espace

#### Nouvelle unité PACi de la série PE2 de Panasonic

- Efficacité supérieure : nouvel échangeur de chaleur, nouveau ventilateur, plus grand, nouveau compresseur Panasonic et nouveau châssis
- Meilleure charge partielle
- Plus grande flexibilité
- · Revêtement anti-corrosion Bluefin
- Signal de demande 0-10V

Son design léger et compact permet une installation facile dans n'importe quel espace commercial. Le système de double ventilateur permet d'économiser un précieux espace par rapport aux systèmes traditionnels 8-10kW de conception plus encombrante.

#### TOUTES LES NOUVELLES FONCTIONS ÉCOLOGIQUES

- Contrôle de la demande de 0 à 10V disponible via CZ-CAPBC2
- Arrêt programmable
- Fonctions avancées d'économie d'énergie disponibles dans la gamme Flite
- Design compact : taille idéale pour un balcon
- La conception de la tuyauterie convient aux projets résidentiels et tertiaires de petite ou moyenne envergure

#### Surface de l'échangeur de chaleur plus importante avec double paroi

Le nouvel échangeur de chaleur comporte deux parois. Par rapport aux modèles actuels (dotés de deux surfaces d'échange), l'espace n'est pas divisé, ce qui accroît la surface d'échange. La configuration de la tuyauterie améliore la performance des échanges de chaleur de 5%.



#### Bluefin

Les performances d'un climatiseur dépendent énormément de son condenseur, qui peut subir l'exposition à l'air salin, au vent, à la poussière et à d'autres facteurs de corrosion. Panasonic a mis au point un revêtement anti-corrosion original dont l'utilisation prolonge la durée de vie des condenseurs. Ce revêtement spécial vous permet de profiter pendant quelques années de plus d'un confort fiable et d'économies supplémentaires à long terme.

#### **Nouveau compresseur Panasonic**

Le meilleur contrôle Inverter du secteur offrant une meilleure charge partielle\* 10 à 100% de la fréquence en Hz.

La gamme de compresseurs à fréquence de fonctionnement plus large permet une efficacité beaucoup plus importante toute l'année.

#### **Kits PACi**

#### PACi, Gainable haute pression statique 20,0-25,0kW Inverter+

			Triphasé					
Puissance			20,0kW	25,0kW				
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	19,50 (5,40 - 22,40)	25,00 (6,30 - 28,00)				
EER 1)		W/W	3,11 B	2,91 C				
Puissance absorbée (froid)		kW	5,97	8,04				
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	22,40 (5,60 - 25,00)	28,00 (7,10 - 31,50)				
Capacité de chauffage à -7°	2)	kW	20,00	25,20				
Capacité de chauffage à -15'	°C 2)	kW	17,00	21,42				
COP 1)		W/W	3,54 B	3,64 A++				
Puissance absorbée (chaud)		kW	6,02	7,14				
Unité intérieure			S-200PE2E5	S-250PE2E5				
Alimentation électrique		V / ph / Hz	220 - 230 - 240 / 1 / 50	220 - 230 - 240 / 1 / 50				
Pression statique externe en sort	ie d'usine (avec câble d'amplification)	Pa	60 - 140 - 270	72 - 140 - 270				
Volume d'air	Fort / moyen / faible	m³/min	56,0 / 51,0 / 44,0	72,0 / 63,0 / 53,0				
Pression sonore <sup>3)</sup>	Fort / moyen / faible	dB(A)	43 / 41 / 38	47 / 45 / 42				
Dimensions / Poids net	HxLxP	mm / kg	479 x 1,453 x 1,205 / 100	479 x 1,453 x 1,205 / 104				
Unité extérieure			U-200PE2E8A	U-250PE2E8A				
Alimentation électrique		V / ph / Hz	380 - 400 - 415 / 3 / 50	380 - 400 - 415 / 3 / 50				
Protection alimentation		Α	15	20				
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	164,0	160,0				
Pression sonore <sup>3)</sup>	Froid / chaud (fort)	dB(A)	60 / 62	61 / 63				
Dimensions 4 / Poids net	HxLxP	mm / kg	1,500 x 980 x 370 / 127	1,500 x 980 x 370 / 138				
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52) / 1 (25,4)	1/2 (12,7) / 1 (25,4)				
Plage de longueur de tuyauti		m	5 ~ 120 / 30	5 - 120 / 30				
Longueur de tuyauterie pour ga	ız sup./Quantité de gaz sup.	m / g/m	30 / 50	30 / 80				
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	5,60 / 11,6928	6,40 / 13,3632				
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46				
Chaud min / max		°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24				
Prix du kit		€	11635	12743				
Prix de l'unité intérieure		€	4667	5090				
Prix de l'unité extérieure		€	6822	7507				
Prix de la télécommande fila	ire CZ-RTC4	€	146	146				

Accessoires		Prix €	Accessoires		Prix €
CZ-RTC5A	Télécommande filaire standard avec Econavi	295	PAW-WPH8	Écran de protection contre le vent pour U-200PE2E8A et U-250PE2E8A	880
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3	Télécommande sans fil	283	CZ-TREMIESPW706	Plénum de sortie d'air (adapté aux conduits rigides et flexibles)	854
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151	CZ-IKEMIESPW/U0	pour S-250PE2E5	004
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400mm	360	CZ-TREMIESPW705	Plénum de sortie d'air (adapté aux conduits rigides et flexibles)	807
			CZ-IREMIESPW/US	pour S-200PE2E5	007

CONTRÔLE INTERNET : en option.

Compatible avec toutes les solutions de connect
Pour obtenir des informations détaillées, consult
relative aux systèmes de commande.

Prix €
880
854

<sup>\*</sup> Le modèle actuel comparé est l'unité destinée au marché européen.

<sup>1)</sup> Les classes de rendement énergétique EER et COP s'entendent à 200 / 240V (380 / 415V) uniquement, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) La capacité de chauffage est calculée en tenant compte de la correction du facteur de dégivrage. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mêtre en face du corps principal et à 1,5m du soi. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent é/C/006-97. 4) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure à mour pour l'unité extérieure à mour pour l'unité intérieure.

#### Système PACi Single, Twin, Triple et Double-Twin

Une seule unité extérieure peut répartir la puissance sur 4 unités intérieures simultanément. Ce système est donc particulièrement adapté aux unité situées dans une même zone. Il réduit le niveau de bruit et permet d'obtenir la même température dans l'ensemble de la pièce. Différents types d'unités intérieures peuvent être installés (Murale, Cassette, Gainable, Plafonnier) au sein d'un seul groupe extérieur.

Unités intérieures compatibles				3,6kW	4,5kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW	10,0kW	12,5kW	14,0kW
	Duinnanaa	Rafraichissement	kW	3,6	4,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
	Puissance	Chauffage	kW	4,2	5,2	5,6	7,0	8,0	11,2	14,0	14,0
	Unités murales			S-36PK1E5A	S-45PK1E5A	S-50PK1E5A	S-60PK1E5A	S-71PK1E5A	S-100PK1E5A		
	Dimensions	HxLxP	mm	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230		
	Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	35 / 31 / 27	38 / 34 / 30	40 / 36 / 32	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40		
-	Volume d'air	Fort/moyen/faible	m³/min	11,0 / 9,5 / 7,5	12,0 / 10,5 / 8,5	14,0 / 12,0 / 10,5	18,0 / 14,5 / 11,5	18,0 / 14,5 / 11,5	19,0 / 16,5 / 13,0		
	Prix de l'unité intérieure		€	1182	1213	1274	1478	1712	2037		



Cassette 4 voies 60x6	0		S-36PY2E5A	S-45PY2E5A	S-50PY2E5A
Façade			CZ-KPY3A / CZ-KPY3B	CZ-KPY3A / CZ-KPY3B	CZ-KPY3A / CZ-KPY3B
	Unité intérieure	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
Dimensions H x L x P	Façade CZ-KPY3A	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
	Façade CZ-KPY3B	mm	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625
Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28	40 / 37 / 33
Volume d'air	Fort / Faible	m³/min	9,7 / 9,9	10,0 / 10,3	11,1 / 11,1
Prix de l'unité intérieure		€	1035	1406	1579
Driv do la facada		£	2/5	2/5	2/5



Cassette 4 voies 90x90			S-36PUZE5A	S-45PUZE5A	S-5UPUZE5A	S-6UPUZE5A	S-71PUZE5A	S-TUUPUZE5A	S-125PUZE5A	S-14UPUZE5A
Façade			CZ-KPU3 / CZ-KPU3A							
Dimensions	Unité int. H x L x P	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840				
DIIIIEIISIUIIS	Façade H x L x P	mm	33,5 x 950 x 950							
Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	30 / 28 / 27	31 / 28 / 27	32 / 29 / 27	38 / 31 / 28	37 / 31 / 28	45 / 38 / 32	46 / 39 / 33	47 / 40 / 34
Volume d'air	Fort/moyen/faible	m³/min	14,5 / 13,0 / 11,5	15,5 / 13,0 / 11,5	16,5 / 13,5 / 11,5	21,0 / 16,0 / 13,0	22,0 / 16,0 / 13,0	36,0 / 26,0 / 18,0	37,0 / 27,0 / 19,0	38,0 / 29,0 / 20,0
Prix de l'unité intérieure		€	869	1023	1220	1408	1562	2061	2488	2657
Prix de la façade		€	347	347	347	347	347	347	347	347



Gainable basse pression	ı statıque		S-36PN1E5A	S-45PN1E5A	S-SUPNIESA	S-6UPNTE5A	S-71PN1E5A	S-TUUPNTE5A	S-125PN1E5A	S-14UPN1E5A
Dimensions	HxLxP	mm	250 x 780(+100) x 650	250 x 780(+100) x 650	250 x 780(+100) x 650	250 x 1,000(+100) x 650	250 x 1,000(+100) x 650	250 x 1,200(+100) x 650	250 x 1,200(+100) x 650	250 x 1,200(+100) x 650
Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	40 / 38 / 35	41 / 39 / 35	41 / 39 / 35	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	46 / 44 / 39	46 / 44 / 39
Pression statique externe	Fort/moyen/faible	Pa	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10
Volume d'air	Fort / Faible	m³/min	14,0 / 14,0	16,0 / 16,0	16,0 / 16,0	22,0 / 22,0	22,0 / 22,0	36,0 / 36,0	38,0 / 38,0	40,0 / 40,0
Prix de l'unité intérieure		€	974	1146	1347	1564	1596	1956	2217	2764



	Gainable haute pression	statique		S-36PF1E5A	S-45PF1E5A	S-50PF1E5A	S-60PF1E5A	S-71PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A
	Dimensions	HxLxP	mm	290 x 800 x 700	290 x 800 x 700	290 x 800 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,000 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700	290 x 1,400 x 700
t	Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	33 / 29 / 25	34 / 30 / 26	34 / 30 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33
	Pression statique externe	Fort/moyen/faible	Pa	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10
	Volume d'air	Fort/moyen/faible	m³/min	14,0 / 13,0 / 10,0	14,0 / 13,0 / 10,0	16,0 / 15,0 / 12,0	21,0 / 19,0 / 15,0	21,0 / 19,0 / 15,0	32,0 / 26,0 / 21,0	34,0 / 29,0 / 23,0	36,0 / 32,0 / 25,0
	Priv de l'unité intérieure		£	1020	1211	1,625	1474	17.4.4	2071	23/.1	2030



Plafonnier			S-36PT2E5A	S-45PT2E5A	S-50PT2E5A	S-60PT2E5A	S-71PT2E5A	S-100PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A
Dimensions	HxLxP	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690	235 x 1,590 x 690
Pression sonore	Fort/moyen/faible	dB(A)	35 / 32 / 30	38 / 33 / 30	38 / 33 / 30	39 / 36 / 33	39 / 36 / 33	42 / 38 / 35	45 / 40 / 37	47 / 41 / 37
Volume d'air	Fort/moyen/faible	m³/min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	15,0 / 12,5 / 10,5	20,0 / 17,0 / 14,5	21,0 / 18,0 / 15,5	30,0 / 25,0 / 23,0	34,0 / 28,0 / 24,0	35,0 / 29,0 / 25,0
Prix de l'unité intérieure		€	1458	1488	1549	1680	1693	2115	2294	2478











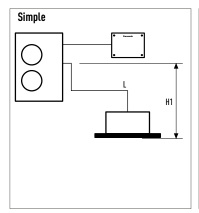


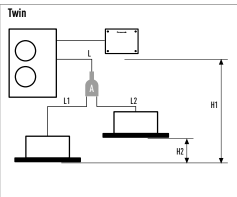
100PE1E5A U-100PE1E8/ 125PE1E5A U-125PE1E8/ 1/00F1E6A U-1/00F1E9/

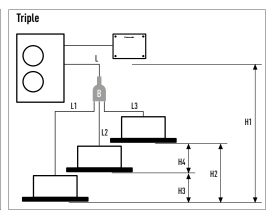
U-200PE2E8A U-250PE2E8A

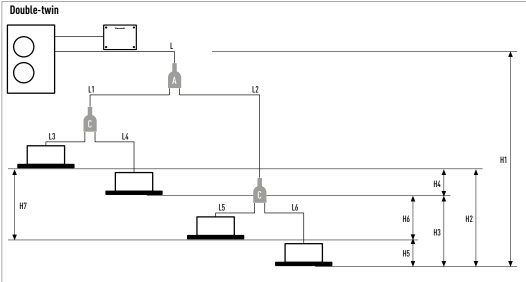
Unités extérieures compatibl	es		7.1kW	10.0kW	12.5kW	14.0kW	7.1kW	10.0kW	12.5kW	14.0kW	20.0kW	25.0kW
Unité extérieure monophasé			U-71PEY2E51	U-100PEY1E5	U-125PEY1E5	_	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	_	_
Unité extérieure triphasé			_	U-100PEY1E8	U-125PEY1E8	U-140PEY1E8	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A	U-200PE2E8A	U-250PE2E8A
Capacité de rafraichissement	Nominale (min - max)	kW	7,1 (2,0 - 7,7)	10,0 (2,7 - 11,5)	12,5 (3,8 - 13,5)	14,0 (3,3 - 15,5)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)	20,0 (6,0 - 22,4)	25,0 (6,0 - 28,0)
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	7,1 (1,8 - 8,1)	10,0 (2,1 - 13,8)	12,5 (3,4 - 15,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	21,8 (6,0 - 22,4)	28,0 (6,0 - 31,5)
Alimentation	Monophasé	V	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	-	220 / 240	220 / 240	220 / 240	220 / 240	-	_
Aumentation	Triphasé	V	-	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 415	380 / 415	380 / 415	380 / 415	380 / 415	380 / 415	380 / 415
Connexion		mm <sup>2</sup>	2,50	4,00	6,00	2,50	2 x 1,5 ou 2,5	2 x 1,5 ou 2,5	2 x 1,5 ou 2,5	2 x 1,5 ou 2,5	-	_
Volume d'air	Froid / chaud	m³/min	39,0	76,0 / 67,0	80,0 / 73,0	135,0 / 120,0	60,0 / 60,0	110,0 / 95,0	130,0 / 110,0	135,0 / 120,0	129,0	118,0
Pression sonore	Froid / chaud (fort)	dB(A)	47 / 49	54 / 54	56 / 56	54 / 53	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	57 / 57	57 / 58
Puissance sonore	Froid / chaud (fort)	dB	70 / 70	70 / 70	73 / 73	71 / 70	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71	72	73
Dimensions	HxLxP	mm	619 x 799 x 299	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	1,416 x 940 x 340	1,526 x 940 x 340	1,526 x 940 x 340
Poids net		kg	40	73	85	98	69	98	98	98	118	128
Connexions de tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)
connexions de tuyauterie	Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	1 (25,4)	1 (25,4)
Dénivelé (int./ext).	Max	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur des tuyauteries	Min / max	m	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50	5 - 75	5 - 75	5 ~ 75	5 ~ 100	5 ~ 100
Réfrigérant (R410A)		kg / Eq. TCO2	1,95 / 4,0716	2,60 / 5,4288	3,20 / 6,6816	3,40 / 7,0992	2,35 / 4,9068	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	3,40 / 7,0992	5,60 / 11,6928	6,40 / 13,3632
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
i taye ue ionicionnement	Chaud min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +15	-20 ~ +15
Prix de l'unité extérieure mo	nophasé	€	2658	3323	3766	_	3142	4055	4559	5462	_	_
Prix de l'unité extérieure trip	hasé	€	_	3323	3766	4554	3142	4055	4559	5462	6822	7507

<sup>1)</sup> Données provisoires. U-\_\_1E5 Monophasé // U-\_\_1E8 Triphasé









Systèmes PACi Twin Standard de 10,0 à 14,0kW Raccord de distribution (vendu séparément) A= CZ-P224BK2BM

#### Systèmes PACi Elite Twin, Triple et Double-Twin de 7,1 à 14,0kW

Raccord de distribution (vendu séparément)

A= CZ-P224BK2BM

B= CZ-P3HPC2BM

C= CZ-P224BK2BM

#### Systèmes PACi Elite Twin, Triple et Double-Twin de 20,0 à 25,0kW

Raccord de distribution (vendu séparément) A = CZ-P680BK2BM

B = CZ-P3HPC2BM C = CZ-P224BK2BM

Système Twin	Systèmes PA	PACI Simple et Twin Standard de 10,0 à 14,0kW   Systèmes PACI Elite Twin, Triple et Double-Twin de 7,1 à 25kW											
	Combinaison	s unités	Équivalences de longueurs	Combinaisor	ns unités intéri	ieures (voir exemples ci-dess	us)	Équivalences de longueurs et	Équivalences de longueurs et				
	intérieures (v	oir exemples	et différences de hauteur					différences de hauteur (m)	différences de hauteur (m)				
	ci-dessus)		(m) pour les unités					pour les unités extérieures	pour les unités extérieures				
	Simple	Twin	extérieures	Simple	Twin	Triple	Double-Twin	comprises entre 7,1 et 14,0kW	comprises entre 20,0 et 25,0kW				
Longueur totale de la tuyauterie	L	L + L1 + L2	≤ 50m	L	L + L1 + L2	L + L1 + L2 + L3	L + L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6	U-60/U-71 : ≤ 50m U-100/125/140: ≤ 75m	≤ 100m				
Longueur maximale de la tuyauterie entre l'unité extérieure et l'unité intérieure la plus éloignée	-	-	-	-	L + L1 ou L + L2	L + L1 ou L + L2 ou L + L3	L + L1 + L3 ou L + L1 + L4 ou L + L2 + L5 ou L + L2 + L6		≤ 100m				
Longueur maximale de ramification	-	L1 L2	≤ 15	-	L1 ou L2	L1 ou L2 ou L3	L1 + L3 ou L1 + L4 ou L2 + L5 ou L2 + L6	≤ 15m	≤ 20m				
Différences de longueur maximum des tubes de ramification	-	L1 > L2 L1 - L2	≤ 10	-	L1 > L2 : L1 - L2	L1 > L2 > L3 : L1 - L2 L2 - L3 L1 - L3	L2 + L6 (Max). L1 + L3 (Min). : (L2 + L6) - (L1 + L3)	≤10m	≤ 10m				
Différences de longueur maximum de la tuyauterie après le premier branchement (Double-Twin)	-	-	-	-	-	-	L2 > L1 : L2 - L1	≤10m	≤ 10m				
Différences de longueur maximum de la tuyauterie après le second branchement (Double-Twin)	-	-	-	-	-	-	L4 > L3: L4 - L3 L6 > L5: L6 - L5	≤ 10m	≤ 10m				
Différence de hauteur (unité extérieure installée à un niveau plus élevé)	H1	H1	≤ 30	H1	H1	H1	H1	≤ 30m	≤ 30m				
Différence de hauteur (unité extérieure installée à un niveau moins élevé)	H1	H1	≤ 15	H1	H1	H1	H1	≤ 15m	≤ 30m				
Dénivelé entre les unités intérieures	-	H2	≤ 0,5	-	H2	H2 ou H3 ou H4	H2 ou H3 ou H4 ou H5 ou H6	≤ 0,5m	≤ 0,5m				

Système Twin	Systèmes PACi Simple et Twin Standard de 10,0 à 14,0kW Systèmes PACi Elite Twin, Triple et Double-Twin de 7,1 à								14,0kW	kW Systèmes PACi Elite Twin, Triple				iple et Double-Twin de 20,0 à 25,0kW			
	Diamètre du	Diamètre du tube principal				Tube de raccordement de		Diamètre du 1	ube de raccord	lement de l'uni	ité intérieure (	L1, L2, L3, L4)	Diamètre du t	ube principal	Tuyau de	Diamètre du t	ube de
	de l'unité extérieure (L)		l'unité intérie	l'unité intérieure (L1, L2)		(mm)					de l'unité ext	érieure (L)	distribution	raccordemen	t de l'unité		
					de l'unité						(mm)		Double-twin	intérieure			
					extérieure (L)								(L1, L2) <sup>1</sup>				
Capacité type de l'unité	100	125	50	60	71 - 140	36	45	50	60	71	200	250	100 - 125	50	60 - 125		
Tube de liquide (mm)	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 9,52	Ø 6,35	Ø 9,52		
Le système bi-bloc	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 12,7	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 12,70	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 15,88	Ø 12,7	Ø 15,88		
Quantité de gaz supplémentaire (g/m)	50	50	20	50	50	20	20	20	50	50	40	80	40	20	40		

Charge de réfrigérant : pour une connexion twin, la quantité de réfrigérant nécessaire pour une longueur de tube de 30m est incluse dans cette unité à l'usine tandis que la quantité requise pour la longueur de 20m est incluse pour les connexions triple / double-twin.

Aucune quantité de pas supplémentaire n'est requise pour les 30 premiers mêtres de tubes d'une connexion twin, et pour les 20 premiers mêtres d'une connexion triple / double-twin. La quantité de réfrigérant présente dans chaque modéle est indiquée sur la plaque signalétique.

Ajoutez des charges supplémentaire en additionnant la longueur de tube comme suit : tube principal (L) ramification (L1, 12, 13 large diamètre), puis en sélectionnant la quantité de réfrigérant correspondant (après 30m pour la connexion twin et après 20m pour les connexion triple / double-twin) au diamètre côté liquide et à la longueur de tube restants, indiqués dans le tableau ci-dessous.





Télécommande filaire CZ-RTC4





#### Rideau d'air



#### Rideau d'air électrique

			FY-10ESPNAH	FY-10ELPNAH
Largeur			900	1,200
Watts	Fort / Faible	W	71,5 / 61,5	96 / 74
Courant	Fort / Faible	A	0,40 / 0,29	0,54 / 0,35
Vitesse de l'air	Fort / Faible	m/s	13,0 / 11,1	13,1 / 11,0
Volume d'air	Fort / Faible	m³/min	12,5 / 10,5	16,7 / 13,8
Niveau de bruit	Fort / Faible	dB(A)	46 / 42	46 / 41
Poids		kg	11	14
Prix		€	638	693



#### Rideau d'air à détente directe

CV		4 CV	6 CV	8 CV	4 CV	8 CV
Rideau d'air		PAW-10PAIRC-MJ	PAW-15PAIRC-MJ	PAW-20PAIRC-MJ	PAW-10PAIRC-MS	PAW-20PAIRC-MS
Type de flux d'air			Jet-Flow		Stan	dard
Longueur du flux d'air (A)	m	1,0	1,5	2,0	1,0	2,0
Volume d'air Fort / moyen /	faible m³/min	30,0 / 25,0 / 20,0	45,0 / 38,3 / 31,7	60,0 / 50,0 / 41,7	30,0 / 25,0 / 20,0	45,0 / 38,3 / 31,7
Capacité de rafraichissement 1	kW	9,2	17,5	23,1	9,2	17,5
Cap. de chauffage avec de l'air int. à 20°C, air ext. à 40°C	C/35°C/30°C kW	11,9 / 8,9 / 5,9	17,9 / 13,4 / 8,9	23,9 / 17,9 / 11,9	11,9 / 8,9 / 5,9	17,9 / 13,4 / 8,9
Hauteur d'installation max.   Correcte / Norm	ale / Incorrecte m	3,5 / 3,1 / 2,7	3,5 / 3,1 / 2,7	3,5 / 3,1 / 2,7	3,0 / 2,7 / 2,4	3,0 / 2,7 / 2,4
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)	3/4 (19,05)	7/8 (22,22)	5/8 (15,88)	7/8 (22,22)
Ventilateur	·	230V / 50Hz / 1 / N / PE	230V / 50Hz / 1 / N / PE	230V / 50Hz / 1 / N / PE	230V / 50Hz / 1 / N / PE	230V / 50Hz / 1 / N / PE
Type de ventilateur		EC	EC	EC	EC	EC
Courant Fort / moyen /	faible A	2,1 / 0,8 / 0,3	2,8 / 1,1 / 0,4	4,2 / 1,6 / 0,6	2,1 / 0,8 / 0,3	4,2 / 1,6 / 0,6
Consommation électrique Fort / moyen /	faible kW	0,44 / 0,17 / 0,06	0,59 / 0,23 / 0,08	0,89 / 0,34 / 0,12	0,44 / 0,17 / 0,06	0,89 / 0,34 / 0,12
Fusible de protection	A	M16A	M16A	M16A	M16A	M16A
Bruit	dB(A)	40-55	40-56	40-57	40-55	40-57
Dimensions / Poids L x H x P	mm / kg	1,210 x 260 x 590 / 70	1,710 x 260 x 590 / 100	2,210 x 260 x 590 / 138	1,210 x 260 x 490 / 60	2,210 x 260 x 490 / 128
Combinaison extérieure avec unité PACi Elite 40	°C	U-100PE1E5A/8A	U-140PE1E5A/8A	U-200PE2E8A	U-100PE1E5A/8A	U-140PE1E5A/8A
Combinaison extérieure avec unité PACi Standar	d 40°C	U-100PEY1E5/8	-	-	U-100PEY1E5/8	-
Combinaison extérieure avec unité PACi Elite 35	°C	U-71PE1E5A/8A	U-100PE1E5A/8A	U-140PE1E5A/8A	U-71PE1E5A/8A	U-100PE1E5A/8A
Combinaison extérieure avec unité PACi Standar	U-100PEY1E5/8	U-100PEY1E5/8	_	U-100PEY1E5/8	U-100PEY1E5/8	
Combinaison extérieure avec unité PACi Elite 30	°C	U-50PE2E5A	U-100PE1E5A/8A	U-100PE1E5A/8A	U-50PE2E5A	U-100PE1E5A/8A
Combinaison extérieure avec unité PACi Standar	d 30°C	U-60PEY2E5	U-100PEY1E5/8	U-100PEY1E5/8	U-60PEY2E5	U-100PEY1E5/8
Tarif	€	11413	12898	14565	9995	13412







#### Kit centrale de traitement d'air



#### Kit de raccordement CTA

		Prix €
PAW-280PAH2	Kit CTA pour les modèles de 10 à 25kW (IP 65, contrôle de la demande* 0-10V, compensation des changements de température extérieureprévention des courants d'air froids)	2591
PAW-280PAH2L	Kit CTA pour modèles 10 à 25kW (IP 65)	1601

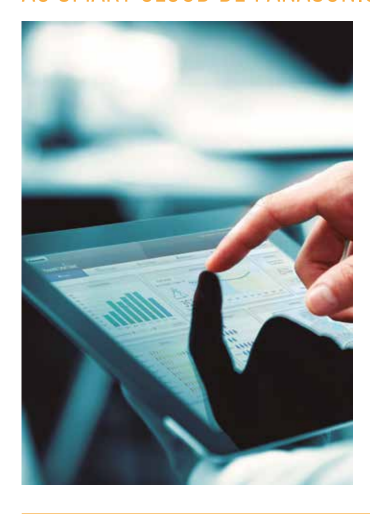
<sup>\*</sup> Avec CZ-CAPBC2.

#### **Accessoires**

Interfaces en option		Prix €
PA-RC2-WIFI-1	Interface de contrôle à distance pour PACi	224
PAW-RC2-KNX-1i	Interface KNX	450
PAW-RC2-MBS-4	Interface Modbus pour contrôler 4 groupes/unités intérieures	890
PAW-RC2-MBS-1	Interface Modbus	450
PAW-RC2-BAC-1	Interface BACnet	825
CZ-CAPRA1	Unité Domestic avec intégration du port CZ-CNT à PACi et ECOi	285
Câbles en option	<u> </u>	
CZ-T10	Toutes les fonctions T10	10
PAW-FDC	Commande le ventilateur EC extérieur	23
PAW-OCT	Signaux de contrôle de toutes les options	31
PAW-EXCT	Thermo OFF forcé/Détection de fuite	24
CZ-CAPE2	Signaux de contrôle sans ventilateur en option Ventilateur	142
Cartes électroniques		
PAW-T10	Toutes les fonctions T10	117
PAW-T10 V	Toutes les fonctions T10 + contrôle de l'alimentation	170
PAW-PACR3	Redondance de 2 ou 3 systèmes ; pour PACi et ECOi	2019
PAW-SERVER-PKEA	Redondance de 2 unités PKEA	398
Tuyaux de ramificati	on. collecteur	
CZ-P224BK2BM	Tube de ramification PACi	132
CZ-P680BK2BM	Tuyau de ramification (de 22, 4kW à 68kW)	229
CZ-P3HPC2BM	Collecteur PACi	210

Plénums		Prix €
CZ-DUMPA90MF2	Plénum d'admission d'air SPF1E5A 60 & 71	391
CZ-DUMPA160MF2	Plénum d'admission d'air SPF1E5A 100, 125 & 140	413
CZ-56DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 36, 45 & 50	187
CZ-90DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 60 & 71	254
CZ-160DAF2	Plénum de sortie d'air SPF1E5A 100, 125 & 140	387
CZ-TREMIESPW705	Plénum de sortie d'air S-200PE2E5	807
CZ-TREMIESPW706	Plénum de sortie d'air S-250PE2E5	854
Télécommande		
CZ-RTC5A	Télécommande filaire avec bouton Econavi	295
CZ-RTC4	Télécommande filaire standard	146
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée	151
CZ-RWSU3	Télécommande sans fil pour les modèles à cassette 90x90 PU2	260
CZ-RWST3N	Contrôleur à télécommande sans fil pour plafonnier	261
CZ-RWSK2	Télécommande sans fil pour unité murale (et CZ-RWSC3)	141
CZ-RWSC3	Kit de récepteur sans fil (CZ-RWSK2 nécessaire séparément)	142
Façade	·	
CZ-KPU3A	Façade exclusive Econavi	347
Autres accessoires		
CZ-CENSC1	Capteur Econavi pour les économies d'énergie	223

## AC SMART CLOUD DE PANASONIC



#### Solution flexible et évolutive

#### Économies d'énergie, aucune panne et gestion des sites

Centralisez le contrôle de vos installations, depuis n'importe quel endroit, 24h/24, 7j/7 et 365 jours/an. Quel que soit le nombre de sites que vous devez gérer et l'endroit où ils se trouvent... Le système AC Smart Cloud de Panasonic vous permet de bénéficier d'un contrôle intégral sur toutes vos installations, à partir de votre tablette ou de votre ordinateur. En un clic et pour toutes les unités de différents sites, recevez le statut de toutes vos installations en temps réel afin d'éviter les pannes et d'optimiser les coûts.

### Avec AC Smart Cloud de Panasonic, gardez le contrôle de votre activité et commencez à économiser!

#### Solution flexible pour votre entreprise











Quotidien

**Partout** Multi-plateformes

Navigateur Internet

#### Solution flexible pour votre entreprise









Petites et grandes

Un ou plusieurs sites

à niveau

PACi / ECOi / ECO G

#### Fonctions clés et originalité

#### Surveillance multi-sites

· Quel que soit le nombre de sites dont vous disposez, il devient facile de gérer, faire fonctionner, comparer les sites, les emplacements ou les salles.

#### Programmation

- · Réglage de programmateur hebdomadaire / vacances selon vos hesoin
- · Un paramétrage peut être copié vers d'autres sites

#### Personnalisation

L'administrateur du site peut créer autant d'utilisateurs qu'il le souhaite et assigner des profils personnalisés.





#### Des statistiques puissantes pour les économies d'énergie · Consommation électrique, puissance, et niveau d'efficacité

peuvent être comparés par différents paramètres (annuel / mensuel / hebdomadaire / quotidien)

#### Notification de maintenance

- · Notification d'erreurs pas mail, avec agencement de l'étage
- · Notification de maintenance des unités extérieures ECOi / ECO G







Gestionnaire des installations : A Optimisation de l'énergie Surveillance de sites multiples Gestion de la programmation Notification de maintenance



Pronriétaire d'hôtels L'administrateur a un accès total



Gestionnaire des installations : B Surveillance de sites multiples Optimisation de l'énergie Gestion de la programmation Notification de maintenance



Gestionnaire des installations · C. Optimisation de l'énergie Gestion de la programmation Notification de maintenance

Surveillance de sites multinles

#### L'une de nos spécificités est un "Package de communication stable et sûr"

- La connectivité est incluse dans le service. Les clients n'ont plus besoin de prendre du temps pour trouver et préparer les éléments de connectivité requis.
- Avec une offre de service tout-inclus, le client bénéficie d'une tranquillité d'esprit et d'un interlocuteur unique pour toutes les questions liées au système AC Smart Cloud et notamment à ce qui concerne la connectivité.



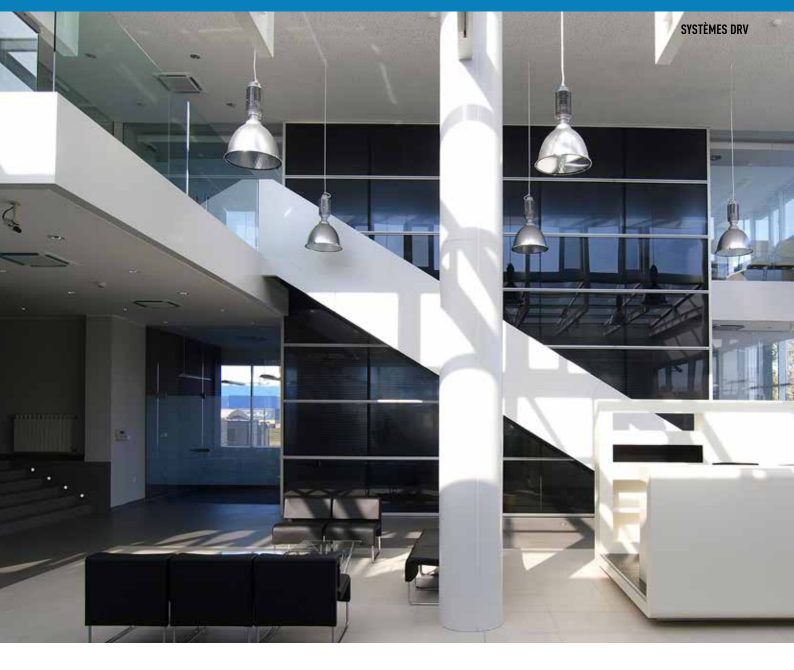
<sup>\*</sup> Personnalisés pour répondre aux besoins des clients / nouvelles fonctions améliorées / améliorés par de nouveaux produits / gestion intelligente de l'informatique



# SYSTÈMES DRV TERTIAIRES ET INDUSTRIELS DE PANASONIC

#### Des solutions pour tous les types de projets

Le système DRV de Panasonic est conçu spécifiquement pour économiser l'énergie, ainsi que pour une installation facile et des performances à haut rendement, avec un large choix de modèles d'unités extérieures et intérieures et des fonctions uniques conçues pour les bureaux et les grands bâtiments les plus exigeants.



# Principales caractéristiques



### Systèmes DRV ECOi

Systèmes DRV ECOi : Séries Mini ECOi 6 2 tubes, Séries ECOi 7 2 tubes, Séries ECOi MF2 6N 3 tubes. Le DRV électrique ECOi est spécialement conçu pour les bureaux et les grands bâtiments les plus exigeants. Système haute efficacité de 8 à 20 CV en un seul châssis. Plage étendue pour assurer le fonctionnement en mode chauffage, même lorsque la température chute à -25°C. Convient pour des projets de rénovation.



#### Systèmes DRV ECO G: exclusivité Panasonic

Le DRV au gaz ECO G est spécifiquement conçu pour les bâtiments soumis à des restrictions d'électricité ou tenus de limiter les émissions de CO<sub>2</sub>. Coefficient d'efficacité énergétique primaire très élevé. Une consommation électrique extrêmement faible. Compatible avec toutes les unités intérieures ECOi et dispositifs de commande. L'eau chaude sanitaire est produite passivement en été comme en hiver (température extérieure >7°C).



#### Solutions de ventilation

Une vaste gamme de rideaux d'air et de ventilation avec récupération d'énergie pour un maximum d'économies et une intégration facile..



chauffage & climatisation

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.aircon.panasonic.fr

**Panasonic France Division** Chauffage et rafraichissement 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962 92238 Gennevilliers Cedex

Panasonic est une marque de Panasonic Corporation



Veillez à ne pas utiliser un réfrigérant autre que le type spécifié pour procéder à des ajouts ou à un rem-placement de réfrigérant. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de dommages ou d'alté-ration de la sécurité liés à l'utilisation d'un autre réfrigérant. Les unités extérieures présentées dans ce catalogue contiennent des gaz à effet de serre fluorés dont le potentiel de réchauffement planétaire est supérieur à 150.