Panasonic

NUOVA GAMMA AQUAREA 2017



heating & cooling solutions

NUOVA GAMMA POMPE DI CALORE ARIA / ACQUA AQUAREA

Sommario

PANASONIC AIR CONDITIONING	3
PRO CLUB	4
CONTROLLO E CONNETTIVITÀ	5
LA NUOVA GAMMA DI POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA AQUAREA	6
GAMMA DI UNITÀ AQUAREA	8
PRINCIPALI CARATTERISTICHE	. 10
NUOVO AQUAREA - GENERAZIONE H	. 11
NUOVO AQUAREA SMART CLOUD PER GENERAZIONE H	. 13
AQUAREA ALTA CONNETTIVITÀ	. 14
AOUAREA T-CAP	. 20

AQUAREA HT	24
AQUAREA DHW	26
AQUAREA TANK	27
SERBATOI	27
RADIATORI AQUAREA AIR PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO	27
ACCESSORI	28
CONTROLLI	
TABELLA DELLE CAPACITÀ BASATE SULLA TEMPERATURA DI MANDATA E SU QUELLA ESTERNA	30
CODICI DI ERRORE	37
DIMENGIONALI	0.0







Certificazione Sistemi di Gestione Ambientale



Certified to ISO 14001: 2004



Panasonic Air Conditioning

Panasonic - leader nel Riscaldamento e nel Raffrescamento

Con oltre 30 anni di esperienza e clienti in oltre 120 Paesi nel mondo, Panasonic è senza dubbio uno dei leader nel settore del riscaldamento e del raffrescamento.

Con una rete di produzione e centri di Ricerca e Sviluppo diversificati, Panasonic distribuisce prodotti innovativi avvalendosi di tecnologie all'avanguardia che fissano gli standard per i climatizzatori d'aria in tutto il mondo. Con una presenza a livello globale, Panasonic offre prodotti di qualità superiore apprezzati in tutto il mondo.





100% Panasonic: controllo del processo

L'azienda è anche leader mondiale nel campo dell'innovazione, come testimoniano i 91.539 brevetti volti a migliorare la qualità di vita dei propri utenti. Inoltre, Panasonic è fortemente determinata a mantenere questa supremazia sul mercato. Globalmente, l'azienda ha prodotto più di 200 milioni di compressori e i suoi prodotti vengono fabbricati nei 294 stabilimenti dislocati in tutto il mondo. Si può essere certi della qualità estremamente elevata delle pompe di calore Panasonic. Questa volontà di eccellere ha reso Panasonic un leader internazionale nella realizzazione di soluzioni per la climatizzazione dell'aria. Questi sistemi ad altissima efficienza sono allineati ai più avanzati standard costruttivi e rispondono ai più severi requisiti in materia di impatto

La storia della climatizzazione Panasonic

Panasonic esordisce a partire dal 1958 nel settore della climatizzazione con l'intento di creare oggetti di valore. Il duro lavoro e la dedizione hanno dato luogo alla realizzazione di una lunga serie di prodotti innovativi, che hanno reso l'azienda uno dei giganti nel settore dell'elettronica.



Primo condizionatore destinato ad applicazioni residenziali



Inizia la produzione di

chiller ad assorbimento.



1973

Panasonic introduce sul mercato giapponese la prima pompa di calore aria-acqua ad alta efficienza.



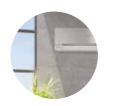
1985

Introduzione del primo GHP (Gas Heat Pump).



1989

Primo sistema VRF al mondo a 3 tubi, con riscaldamento e raffrescamento simultanei.



Coniugando efficienza e prestazioni elevate con un design raffinato, Etherea incarna il nuovo concetto dei sistemi di condizionamento residenziale.

2008



2010

Nuovi sistemi Aquarea. Panasonic crea Aquarea, un innovativo sistema a basso consumo energetico.



2011

nuova soluzione VRF Panasonic per grandi edifici è la più efficiente del settore in oltre il 74% delle possibili combinazioni.



2012

Nuova soluzione VRF Ecoi. La Nuove unità GHP. I sistemi VRF a gas di Panasonic sono ideali per progetti in cui è necessario rispettare limitazioni energetiche.



Il futuro

Nuovi sistemi VRF FCOi FX con elevati standard di risparmio energetico e operatività con coefficiente di rendimento EER di 4.7.



PRO Club

Il portale professionale di Panasonic

Panasonic mette a disposizone di progettisti, installatori, ingegneri e distributori che operano nel settore della climatizzazione un'ampia gamma di servizi di supporto.

Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com) è lo strumento online che ti semplifica la vita! Devi solo registrarti e ti verranno messe gratuitamente a disposizione innumerevoli funzionalità, ovunque tu sia, utilizzando il tuo computer o smartphone!

- · Stampare cataloghi con il tuo logo e il tuo indirizzo
- Scaricare l'ultima release di Aquarea designer per progettare il tuo sistema e selezionare la corretta pompa di calore Aquarea.
- Calcolare le specifiche della pompa di calore Aquarea sulla base dei parametri del tuo sistema
- Acquisire Documenti di Conformità o altra documentazione di utilità
- Scaricare tutti i manuali di servizio, i manuali dell'utente e i manuali di installazione
- Imparare a gestire i codici di errore
- Essere il primo a ricevere informazioni sulle novità Panasonic
- Registrarti ai corsi di formazione

Caratteristiche Principali

- Vasta libreria di risorse
- Strumenti e Applicazioni per gli utenti finali. Verifica la disponibilità per il tuo Paese:
- My Home: wizard per il dimensionamento domestico e A2W
- My Project: scheda per contattare il team Panasonic
- iFinder: elenco degli installatori in base al CAP
- Offerte speciali e promozioni
- Corsi di formazione PRO Academy
- Cataloghi (Documentazione commerciale)
- · Marketing (Immagini ad alta risoluzione, pubblicità)
- Strumenti (Software professionale, strumenti per il dimensionamento...)
- Schede personalizzate in formato PDF con logo & recapito dell'installatore
- Generatore di etichetta energetica. Download etichette energetiche di qualsiasi modello in formato PDF
- Calcolatore riscaldamento
- Calcolo rumorosità unità esterna
- Calcolo radiatore Aquarea
- Ricerca codice di errore per codice di errore o per rif. unità. Compatibile con smartphone, tablet e PC
- Revit / Immagini CAD / Testi Spec.
- Download Documenti di Conformità e altre Certificazioni
- Messa in esercizio online

PRO Club www.panasonicproclub.com oppure collegatevi con uno smartphone utilizzando questo codice QR:

Controllo e Connettività

Controllo tramite Internet

Controlla la tua pompa di calore da qualsiasi luogo. Controlla comfort ed efficienza con il minor consumo di energia. La funzionalità Internet Control è un sistema di nuova generazione che offre un agevole controllo a distanza dell'impianto di climatizzazione o delle pompe di calore da qualsiasi luogo, utilizzando un semplice smartphone Android o iOS, un tablet o un PC connessi a Internet.



Controllo bivalente

Collegate tra di loro diversi sistemi di riscaldamento sfruttando il controllo bivalente.

Senza soluzione di continuità, fornendo la soluzione di riscaldamento più conveniente per la tua casa.

Panasonic ha sviluppato una nuova e semplice modalità di avvio per il controllo bivalente. Avvia il tuo sistema bivalente in soli 10 minuti!



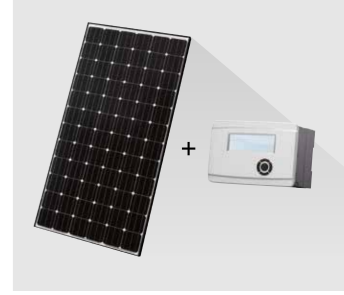
Connettività. Controllo tramitew BMS

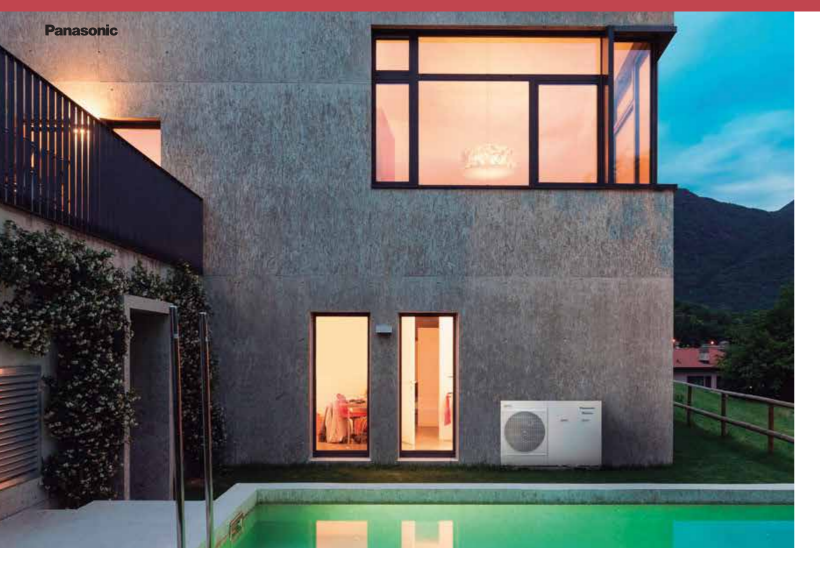
Grande flessibilità di integrazione in progetti KNX / Modbus consente il monitoraggio completamente bidirezionale e il controllo di tutti i parametri di funzionamento. Queste nuove interfacce offrono funzionalità di monitoraggio e controllo (totalmente bidirezionali) di tutti i parametri di funzionamento delle linee Aquarea in installazioni basate sullo standard KNX o Modbus.



Pannelli fotovoltaici + Dipositivi HPM

Riscaldate e producete acqua calda sanitaria senza alcuna spesa La pompa di calore utilizza l'energia elettrica autoprodotta tramite i pannelli fotovoltaici sia per il riscaldamento che per l'erogazione dell'acqua calda sanitaria, senza che ciò vada a discapito del comfort domestico.





La nuova gamma di Pompe di calore aria/acqua Aquarea



I nuovi sistemi Aquarea aria/acqua a pompa di calore per uso residenziale e commerciale.

Con capacità da 3 a 16 kW, la gamma Aquarea è la più completa sul mercato, in grado di rispondere a qualsiasi esigenza di climatizzazione domestica. Perfettamente idonei sia in caso di nuove costruzioni che di ristrutturazioni, questi sistemi sono convenienti ed ecocompatibili.

I nuovi sistemi Panasonic Aquarea, basati su una tecnologia che utilizza un'energia rinnovabile e gratuita (l'aria) per riscaldare e raffrescare la casa, producono anche acqua calda sanitaria.

- Efficienza estremamente alta (Coefficiente COP di 5,08 per la nuova unità monoblocco da 5kW)
- Sviluppo della gamma per edifici a basso consumo energetico (a partire da 3kW)
- Le unità della linea T-CAP sono la soluzione ideale in caso di temperature particolarmente basse, in quanto sono in grado di mantenere la capacità nominale anche a -15°C
- Facilità di controllo tramite smartphone (utilizzando un'interfaccia opzionale)
- · Ampia gamma di serbatoi efficienti per l'accumulo di acqua calda sanitaria

Le pompe di calore Aquarea sono completamente progettate e prodotte da Panasonic.





Etichetta Energetica ErP

Energy Label (ErP) per pompe di calore aria-acqua

Tutto è iniziato nel 1990 con l'applicazione dell'etichetta energetica a tutti gli elettrodomestici: frigoriferi, lavastoviglie, lavatrici, forni. Oggi, il campo di applicazione della normativa europea ErP è stato esteso ad altri dispositivi elettrici,



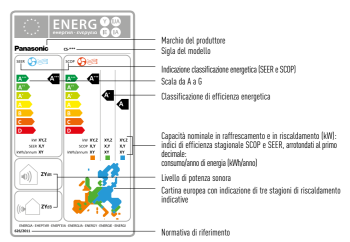


come ad esempio televisori, apparecchi per illuminazione e, da settembre 2014, anche agli aspirapolvere. Nel 2013 le norme sulle nuove etichette energetiche sono state applicate ai climatizzatori e alle pompe di calore aria-aria. A partire da settembre 2015 la normativa ErP ha coinvolto gli apparecchi per il riscaldamento degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria, scaldabagni e stufe ad accumulo. I requisiti minimi di efficienza energetica per le soluzioni ad alta efficienza energetica (la direttiva sulla progettazione ecocompatibile) sono definiti anche per i produttori di sistemi e caldaie combinate, scaldabagni e bollitori. La direttiva, in vigore in tutti i Paesi della Comunità Europea, e l'etichetta ad essa associata hanno lo scopo di fornire ai consumatori informazioni dettagliate per l'acquisto di prodotti di uso domestico, favorendo la riduzione dei consumi energetici e la salvaguardia dell'ambiente.

Informazioni in merito all'etichettatura energetica

In base all'efficienza energetica, le pompe di calore per il riscaldamento sono state suddivise in nove classi. La lettera A++ indica la classe energetica più efficiente. La lettera G identifica, invece, gli apparecchi con valori notevolmente peggiori. L'etichetta ErP per gli impianti di riscaldamento prevede una suddivisione in diverse classi di efficienza energetica in base ad una scala da A++ a G (a D per le pompe di calore, da A a G per i bollitori). Nel mese di agosto 2019, verrà introdotta una classificazione più rigorosa da A+++ a D, e da A + a G per i bollitori.

Nuovo generatore di etichette energetiche disponibile sul sito Panasonic PRO Club: www.panasonicproclub.com



Gamma Aquarea

Aquarea Alta Connettività (da 3 a 16kW)	Aquarea T-CAP (da 9 a 16kW)	Aquarea HT (da 9 a 12kW)
☺ 🍪 Ο	⇔ ⊗	< ◊ ◊
Riscaldamento - Raffrescamento - ACS	Riscaldamento - Raffrescamento - ACS	Riscaldamento - ACS
	Applicazione	
Per abitazioni a basso consumo energetico	Per ambienti estremamente freddi	Retrofit per radiatori ad alta temperatura
	Collegabile a	
		, m
Radiatori - Fancoil - Risc. a pavimento - ACS	Radiatori - Fancoil - Risc. a pavimento - ACS	Radiatori ad alta temperatura - ACS
	Efficienza energetica	
A++> / A++>	A++> / A++>	A++> / A++>
Riscaldamento 35°C / 55°C	Riscaldamento 35°C / 60°C*	Riscaldamento 35°C / 55°C
	Operatività con temperatura esterna fino a	
-20°C	-28°C	-20°C
	Capacità costante con temperatura esterna fino a	
	-15°C / -20°C*	-15°C
Temper	atura di mandata per riscaldamento. Max. / solo pompa d	i calore
75°C / 55°C	75°C / 60°C*	75°C / 65°C
	Controllo e connettività	
Gestione fotovoltaico (Smart Grid)	Gestione fotovoltaico (Smart Grid)	Gestione fotovoltaico (con PAW-HPM1)

futti i dati riportati in tabella sono applicabili per la maggior parte dei modelli, controllare le specifiche tecniche di ciascun modello per conferma. *T-CAP Generazione I

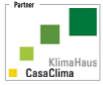
GAMMA UNITÀ AQUAREA

			3kW	5kW	7kW	9kW	12kW	16kW
	All in One Monofase Trifase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS	WH-ADCD309H3E5 WH-UD03HE5	WH-ADC0309H3E5 WH-UD05HE5	WH-ADC0309H3E5 WH-UD07HE5	WH-ADC0309H3E5 WH-UD09HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UD09HE8	WH-ADC121666E51 WH-UD12FE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UD12HE8	WH-ADC121666E51 WH-UD16FE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UD16HE8
Aquarea alta connettività per abitazioni ben isolate 5,00 COP ALTA EFFICIENZA	Split Monofase Trifase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS	WH-SDC03H3E5 WH-UD03HE5	WH-SDC05H3E5 WH-UD05HE5	WH-SDC07H3E5 WH-UD07HE5	WH-SDC09H3E5 WH-UD09HE5 WH-SDC09H3E8 WH-UD09HE8	WH-SDC12H9E8 WH-UD12HE8 WH-SDC12F6E5 ² WH-UD12FE5	WH-SDC16H9E8 WH-UD16HE8 WH-SDC16F6E5 ² WH-UD16FE5
ALIA ETFICIENZA	Monoblocco Monofase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS		WH-MDC05F3E5	WH-MDC06G3E5	WH-MDC0963E5	WH-MDC12G6E5	WH-MDC16G6E5
	All in One Monofase Trifase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS				WH-ADC1216G6E5 WH-UX09FE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UX09HE8	WH-ADC1216G6E5 WH-UX12FE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UX12HE8	WH-ADC0916H9E8 WH-UX16HE8
Aquarea T-CAP alta capacità per zone fredde -15°C RESCLIAMENTO CONTINUO	Split Monofase Trifase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS				WH-SXC09H3E5 WH-UX09HES WH-SXC09H3E8 WH-UX09HE8	WH-SXC12H6E5 WH-UX12HE5 WH-SXC12H9E8 WH-UX12HE8	WH-SXC16H9E8 WH-UX16HE8
T-CAP	Monoblocco Monofase Trifase	Riscaldamento, raffrescamento e ACS				WH-MXC09G3E5 WH-MXC09G3E8	WH-MXC12G6E5 WH-MXC12G9E8	WH-MXC16G9E8
Aguarga UT par satrafit	Split Monofase Trifase	Solo riscaldamento e ACS				WH-SHF09F3E5 WH-UH09FE5 WH-SHF09F3E8 WH-UH09FE8	WH-SHF12F6E5 WH-UH12FE5 WH-SHF12F9E8 WH-UH12FE8	
Aquarea HT per retrofit 65°C ACOUA CALDA ALTA TEMPERATURA	Monoblocco Monofase Trifase	Solo riscaldamento e ACS				WH-MHF09G3E5 WH-MHF09G3E8	WH-MHF12G6E5 WH-MHF12G9E8	

WH-__E5 Monofase // WH-__E8 Trifase. 1) Modello All in One Generazione G. 2) Hydrokit per modello Generazione F.



Principali caratteristiche



RISPARMIO ENERGETICO



valore aggiunto. Per applicazioni a temperature medie. I sistemi Aquarea sono normativa ErP e si

valore aggiunto. Per temperature. I sistemi



Aquarea sono conformi Aquarea sono conformi Generazione H: con alla normativa ErP e si alla normativa ErP e si regolazione automatica guadagnate voi, ci collocano nella classe collocano nella classe della velocità;



valore aggiunto. Per temperature. I sistemi A. (Produzione ACS).



incorporano nompe di circolazione ad acqua in classe A. Generazione F e G a 7



di inverter. Ci



consente di ridurre i rispetto ai modelli priv



nostri sistemi Anuarea con pompa di calore collegati a caldaie per un comfort temnerature esterne



un'efficienza ancora sistemi Aquarea con pompa di calore collegati a pannelli kit onzionale



di un ampio schermo Menu disponibile in 10 per installatori e



lingue di facile impiego climatizzatore o dotazione per i sistemi



prevede la possibilità di controllo remoto via internet del dell'unità a pompa di luogo, per mezzo di uno smartphone dotato Android o iOS, un



l'interfaccia integrata consente di connettere le pompe di calore sistema di gestioni nresiederà al Inro

ELEVATE PRESTAZIONI



Sistemi Aquarea ad alta connettività per consumo energetico. Da 9 a 16kW. alta connettività capacità di rappresenta la soluzione ottimale per abitazioni con radiatori è Aquarea T-CAP. a bassa temperatura o

Sistemi Aquarea T-CAP Sistemi Aquarea HT per temperature Anuarea ad alta sistema Aquarea HP ad mantenere immutata la soluzione più adatta riscaldamento fino a -15°C, la scelta giusta temperatura perché



ideali per retrofit. Da 9 a 12kW. Un sistema temperatura è la per un'abitazione con radiatori ad alta acqua calda sanitaria a

temperatura esterna di -20°C.



DHW. Con il serbatoio opzionale per acqua Anuarea nossono sanitaria a costi molto





modalità pompa di esterne fino a -20°C.



Filtro dell'acqua ner i modelli di



(facilità di accesso e



intercettazione installate sui modelli di Generazione H.



Sensore di flusso installato sui modelli





monoblocco) può fregiarsi dell'etichetta SG Ready (Smart Grid Ready Label), rilasciata da Bundesverband Wärmepumpe (German Heat Pump Association). Questa etichetta evidenzia la reale canacità di poter collegare Aquarea ad un sistema di controllo intelligente. v. Non tutti i prodotti sono certificati. Dato che il processo di certificazione è in corso e l'elenco dei pro certificati vione anniormato costantemente, vi invitiamo a verificare lo stato di certificazione sui siti

Nuovo Aquarea - Generazione H

La piacevolezza del comfort

La nuova Generazione H prevede modelli da 3 a 16 kW. Queste unità sono state progettate per essere installate in abitazioni a basso consumo energetico e vantano un coefficiente COP pari a 5 (unità da 3,2 kW).

Grazie alle modernissime tecnologie e agli avanzati sistemi di controllo che utilizzano, sono in grado di mantenere un'elevata capacità ed efficienza anche in presenza di temperature esterne di -7 °C e -15 °C. Il loro software è ottimizzato in funzione dei requisiti imposti dall'utilizzo in edifici a basso consumo, al fine di massimizzare l'efficienza energetica. In qualsiasi clima, i sistemi Aquarea garantiscono sempre la massima efficienza, persino a -20 °C. Inoltre, le loro dimensioni compatte ne semplificano notevolmente l'installazione.



Efficienza migliorata e valore aggiunto A++/A++

· Le unità da 3 & 5 kW sono conformi alla normativa ErP Sep'19 e si collocano nella classe A+++



Facile installazione

- Il sistema di controllo è ora situato sul lato anteriore
- · La predisposizione delle tubature su un'unica fila facilita l'accesso ai componenti e l'installazione
- Nuovo comando ad ampio schermo con nuove funzioni (necessita di PCB opzionale: CZ-NS4P)
- Possibilità di collegare sensori di temperatura ambiente

Compatto e di dimensioni ridotte

Più valore in uno spazio ridotto:

- Filtro dell'acqua (facilità d'accesso e rapido fissaggio a clip)
- Valvole di intercettazione
- · Sensore di flusso incluso
- Valvole a 3 vie (CZ-NV1 opzionale all'interno)

Sistema di controllo avanzato

Facilità d'uso



Nuovo comando dotato di un ampio schermo da 3,5" con retroilluminazione. Menù disponibile in 10 lingue (EN. FR. DE. IT. ES. CZ, PO, SW, NO, DK) di facile impiego per installatori e utilizzatori.

Delocalizzazione

Il comando può essere posizionato in qualsiasi stanza.



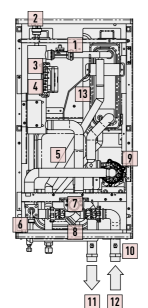


Nuovo accessorio

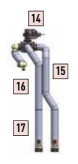
PCB opzionale (CZ-NS4P)

Con la nuova scheda PCB è possibile gestire una o più tra le funzioni di seguito elencate: SG Ready, segnale on demand 0 - 10 V, funzione di controllo di due zone (pompe + valvole di miscelazione), solare e commutatore est. (Risc./Raffresc.).





Valvole a 3 vie CZ-NV1 (opzionale all'interno)



Valvola di arresto (inclusa)



- 1. Misuratore di portata
- 2. Valvola di sfiato
- 3. Resistenza di backup 4. Protezione sovraccarico 9. Pompa acqua
- (2 pezzi) 10. Tubi in una fila 5. Vaso di espansione 11. Mandata 6. Valvola di sicurezza riscaldament

8. Filtro acqua

- Manomentro press.
 - 13. Valvola a 3 vie
 - 14. Valvola a 3 vie 15. Tubo mandata
 - riscaldam. 16. Uscita scambiatore
- 12. Ritorno riscaldamento 17. Tubo mandata ACS 18. Filtro acqua
 - 19. Valvola di arresto

NUOVO AQUAREA **SMART CLOUD** PER GENERAZIONE H

Il software più avanzato per il controllo dei sistemi di climatizzazione di oggi e di domani.

Gestione semplificata e completa del tuo sistema di climatizzazione

Aguarea Smart Cloud è molto più di un semplice termostato in grado di accendere o spegnere un sistema di climatizzazione. È una soluzione potente ed intuitiva per la gestione da remoto dell'intera gamma di funzioni che controllano il riscaldamento, la produzione di acqua calda sanitaria, incluso il monitoraggio del consumo energetico. Nel corso del 2017 è previsto un aggiornamento del software con l'inserimento di nuove funzioni di interesse per gli installatori, così da consentire interventi di manutenzione da remoto agli utenti e ai vostri



Vantaggi

Risparmio energetico, comfort e controllo da qualsiasi luogo. Aumenta l'efficienza e la gestione delle risorse, riduce i costi di gestione, con piena soddisfazione dell'utente. Nel corso del 2017 Panasonic aggiungerà nuovi servizi ad Aquarea Smart Cloud, mirati a favorire la completa manutenzione da remoto del sistema Aquarea. Questo permetterà ai tecnici di prevenire gli interventi di manutenzione, di affinare la messa a punto della pompa di calore e di ripristinare il sistema in caso di malfunzionamento.

Compatibilità Aquarea	Generazione H
Punto di connessione	Connettore CN-CNT
Connessione router domestico	Wifi o LAN cablata
Sensore temperatura	Controllo sensore temperatura
Compatibilità browser Tablet o PC*	Si
Operazioni da remoto — On/Off — Modifica set-point casa — Modifica set-point ACS — Codici di errore — Timer	Si
Controllo riscaldamento	Fino a 2 zone
Visualiz. consumo energetico e funz. storico	Si — Si

^{*} Verifica compatibilità browser e versione.



Come funziona?

Collegare il sistema Aguarea Generazione H al Cloud tramite Wi-Fi o una rete I AN cablata.

Requisiti di sistema

1. Aquarea Generazione H

Manutenzione da remoto

- 2. Connessione a Internet tramite router Wi-Fi o LAN cablata
- 3. Acquisizione ID Panasonic collegandosi a https://aguarea-smart. panasonic.com/

Attivazione dell'interfaccia CZ-TAW1 in due fasi

implementate sul server nel Cloud. Gestione da parte dell'utente e controllo consumo energetico Visualizzaz. e controllo Statistiche energetiche Notifica malfunzionam. Funzioni avanzate per la manutenzione da remoto Monitoraggio Controllo Statistiche (esportabili) Prevenz, interv. e manut.

Fase 2 (2ⁿ metà 2017)

Fase 1 (Settembre 2016) Stesso dispositivo CZ-TAW1, Variaz.



AQUAREA ALTA CONNETTIVITÀ



AQUAREA ALL IN ONE GENERAZIONE H ALTA CONNETTIVITÀ SPLIT MONOFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Panasonic ha sviluppato un modello estremamente efficiente e di facile installazione.

Aquarea All in One, la nuova generazione di pompe di calore Panasonic per riscaldare, raffrescare e per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS). Questa nuova gamma integra sapientemente la miglior tecnologia Hydrokit con un serbatoio in acciaio inossidabile di elevata qualità, con garanzia estesa fino a 10 anni.

Particolarità tecniche

- NOVITÀ! Touch Controller
- NOVITÀ! Unità interna
- Risparmio di spazio: 1.800 x 598 x 717 (A x L x P)

- Costi di installazione ridotti
- Collegamenti al circuito idraulico alla base dell'unità All in One (facilità di installazione)
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- · Collegamenti elettrici sul frontale
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- · Facilità di installazione e manutenzione
- Nuove funzionalità di controllo remoto (possibilità di attivazione modalità raffrescamento tramite software. Questa attivazione può essere effettuata solo dall'installatore).

Aquarea All in One - G	enerazione H - Alta Con	nettività	Alimentazione monofase (collegar	nento sull'unità interna)		
Sigla unità interna				WH-ADC	0309H3E5	
Sigla unità esterna			WH-UD03HE5	WH-UD05HE5	WH-UD07HE5	WH-UD09HE5
Capacità di riscaldamento a	+7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	5,00	7,00	9,00
Coefficiente COP a +7°C (ac		W/W	5,00	4,63	4,46	4,13
	+2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	4,20	6,55	6,70
Coefficiente COP a +2°C (ac	qua in uscita a 35°C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,13
Capacità di riscaldamento a	-7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	4,20	5,15	6,55
Coefficiente COP a -7°C (acc	jua in uscita a 35°C)	W/W	2,70	2,70	2,70	2,75
	C (acqua in uscita a 7/12°C)	kW	3,20	4,50	6,00	7,00
Coefficiente EER a 35°C (a	cqua in uscita a 7/12°C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43
Etichetta energetica a 35°0	C / a 55°C / a 55°C per DHW		A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A
Etichetta di sistema a 35°0	C / 55°C²		A*** / A**	A+++ / A++	A*** / A**	A+++ / A++
Unità interna						
Livello pressione sonora		dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Dimensioni / Peso netto	AxLxP	mm / kg	1.800 x 598 x 717 / 120	1.800 x 598 x 717 / 120	1.800 x 598 x 717 / 120	1.800 x 598 x 717 / 120
Collegamento alla rete idri	llegamento alla rete idrica mm		R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
Pompa in classe A	Velocità		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
	Consumo (Min / Max)	W	30 / 120	30 / 120	30 / 120	30 / 120
Portata nominale acqua (∆		l/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Capacità dell'elemento riso		kW	3	3	3	3
Sezione raccomandata cav	o alimentazione, 1 e 2	mm ²	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
Capacità del serbatoio		L	185	185	185	185
Materiale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Unità esterna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	48 / 47	49 / 48	50 / 48	51 / 50
Dimensioni / Peso	AxLxP	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
Refrigerante (R410A)		kg	1,20	1,20	1,45	1,45
Diametro tubi collegamento			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)
	iff. max in elevazione (in/out)	m	3 ~ 15 / 5	3 ~ 15 / 5	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20
Lungh. tubaz. per capacità		m / g/m	10 / 20	10 / 20	10 / 30	10 / 30
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C	-20 ~ +35 / +16 ~ +43	-20 ~ +35 / +16 ~ +43	-20 ~ +35 / +16 ~ +43	-20 ~ +35 / +16 ~ +43
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC · Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. Isolamento testato secondo norme EN12897. 2) Etichetta di sistema con controller.

























AQUAREA ALL IN ONE GENERAZIONE H ALTA CONNETTIVITÀ SPLIT TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Panasonic ha sviluppato un modello estremamente efficiente e di facile installazione.

Aquarea All in One, la nuova generazione di pompe di calore Panasonic per riscaldare, raffrescare e per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS). Questa nuova gamma integra sapientemente la miglior tecnologia Hydrokit con un serbatoio in acciaio inossidabile di elevata qualità, con garanzia estesa fino a 10 anni.

Particolarità tecniche

- NOVITÀ! Touch Controller
- NOVITÀ! Unità interna
- Risparmio di spazio: 1.800 x 598 x 717 (A x L x P)

- Costi di installazione ridotti
- Collegamenti al circuito idraulico alla base dell'unità All in One (facilità di installazione)
- · Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- · Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- · Collegamenti elettrici sul frontale
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- · Facilità di installazione e manutenzione
- Nuove funzionalità di controllo remoto (possibilità di attivazione modalità raffrescamento tramite software. Questa attivazione può essere effettuata solo dall'installatore).

Dati preliminari			Ali	mentazione Trifase (collegamento sull'unità intern	a)
Inità interna*		Sigla	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Unità esterna* Sigla		Sigla	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Capacità di riscaldamento a	+7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	16,00
Coefficiente COP a +7°C (aco		W/W	4,84	4,74	4,28
	+2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	11,40	13,00
Coefficiente COP a +2°C (ac		W/W	3,59	3,44	3,28
	-7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	10,00	11,40
Coefficiente COP a -7°C (acq		W/W	2,85	2,73	2,57
Capacità di raffresc. a 35°C		kW	7,00	10,00	12,20
Coefficiente EER a 35°C (acq	ua in uscita a 7/12°C)	W/W	3,17	2,85	2,56
tichetta energetica a 35°C ,	a 55°C / a 55°C per ACS		A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A
tichetta di sistema 35°C / 5	55°C2		A*** / A**	A*** / A**	▲ *** / ▲ **
Jnità interna					
ivello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
limensioni* / Peso netto*	AxLxP	mm / kg	1.800 x 598 x 717 / 126	1.800 x 598 x 717 / 126	1.800 x 598 x 717 / 126
Collegamento alla rete idrica	1	mm	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Capacità dell'elemento risca	ldante	kW	9	9	9
Capacità del serbatoio		L	185	185	185
emperatura massima acqua	di mandata	°C	65	65	65
Materiale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Jnità esterna					
ivello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	51 / 49	52 / 50	55 / 54
ivello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	68 / 67	69 / 68	72 / 72
Oimensioni / Peso	AxLxP	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 107	1.340 x 900 x 320 / 107	1.340 x 900 x 320 / 107
Refrigerante (R410A)		kg	2,55	2,55	2,55
ungh. tubaz. per capacità n		m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Samma temp. operative	Temperatura esterna	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
emp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20

*Disponibilità a partire da marzo 2017

Coefficiente CDP riferito ad una tensione di alimentazione di 201 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. Isolar testato secondo norme EN12897. 1) Etichetta di sistema con controller. * Dati preliminari. CONTROLLO TRAMITE INTERNET: Ogzionale.



WH-UD09HE8 WH-UD12HE8

































AQUAREA ALL IN ONE ALTA CONNETTIVITÀ SPLIT MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Panasonic ha sviluppato un modello estremamente efficiente e di facile installazione.

Panasonic associa un design accattivante a prestazioni con coefficiente COP ai vertici del mercato.

Particolarità tecniche

- Risparmio di spazio: 1.800 x 598 x 717 (H x W x D)
- Costi di installazione ridotti
- Collegamenti al circuito idraulico alla base dell'unità All in One (facilità di installazione)
- Riduzione della durata di installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- · Facilità di installazione e manutenzione
- Nuove funzionalità di controllo remoto (possibilità di attivazione modalità raffrescamento tramite software. Questa attivazione può essere effettuata solo dall'installatore).

					Trifase (collegamento	sull'unità interna)		
Sigla unità interna			V	VH-ADC1216G6E5		WH-ADC0916G9	E8	
Sigla unità esterna			WH-UD12FE5	WH-UD16FE5	WH-UD09FE8	WH-UD12FE8	WH-UD16FE8	
Capacità di riscaldamento a +7°C	(acqua in uscita a 35°C)	kW	12,00	16,00	9,00	12,00	16,00	
Coefficiente COP a +7°C (acqua i		W/W	4,74	4,28	4,84	4,74	4,28	
Capacità di riscaldamento a +2°C		kW	11,40	13,00	9,00	11,40	13,00	
Coefficiente COP a +2°C (acqua i		W/W	3,44	3,28	3,59	3,44	3,28	
Capacità di riscaldamento a -7°C	(acqua in uscita a 35°C)	kW	10,00	11,05	9,00	10,00	11,05	
oefficiente COP a -7°C (acqua in	uscita a 35°C)	W/W	2,73	2,81	2,85	2,73	2,81	
apacità di raffresc. a 35°C (ac	qua in uscita a 7/12°C)	kW	10,00	12,20	7,00	10,00	12,20	
oefficiente EER a 35°C (acqua	in uscita a 7/12°C)	W/W	2,81	2,56	3,17	2,85	2,56	
tichetta energetica a 35°C / a	55°C / a 55°C per DHW			A++ / A++ / A		A++ A++	A	
Inità interna								
	iscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	
imensioni / Peso netto A x L x P mm / kg		mm / kg		300 x 598 x 717 / —		1.800 x 598 x 717 /		
ollegamento alla rete idrica		mm	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	
ompa in classe A V	elocità		7	7	7	7	7	
	onsumo (Min / Max)	W	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152	
ortata nominale acqua (∆T=5		l/min	34,4	45,9	25,8	34,4	45,9	
apacità dell'elemento riscalda		kW	6	6	9	9	9	
ezione raccomandata cavo alir	nentazione, 1 e 2	mm ²	3 x 4,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	
Capacità del serbatoio		L	185	185	185	185	185	
Materiale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	
Inità esterna								
	iscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	52 / 50	55 / 54	51 / 49	52 / 50	55 / 54	
imensioni / Peso A	x L x P	mm / kg		40 x 900 x 320 / 101		1.340 x 900 x 320 /		
efrigerante (R410A)		kg	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas mm (pollici)		mm (pollici)			9,52 (3/8) / 15,88 (
ung. min/max tubazioni / Diff. m		m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	
ungh. tubaz. per capacità nom	inale / aggiunta	m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50	
	emperatura esterna	°C	-20) ~ +35 / +16 ~ +43		-20 ~ +35 / +16 ~ +43		
Temp. mandata acqua R	iscaldam. / Raffrescam.	°C		25 - 55 / 5 - 20		25 - 55 / 5 - 20		

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 730 V. come da direttiva El 2003/37/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità. e a 1.5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. 1) Isolamento testato secondo norme EN12897.



WH-UD16FE5 WH-UD09FE8 WH-UD12FE8

WH-IID12FF5























AQUAREA

GENERAZIONE H ED F - ALTA CONNETTIVITÀ

SPLIT MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO - SDC











































Aguarea Generazione H	- Alta connettività - Spli	t monofase	riscaldamento e raffrescai	mento - SDC		DATI PRELIMINARI
				caldamento e raffrescamento		
Sigla unità interna			WH-SDC03H3E5	WH-SDC05H3E5	WH-SDC07H3E5	WH-SDC09H3E5
Sigla unità esterna			WH-UD03HE5	WH-UD05HE5	WH-UD07HE5	WH-UD09HE5
Capacità di riscaldamento a +	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	5,00	7,00	9,00
Coefficiente COP a +7°C (acq	ua in uscita a 35°C)	W/W	5,00	4,63	4,46	4,50
Capacità di riscaldamento a +	2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	4,20	6,55	7,00
Coefficiente COP a +2°C (acq	ua in uscita a 35°C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,47
Capacità di riscaldamento a -	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	3,20	4,20	5,15	6,55
Coefficiente COP a -7°C (acqu	ıa in uscita a 35°C)	W/W	2,70	2,70	2,70	2,75
Capacità di raffresc. a 35°C	(acqua in uscita a 7/12°C)	kW	3,20	4,50	6,00	7,00
Coefficiente EER a 35°C (ac	qua in uscita a 7/12°C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43
Etichetta energetica a 35°C	/ a 55°C		A++ * / A++	A++ * / A++	◆ A++ * / ◆ A++	◆ A++ * / ◆ A++
Etichetta energetica di siste	ma 35°C / 55°C2		A+++ / A++	▲	◆ A+++ / ◆ A++	▲
Unità interna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	33 / 33	33 / 33
Dimensioni / Peso	AxLxP	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
Collegamento alla rete idric	a	mm	28	28	28	28
Pompa in classe A	Velocità		Variabile	Variabile	Variabile	Variabile
	Consumo (Min / Max)	W	30 / 100	33 / 106	34 / 114	40 / 120
Portata nominale acqua (Δ	[=5 K. 35°C)	l/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Capacità dell'elemento risc	aldante	kW	3	3	3	3
Sezione raccomandata cavo	alimentazione, 1 e 2	mm ²	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
Unità esterna						
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	47 47	48 / 48	50 / 48	51 / 50
Dimensioni / Peso	AxLxP	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
Refrigerante (R410A)		kg	1,20	1,20	1,45	1,45 / 30
Diametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)
Lung. min/max tubazioni / Dit	f. max in elevazione (in/out)	m	3 - 15 / 5	3 - 15 / 5	3 — 30 / 20	3 — 30 / 20
Lungh. tubaz. per capacità i	ominale / aggiunta	m / g/m	10 / 20	10 / 20	10 / 30	10 / 30
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C		-2	0 ~ +35 / +16 ~ +43	
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	20 - 55 / 5 - 20	20 - 55 / 5 - 20	20 - 55 / 5 - 20	20 - 55 / 5 - 20

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Dati rilevati secondo norme EN14511.

Remark to energy efficiency class: Osservazioni relative alla classe di efficienza energetica: queste indicazioni sono conformi alle disposizioni ufficiali ErP (regolamenti UE N º 811/2013, EN 14511 e EN 14825) per le nompe di calore, che sono ufficialmente vincolanti a partire da settembre 2015. Classi di efficienza energetica contrassegnate con * sono conformi alle nuove norme in vigore da



Sigla unità interna

Sigla unità esterna

Etichetta energetica a 35°C

Etichetta energetica a 55°C

Collegamento alla rete idrica

Portata nominale acqua ($\Delta T=5$ K. 35°C)

Capacità dell'elemento riscaldante Sezione raccomandata cavo alimentazione, 1 e 2

Unità interna

Unità esterna

Dimensioni / Peso

Refrigerante (R410A)

Temp. mandata acqua

Pompa

Dimensioni / Peso



Coefficiente COP a +7°C (acqua in uscita a 35°C)

Coefficiente COP a +2°C (acqua in uscita a 35°C)

Coefficiente COP a -7°C (acqua in uscita a 35°C)



Capacità di riscaldamento a +7°C (acqua in uscita a 35°C) kW

Capacità di riscaldamento a +2°C (acqua in uscita a 35°C) kW

Capacità di riscaldamento a -7°C (acqua in uscita a 35°C) kW

Capacità di raffresc. a 35°C (acqua in uscita a 7/12°C) kW

Livello pressione sonora Riscaldam. / Raffrescam. dB(A)

Livello pressione sonora Riscaldam. / Raffrescam. dB(A)

Lung. min/max tubazioni / Diff. max in elevazione (in/out) m

Diametro tubi collegamento Lato liquido / Lato gas

Lungh. tubaz. per capacità nominale / aggiunta

Gamma temp. operative Temperatura esterna

AxLxP

AxLxP

Consumo (Min / Max)

Coefficiente EER a 35°C (acqua in uscita a 7/12°C)



Aquarea Alta connettività - Split monofase / trifase riscaldamento e raffrescam



w/w

w/w

W/W

W/W

mm / kg

mm²

m / g/m





12 በ

4.74

11 40

10.00

2,73

10 00

2,81

A++

A++

33 / 33 892 x 502 x 353 / 45

R1 1/4

34 / 110

3 x 4,0 or 6,0 / 3 x 4,0

34,4

52 / 50

mm / kg 1.340 x 900 x 320 / 101

2,55

mm (pollici) 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)

10 / 50

3 - 30 / 20



WH-SDC12F6E5 WH-UD12FF5











se		Trifase (collegamento si	ıll'unità interna)	
WH-SI	C16F6E5	WH-SDC09H3E8	WH-SDC12H9E8	WH-SDC16H9E8
WH-UI	116FE5	WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
16,00		9,00	12,00	16,00
4,28		4,84	4,74	4,28
13,00		9,00	11,40	13,00
3,28		3,59	3,44	3,28
11,05		9,00	10,00	11,05
2,81		2,85	2,73	2,81
12,20		7,00	10,00	12,20
2,56		3,17	2,85	2,57
A++		A++	A++	A++
A++		A++	A++	A++
33 / 33		28 / 28	28 / 28	33 / 33
	02 x 353 / 46	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44
R1 1/4	-	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4
7		Variabile	Variabile	7
30 / 10	5	32 / 102	34 / 110	30 / 105
45,9		25,8	34,4	45,9
6		3	9	9
3 x 4,0 c	or 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
55 / 54		51 / 49	52 / 50	55 / 54
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 / 108
2,55		2,55	2,55	2,55
	8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
3 - 30	/ 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20

10 / 50

-20 ~ +35 / +16 ~ +43

10 / 50

20 - 55 / 5 - 20

Riscaldam. / Raffrescam. °C 25 - 55 / 5 - 20 25 - 55 / 5 - 20 20 - 55 / 5 - 20 Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. CONTROLLO TRAMITE INTERNET: Opzionale.

10 / 50

20 - 55 / 5 - 20

10 / 50

-20 ~ +35 / +16 ~ +43

AQUAREA

GENERAZIONE G - ALTA CONNETTIVITÀ

MONOBLOCCO MONOFASE

RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO - MDC



















19

				raffrescamento - MDC			
				e riscaldamento e raffrescam			
Sigla unità esterna			WH-MDC05F3E5	WH-MDC06G3E5	WH-MDC09G3E5	WH-MDC12G6E5	WH-MDC16G6E5
Capacità di riscaldamento a +	1 1	kW	5,00	6,00	9,00	12,00	16,00
Coefficiente COP a +7°C (acqu		W/W	5,08	4,46	4,15	4,74	4,28
Capacità di riscaldamento a +2	2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	4,80	5,00	7,45	11,40	13,00
Coefficiente COP a +2°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	3,75	3,45	3,14	3,44	3,28
Capacità di riscaldamento a -7	°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	4,50	5,15	7,70	10,00	11,40
Coefficiente COP a -7°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	2,98	2,70	2,12	2,73	2,57
Capacità di raffresc. a 35°C	(acqua in uscita a 7°C)	kW	4,50	5,50	7,00	10,00	12,20
Coefficiente EER a 35°C (acq	ua in uscita a 7°C)	W/W	3,33	2,74	2,44	2,81	2,56
tichetta energetica a 35°C			A++	A++	A++	A++	A++
Etichetta energetica a 55°C			A++	A++-	A++-	A++	A++
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	49 / 47	49 / 47	51 / 49	52 / 50	55 / 54
ivello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	65 / 65	65 / 65	69 / 67	69 / 68	72 / 72
Dimensioni	AxLxP	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
eso eso		kg	107	112	112	147	147
tefrigerante (R410A)		kg	1,42	1,45	1,45	2,10	2,10
ollegamento alla rete idrica	ı		R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
ompa	Velocità		7	7	7	7	7
	Consumo (Min / Max)	W	34 / 96	36 / 100	39 / 108	34 / 110	38 / 120
Portata nominale acqua (∆T	=5 K. 35°C)	L/min	14,3	17,2	25,8	34,4	45,9
Capacità dell'elemento risca	ldante	kW	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00
otenza in ingresso	Riscaldamento	kW	0,985	1,34	2,17	2,53	3,74
	Raffrescamento	kW	1,35	2,01	2,87	3,56	4,76
Assorbimento in esercizio e	Riscaldamento	Α	4,5	6,1	9,9	11,7	17,3
allo spunto	Raffrescamento	Α	6,1	9,3	13,0	16,5	22,0
Assorbimento 1 A		19,5	20,5	22,9	24,0	26,0	
ssorbimento 2		Α	13,0	13,0	13,0	26,0	26,0
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C			-20 ~ +35 / +16 ~ +	43	
Temperatura mandata acqua	Riscaldamento	°C	20 — 55	20 — 55	20 — 55	25 — 55	25 — 55
	Raffrescamento	°C	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. I collaboratori autorizzata prestare assistenza o l'installatore autorizzato possono attivare la modalità di raffrescamento in loco utilizzando il telecomando seguendo una speciale procedura.

NOVITÀ / AQUAREA **Panasonic**

AQUAREA T-CAP



AQUAREA ALL IN ONE GENERAZIONE H T-CAP SPLIT - MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Tutti i vantaggi dei modelli T-CAP in una sola unità!

Panasonic ha sviluppato una soluzione ad alta efficienza, estremamente semplice da installare. Ideale per edifici di nuova costruzione, Aquarea All in One è inoltre particolarmente indicato per progetti retrofit, con sostanziale riduzione dei tempi e dello spazio necessario all'installazione.

Particolarità tecniche

- Risparmio di spazio: 1.800 x 598 x 717 (A x L x P)
- Ridotti costi di installazione
- Collegamenti al circuito idraulico alla base dell'All in One (facilità di installazione)
- Riduzione della durata dell'installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- Tutti i collegamenti al circuito idraulico alla base dell'unità interna
- Facilità di installazione e manutenzione
- Monofase e trifase
- · Nuove funzionalità di controllo remoto

			Alimentazione trifase (colleg. sull'unità interna)	
Inità interna*	Sigla	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8
Inità esterna	Sigla	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Capacità di riscaldamento a +7°C (acqua in	uscita a 35°C) kW	9,00	12,00	16,00
coefficiente COP a +7°C (acqua in uscita a	35°C) W/W	4,84	4,74	4,28
Capacità di riscaldamento a +2°C (acqua in	uscita a 35°C) kW	9,00	12,00	16,00
coefficiente COP a +2°C (acqua in uscita a		3,59	3,44	3,10
Capacità di riscaldamento a -7°C (acqua in	uscita a 35°C) kW	9,00	12,00	16,00
coefficiente COP a -7°C (acqua in uscita a		2,85	2,72	2,49
apacità di raffresc. a 35°C (acqua in us		7,00	10,00	12,20
coefficiente EER a 35°C (acqua in uscita	a 7/12°C) W/W	3,17	2,81	2,57
tichetta energetica a 35°C / a 55°C / a	55°C per ACS	A / A / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A
tichetta di sistema 35°C / 55°C²		A+++ / A++	_A+++ / _A++	A+++ / A++
Inità interna				
ivello pressione sonora Riscaldam.	. / Raffrescam. dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33
limensioni* / Peso netto* A x L x P	mm / kg	1.800 x 598 x 717 / 126	1.800 x 598 x 717 / 126	1.800 x 598 x 717 / 126
ollegamento alla rete idrica	mm	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
apacità dell'elemento riscaldante	kW	9	9	9
apacità del serbatoio	L	185	185	185
emperatura massima acqua di mandata	°C	65	65	65
Materiale serbatoio		Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Inità esterna				
ivello pressione sonora Riscaldam.	. / Raffrescam. dB(A)	51 / 49	52 / 50	55 / 54
ivello potenza sonora Riscaldam.	. / Raffrescam. dB	68 / 67	69 / 68	72 / 71
imensioni / Peso A x L x P	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 108	1.340 x 900 x 320 / 108	1.340 x 900 x 320 / 118
efrigerante (R410A)	kg	2,85	2,85	2,90
ungh. tubaz. per capacità nom / qtà agg	iuntiva m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50
amma temp. operative Temperatu	ra esterna °C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
emp. mandata acqua Riscaldam.	. / Raffrescam. °C	25 ~ 60 / 5 ~ 20	25 ~ 60 / 5 ~ 20	25 ~ 60 / 5 ~ 20

*Disponibilità a partire da marzo 2017

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dali rilevati secondo norme EN14511. Isolamento testato secondo norme EN12997.

CONTROLLO TRAMITE INTERNET: Opzionale.



WH-UX09HE8

































21

AQUAREA ALL IN ONE

T-CAP

SPLIT MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO



Tutti i vantaggi dei modelli T-CAP in una sola unità!

Panasonic ha sviluppato una soluzione ad alta efficienza, estremamente semplice da installare. Ideale per edifici di nuova costruzione, Aquarea All in One è inoltre particolarmente indicato per progetti retrofit, con sostanziale riduzione dei tempi e dello spazio necessario all'installazione.

Particolarità tecniche

- Risparmio di spazio: 1.800 x 598 x 717 (A x L x P)
- Ridotti costi di installazione
- Collegamenti al circuito idraulico alla base dell'All in One (facilità di installazione)
- Riduzione della durata dell'installazione e dei possibili errori
- Facilità di configurazione tramite il dispositivo di controllo remoto
- Collegamenti elettrici sul frontale
- Riduzione dello spazio necessario all'installazione
- Tutti i collegamenti al circuito idraulico alla base dell'unità interna
- · Facilità di installazione e manutenzione
- Monofase e trifase
- Nuove funzionalità di controllo remoto

			Alimentazione monofase (coll	egamento sull'unità int.)	Trifase (collegamento sul	Trifase (collegamento sull'unità interna)			
Sigla unità interna			WH-ADC1216G6E5	WH-ADC1216G6E5	WH-ADC0916G9E8	WH-ADC0916G9E8	WH-ADC0916G9E8		
Sigla unità esterna			WH-UX09FE5	WH-UX12FE5	WH-UX09FE8	WH-UX12FE8	WH-UX16FE8		
Capacità di riscaldamento a	-7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
coefficiente COP a +7°C (acc	ua in uscita a 35°C)	W/W	4,84	4,74	4,84	4,74	4,28		
apacità di riscaldamento a	-2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
oefficiente COP a +2°C (acc	ua in uscita a 35°C)	W/W	3,59	3,44	3,59	3,44	3,10		
apacità di riscaldamento a	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
oefficiente COP a -7°C (acq	ua in uscita a 35°C)	W/W	2,85	2,72	2,85	2,72	2,65		
apacità di raffresc. a 35°C	(acqua in uscita a 7/12°C)	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20		
Coefficiente EER a 35°C (acqua in uscita a 7/12°C) W/W		W/W	3,17	2,81	3,17	2,81	2,56		
Etichetta energetica a 35°C / a 55°C / a 55°C per DHW			A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A	A++ / A++ / A		
Inità interna									
ivello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33		
imensioni / Peso netto	AxLxP	mm / kg	1.800 x 598 x 717 / 137	1.800 x 598 x 717 / 137	1.800 x 598 x 717 / 139	1.800 x 598 x 717 / 139	1.800 x 598 x 717 / 139		
Collegamento alla rete idrica			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4		
ompa in classe A	Velocità		7	7	7	7	7		
	Consumo (Min / Max)	W	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152	36 / 152		
ortata nominale acqua (Δ	T=5 K. 35°C)	V min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9		
apacità dell'elemento risc	aldante	kW	6	6	9	9	9		
ezione raccomandata cavo	alimentazione, 1 e 2	mm ²	3 x 4,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5		
apacità del serbatoio		L	185	185	185	185	185		
Nateriale serbatoio			Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox		
lnità esterna									
ivello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54		
imensioni / Peso	AxLxP	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 109	1.340 x 900 x 320 / 109	1.340 x 900 x 320 / 119		
efrigerante (R410A)		kg	2,85	2,85	2,85	2,85	2,90		
iametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
ung. min/max tubazioni / Di	ff. max in elevazione (in/out)	m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20		
ungh. tubaz. per capacità	nominale / aggiunta	m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50		
Samma temp. operative	Temperatura esterna	°C	-20 ~ +35	/ +16 ~ +43		-20 ~ +35 / +16 ~ +43			
emp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20		

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. 1) Isolamento testato secondo norme EN12897..



WH-UX09FE5 WH-UX12FE5 WH-UX09FE8 WH-UX12FE8





























AQUAREA T-CAP

SPLIT / MONOBLOCCO - MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO - SXC / MXC

















·	5 ANNI DI MANAGE SOL COMPRESSORE

Aquarea T-CAP - Split monofase / trifase riscaldamento e raffrescamento - SXC									
			Alim. monofase (collegam	. sull'unità int.)	Trifase (collegamento sul	l'unità interna)			
Sigla unità interna			WH-SXC09F3E5	WH-SXC12F6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8		
Sigla unità esterna			WH-UX09FE5	WH-UX12FE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8		
Capacità di riscaldamento a +	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
Coefficiente COP a +7°C (acqu	ıa in uscita a 35°C)	W/W	4,84	4,74	4,84	4,74	4,28		
Capacità di riscaldamento a +	2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
Coefficiente COP a +2°C (acqu	ıa in uscita a 35°C)	W/W	3,59	3,44	3,59	3,44	3,10		
Capacità di riscaldamento a -7	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00		
Coefficiente COP a -7°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	2,85	2,72	2,85	2,72	2,65		
Capacità di raffresc. a 35°C	(acqua in uscita a 7/12°C)	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20		
Coefficiente EER a 35°C (acc	qua in uscita a 7/12°C)	W/W	3,17	2,81	3,17	2,81	2,57		
Etichetta energetica a 35°C			A++	A++	A++	A++	A++		
Etichetta energetica a 55°C			A++	A++	A++	A++	A++		
Unità interna									
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33	33 / 33		
Dimensioni / Peso	AxLxP	mm / kg	892 x 502 x 353 / 44	892 x 502 x 353 / 45	892 x 502 x 353 / 45	892 x 502 x 353 / 46	892 x 502 x 353 / 52		
Collegamento alla rete idrica			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4		
Pompa	Velocità		7	7	7	7	7		
	Consumo (Min / Max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	30 / 105		
Portata nominale acqua (ΔΤ		l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9		
Capacità dell'elemento risca	ldante	kW	3	6	3	9	9		
Sezione raccomandata cavo	alimentazione, 1 e 2	mm ²	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 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		
Unità esterna									
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54		
Dimensioni / Peso	AxLxP	mm / kg	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 109	1.340 x 900 x 320 / 109	1.340 x 900 x 320 / 119		
Refrigerante (R410A)		kg	2,85	2,85	2,85	2,85	2,90		
Diametro tubi collegamento	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Lung. min/max tubazioni / Diff		m	3 - 30 / 20	3 — 30 / 20	3 — 30 / 20	3 — 30 / 20	3 — 30 / 20		
Lungh. tubaz. per capacità n		m / g/m	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50		
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C		-35 / +16 ~ +43		-28 ~ +35 / +16 ~ +43			
Temp. mandata acqua	Riscaldam. / Raffrescam.	°C	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	20 - 60 / 5 - 20	20 - 60 / 5 - 20	20 - 60 / 5 - 20		



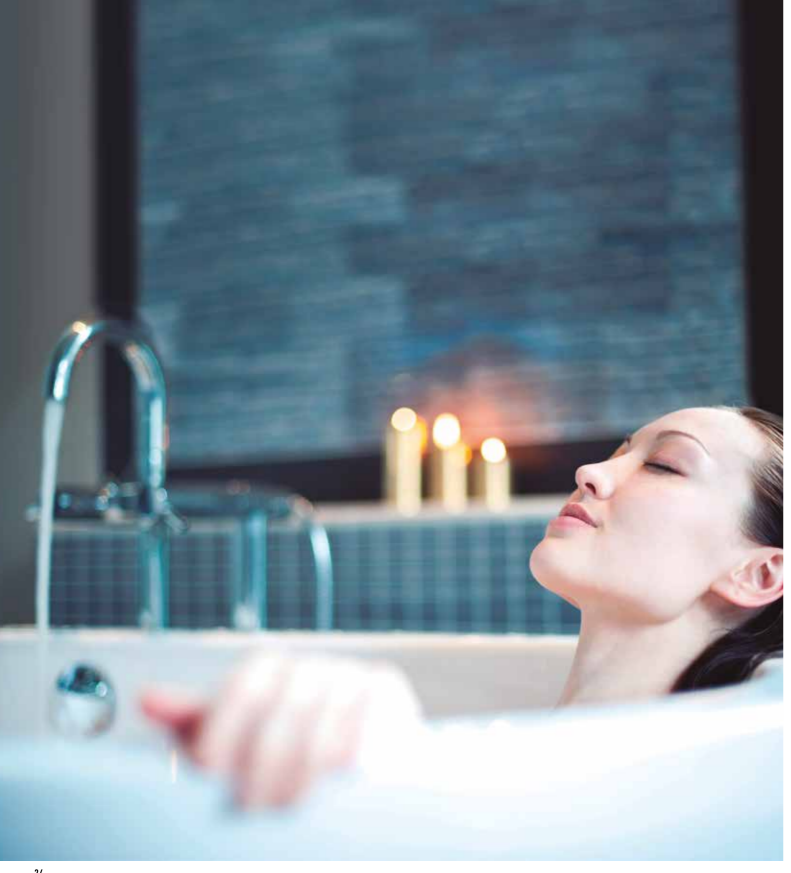


			Alimentazione monofase		trifase		
Sigla unità esterna			WH-MXC09G3E5	WH-MXC12G6E5	WH-MXC09G3E8	WH-MXC12G9E8	WH-MXC16G9E8
Capacità di riscaldamento a +7	7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
Coefficiente COP a +7°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	4,84	4,74	4,84	4,74	4,28
Capacità di riscaldamento a +2		kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
Coefficiente COP a +2°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	3,59	3,44	3,59	3,44	3,10
Capacità di riscaldamento a -7	°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
Coefficiente COP a -7°C (acqu	a in uscita a 35°C)	W/W	2,85	2,72	2,85	2,72	2,49
Capacità di raffresc. a 35°C		kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20
Coefficiente EER a 35°C (acq	ua in uscita a 7°C)	W/W	3,17	2,81	3,17	2,81	2,56
Etichetta energetica a 35°C			A++	A++	A++	A++	A++
Etichetta energetica a 55°C			A++	A++	A++	A++	A++
Livello pressione sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB(A)	51 / 49	52 / 50	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Livello potenza sonora	Riscaldam. / Raffrescam.	dB	68 / 67	69 / 68	68 / 67	69 / 68	72 / 72
Dimensioni	AxLxP	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
Peso		kg	148	148	155	155	168
Refrigerante (R410A) kg		2,30	2,30	2,30	2,30	2,55	
Collegamento alla rete idrica			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompa	Velocità		7	7	7	7	7
	Consumo (Min / Max)	W	32 / 102	34 / 110	32 / 102	34 / 110	38 / 120
Portata nominale acqua (∆T	=5 K. 35°C)	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Capacità dell'elemento risca	ldante	kW	3	6	3	9	9
Potenza in ingresso	Riscaldamento	kW	1,86	2,53	1,86	2,53	3,74
	Raffrescamento	kW	2,21	3,56	2,21	3,56	4,76
Assorbimento in esercizio e	Riscaldamento	Α	8,6	11,7	2,8	3,8	5,7
allo spunto	Raffrescamento	Α	10,2	16,5	3,4	5,3	7,2
Assorbimento 1		Α	25,0	29,0	14,7	11,9	15,5
Assorbimento 2		Α	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C	-20 ~ +35	/ +16 ~ +43		-20 ~ +35 / +16 ~ +4	3
Temperatura mandata acqua	Riscaldamento	°C	25 — 55	25 — 55	25 — 55	25 — 55	25 — 55
	Raffrescamento	°C	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20	5 — 20

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. CONTROLLO TRAMITE INTERNET: Opzionale.

NOVITÀ / AQUAREA **Panasonic**

AQUAREA HT



AQUAREA HT

SPLIT / MONOBLOCCO - MONOFASE / TRIFASE RISCALDAMENTO - SHF / MHF





















Aquarea HT - Split m	onofase / trifase solo risca	ldamento -	SHF				
			Alimentazione monofase (collegan	nento sull'unità interna)	Trifase (collegamento sull'unità int	legamento sull'unità interna)	
Sigla unità interna			WH-SHF09F3E5	WH-SHF12F6E5	WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8	
Sigla unità esterna			WH-UH09FE5	WH-UH12FE5	WH-UH09FE8	WH-UH12FE8	
Capacità di riscaldamento	a +7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
Coefficiente COP a +7°C (a	icqua in uscita a 35°C)	W/W	4,64	4,46	4,64	4,46	
Capacità di riscaldamento	a +2°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
Coefficiente COP a +2°C (a	icqua in uscita a 35°C)	W/W	3,45	3,26	3,45	3,26	
Capacità di riscaldamento	a -7°C (acqua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
Coefficiente COP a -7°C (a	cqua in uscita a 35°C)	W/W	2,74	2,52	2,74	2,52	
Capacità di riscaldamento	a +7°C (acqua in uscita a 65°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	
Coefficiente COP a +7°C (a	cqua in uscita a 65°C)	W/W	2,27	2,22	2,29	2,22	
Capacità di riscaldamento	a +2°C (acqua in uscita a 65°C)	kW	9,00	10,30	9,00	10,30	
Coefficiente COP a +2°C (a	cqua in uscita a 65°C)	W/W	1,89	1,84	1,89	1,84	
Capacità di riscaldamento	a -7°C (acqua in uscita a 65°C)	kW	8,90	9,60	8,90	9,60	
Coefficiente COP a -7°C (a	cqua in uscita a 65°C)	W/W	1,63	1,62	1,63	1,62	
Etichetta energetica a 35	°C		A++	A++	A++	A++	
Etichetta energetica a 55	°C		A++	A++	A++	A++	
Unità interna							
Livello pressione sonora		dB(A)	33	33	33	33	
Dimensioni / Peso	AxLxP	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	
Collegamento alla rete id	Irica		R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	
Pompa	Velocità		7	7	7	7	
•	Consumo (Min / Max)	W	38 / 100	40 / 106	38 / 100	40 / 106	
Portata nominale acqua (ΔT=5 K. 35°C)	l/min	25,8	34,4	25,8	34,4	
Capacità dell'elemento ri		kW	3	6	3	9	
Sezione raccomandata ca		mm ²	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	
Unità esterna		·					
Livello pressione sonora		dB(A)	51	52	51	52	
Dimensioni / Peso	AxLxP	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	
Refrigerante (R407C)		kg	2,90	2,90	2,90	2,90	
	to Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	
	Diff. max in elevazione (in/out)	m	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 — 30 / 20	3 - 30 / 20	
Lungh. tubaz. per capacit		m / g/m	10 / 70	10 / 70	10 / 70	10 / 70	
Gamma temp. operative	Temperatura esterna	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	
Temperatura mandata ac		°C	25 — 65	25 — 65	25 — 65	25 — 65	























Aquarea Generazione G H I - N	aomontocco monora	ise / trilase				
			Alimentazione monofase		trifase	
Sigla unità esterna			WH-MHF09G3E5	WH-MHF12G6E5	WH-MHF09G3E8	WH-MHF12G9E8
Capacità di riscaldamento a +7°C (ac		kW	9,00	12,00	9,00	12,00
Coefficiente COP a +7°C (acqua in us	cita a 35°C)	W/W	4,64	4,46	4,64	4,46
Capacità di riscaldamento a +2°C (ac	qua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00
Coefficiente COP a +2°C (acqua in us	cita a 35°C)	W/W	3,45	3,26	3,45	3,26
Capacità di riscaldamento a -7°C (acc	qua in uscita a 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00
Coefficiente COP a -7°C (acqua in uso	cita a 35°C)	W/W	2,74	2,70	2,74	2,70
Capacità di riscaldamento a +7°C (ac		kW	9,00	12,00	9,00	12,00
Coefficiente COP a +7°C (acqua in us	cita a 65°C)	W/W	2,27	2,22	2,29	2,22
Capacità di riscaldamento a +2°C (ac	qua in uscita a 65°C)	kW	9,00	10,30	9,00	10,30
Coefficiente COP a +2°C (acqua in us	cita a 65°C)	W/W	1,89	1,84	1,89	1,84
Etichetta energetica a 35°C			▲ A++	A++	A++	A++
Etichetta energetica a 55°C			A++	A++	A++	A
Livello pressione sonora dB(A)		51	52	51	52	
Livello potenza sonora		dB	68	69	68	69
Dimensioni A x L	x P	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
Peso		kg	151	151	162	162
Refrigerante (R407C)		kg	1,92	1,92	2,22	2,22
Collegamento alla rete idrica			R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4	R 1 1/4
Pompa Veloc	eità		7	7	7	7
Consu	ımo (Min / Max)	W	38 / 100	40 / 106	38 / 100	40 / 106
Portata nominale acqua (∆T=5 K. 3		l/min	25,8	34,4	25,8	34,4
Capacità dell'elemento riscaldante		kW	3	6	3	9
Potenza in ingresso		kW	1,94	2,69	1,94	2,69
Assorbimento in esercizio e allo sp	Assorbimento in esercizio e allo spunto A		9,3	12,8	3,0	4,1
Assorbimento 1		Α	28,5	29,0	14,5	10,8
Assorbimento 2		Α	13,0	26,0	13,0	13,0
Gamma temp. operative Temp	eratura esterna	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Temperatura mandata acqua		°C	25 — 65	25 — 65	25 — 65	25 — 65

Coefficiente COP riferito ad una tensione di alimentazione di 230 V, come da direttiva EU 2003/32/EC - Livello della pressione sonora rilevato in asse ad 1 metro di distanza dall'unità, e a 1,5 metri da terra. Livello della pressione sonora in riscaldamento rilevato a +7°C (temperatura mandata acqua a 55°C). Dati rilevati secondo norme EN14511. CONTROLLO TRAMITE INTERNET: Opzionale.

Aquarea DHW

Serbatoio DHW con pompa di calore integrata

Il sistema a pompa di calore è uno dei metodi a più elevata efficienza energetica, conveniente e ad alto rendimento disponibile per il riscaldamento dell'acqua sanitaria. La pompa è montata sul serbatoio di accumulo e trae energia dall'aria presente nell'ambiente. Utilizzando questa risorsa energetica supplementare, consente di riscaldare l'acqua fino a 55°C.

Aquarea DHW

Aquarea DHW da pavimento a -7 °C

Alta capacità: 200/273l. Il nuovo modello Aquarea DHW da pavimento è stato progettato per raggiungere livelli di alta efficienza anche con temperature esterne di -7°C. Con il modello da 276l è anche possibile abbinare fonti di calore aggiuntive quali l'energia solare. La pompa di calore PAW-DHWM raffredda e deumidifica l'aria aspirata sia dall'esterno che dall'interno dell'edificio. Scegliendo il punto di aspirazione e di scarico dell'aria, è possibile arieggiare e deumidificare alcune camere, per poi disperdere l'aria nell'ambiente o rilasciarla in un'altra stanza che si desidera raffrescare.

- Efficienza energetica in classe A
- 119,1 % efficienza energetica **ŋ**wh¹
- Consumo annuale di energia elettrica: 1.204,2 kWh¹
- Consumo giornaliero di energia elettrica: 6,57 kWh Qelec²
- Impostazione temperatura termostato: 55 °C
- Valore smart 0

1) Normativa EU 812/2013 ; EN 16147:2010. 2) EN 16147:2010.

Aquarea DHW da parete

Capacità media: 1201. Progettato per ottenere il massimo risparmio energetico, il nuovo serbatoio Aquarea DHW a volume medio può sostituire i tradizionali scaldabagni elettrici. Disponibile nel modello da 120l. Il serbatoio convenzionale è stato potenziato con un generatore di pompa di calore, che offre prestazioni energetiche superiori. La struttura della pompa di calore aria-acqua con condotte dell'aria permette di selezionare i punti di ingresso e di uscita dell'aria, che ne consentono l'utilizzo in varie parti della casa (cucina, bagno, solarium, ecc).

- Capacità: 120 litri
- Modello verticale a parete
- Gamma temperature operative da -7°C a +35°C
- Display LCD touch screen



AQUAREA

Aguarea DHW

Modello			Da pavimento a -7°C*		Da parete			
Aquarea DHW	Sigla	PAW-DHWM200A	PAW-DHWM300A	PAW-DHWM300AE	PAW-DHWM80ZNT	PAW-DHWM100ZNT	PAW-DHWM120ZNT	
Volume	L	208	295	276	80	100	120	
Caratteristiche dei collegamenti								
Altezza / con condotti d'aria	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	
Collegamento alla rete idrica		G1	G1	G1	G 1/2	G 1/2	G 1/2	
Diametro dei condotti d'aria	mm / m	Ø160 / —	Ø160 / —	Ø160 / —	Ø125 (150 x 70) / 10	Ø125 (150 x 70) / 10	Ø125 (150 x 70) / 10	
Peso netto / con acqua	kg	149 / 365	164 / 459	207 /480	58 / 138	62 / 162	68 / 188	
Pompa di calore	-							
Potenza elettrica nominale	W	490	490	490	250	250	250	
Ciclo di prelievo di riferimento		L	XL	XL	М	М	М	
Consumo energ. durante la fase di riscald. A7 / W10-55 ¹	kWh	4,05	5,77	5,96	2,45	2,35	2,51	
Consumo energ. durante la fase di riscald. A15 / W10-55 ²	kWh	3,95	5,65	5,75	2,04	2,05	2,08	
COP DHW (A7 / W10-55) EN 16147 ¹		3,00	3,33	3,30	2,65	2,63	2,61	
COP DHW (A15 / W10-55) EN 16147 ²		3,07	3,39	3,38	3,10	3,10	3,10	
Etichetta energetica		A	A	A	A	A	◆ A	
Consumo in standby in accordo a EN16147	W	28	18	20	19	20	27	
Potenza sonora / Pressione sonora a 1m	dB / dB(A)	- / 58	- / 58	- / 58	51,0 / 39,5	51,0 / 39,5	51,0 / 39,5	
Refrigerante		R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	
Quantità di refrigerante	g	1.100	1.100	1.100	540	540	540	
Gamma di temperature esterne di esercizio	°C	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	-7 / +35	
Portata d'aria nominale (Max)	m³/h	450	450	450	100 - 230	100 - 230	100 - 230	
Max perdita di carico (portata volumetrica a 330 m³/h (60%)	Pa	100	100	100	_	_	_	
Perdita di carico del 150 m³/h (60%/80%) (Max) ³	Pa	_	_	_	70 (90)	70 (90)	70 (90)	
Serbatoio di accumulo								
Serbatoio in acciaio smaltato / Anodo anticorrosione in magnesio		+ / +	+/+	+/+	+/+	+ / +	+/+	
Spessore medio isolante	mm	_	_	_	40 - 85	40 - 85	40 - 85	
Scambiatore di calore (superficie m² / collegamento)		_	_	2,7 / G1	_	_	_	
Specifiche elettriche								
Potenza max in ingresso senza riscaldatore / con riscaldatore	W	490 / 2.490	490 / 2.490	490 / 2.490	- / 2.350	- / 2.350	- / 2.350	
Numero resistenze elettriche x potenza	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	
Tensione / Frequenza	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	
Protezione elettrica	A	16	16	16	16	16	16	
Protezione dall'umidità		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Pressione operativa (Serbatoio / Scambiatore di calore)	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)	
Temperatura massima								
Riscaldamento con pompa di calore Min / Max	°C	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / —	55 / —	55 / —	
Riscaldamento con riscaldatore elettrico	°C	75	75	75	75	75	75	
Dati di trasporto								
Dimensioni imballo	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	

Aguarea Tank

Sigla			PAW-TD20B8E3-NDS			
Capacità		L	185 (per serbatoio ACS) / 80 (per serbatoio di accumulo)			
Temperatura massima acqua		°C	100			
Dimensioni	AxLxP	mm	1.810 x 600 x 632			
Peso			150			
Consumo elemento riscaldante		kW	3			
Alimentazione		V	230 - 2p			
Materiale interno serbatoio		Acciaio inox				
Superficie di scambio termico		m²	2,3			
Perdite energetiche a 65°C1		kWh/24h	1,3			
Pompa in classe A	Velocità		Regolazione continua (800-4250 rpm)			
•	Perdite di pressione (Min / Max)	kPa	5/6			
	Consumo (Min / Max)	W	3 / 45			
Valvola a 3 vie			In dotazione			
Termostato di sicurezza con con	tatto per quasto E-Heating		In dotazione	In dotazione		
Posizione resistenza elettrica			Al centro			
Resistenza elettrica di backup p	er il serbatoio di accumulo		Opzionale			

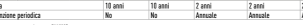




Serbatoi

Serhatni

		Acciaio inossid	abile	Smaltati		Smaltato 2 serpentine (per sistemi ibridi)	
Sigla		WH-TD20E3E5	WH-TD30E3E5-1	PAW-TG20C1E3STD	PAW-TG30C1E3STD	PAW-TG40C1E3STD	PAW-TG30C2E3STD
Capacità	L	200	300	185	285	410	290
Temperatura max acqua	°C	75	75	95	95	95	95
Dimensioni Altezza / Diam.	mm	1.150 / 580	1.600 / 580	1.507 / 580	1.565 / 680	1.888 / 760	1.417 / 760
Peso	kg	49	65	90	131	230	161
Consumo resistenza	kW	3	3	3	3	3	3
Alimentazione V		230	230	230 230		230	230
Materiale interno serbatoio	teriale interno serbatoio		Acciaio inox	Smalto	Smalto	Smalto	Smalto
Superficie di scambio termico	m²	1,4	1,8	2,0	2,5	6,1	2,4 (per HP) +1,0 (per solare o caldaia)
Perdite energetiche a 65°C1	kWh/24h	1,9	2,3	1,7	2,1	2,6	1,9
Valvola a 3 vie		In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione
Cavo di 20 m per sensore di tem	peratura	In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione	In dotazione
Durata del riscaldamento	Valutazione	****	****	***	***	***	***
Perdite energetiche	Valutazione	****	****	***	***	***	***
Etichetta energetica		€	€	€	€	B	€
Garanzia		10 anni	10 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
Manutenzione periodica		No	No	Annuale	Annuale	Annuale	Annuale





1) Isolamento testato secondo norme EN12897. Include valvola proporzionale a 3 vie e sonda per acqua calda sanitaria.



Radiatori Aquarea Air per Riscaldamento e Raffrescamento

Radiatori Aquarea Air*

Radiatori per sistemi a pomp	oa di calore	PAW-AA	IR-200				PAW-AAIR-700					PAW-AAIR-900				
Capacità totale di riscald.	W	138	160	217	470	570	223	360	708	1.032	1.188	273	475	886	1.420	1.703
Portata nominale acqua	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
Caduta di pressione acqua	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
Portata d'aria	m³/h	28	37	55	113	162	44	84	155	252	320	54	110	248	367	461
	Velocità	Ferma	Super Min	Min	Med	Max	Ferma	Super Min	Min	Med	Max	Ferma	Super Min	Min	Med	Max
Potenza max in ingresso	W	2	5	7	9	13	3	9	14	18	22	3	11	16	20	24
Livello pressione sonora	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
Temp. acqua in ingresso	°C	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Temp. acqua in uscita	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Temp. aria in ingresso	°C	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Temp. aria in uscita	°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
Dimensioni (A x L x P)	mm	579 x 735	x 129				579 x 935 x 129					579 x 1.135 x 129				
Peso	kg	17					20				23					
Valvola a 3 vie in dotazione		Si					Si				Si					
Termostato con touch scre	en	Si					Si			Si						





ACCESSORI

Scheda PCB opzionale per funzioni aggiuntive					
	CZ-NS3P	Scheda per collegamento kit solare a unità monoblocco da 6 e 9 kW			
	CZ-NS4P	PCB per funzioni avanzate per Generazione H			
Accessori per sbrinamento	I				
	CZ-NE3P	Kit cavo riscaldante (per le unità serie F, G e H)			
A		·			
Accessori per All In One	PAW-ADC-PREKIT	Tubazioni flessibili e piastra per montaggio a parete per tutti i modelli All in One Generazione G			
—	PAW-ADC-CV150	150 Finitura decorativa magnetica per pannello laterale			
Accessori per Aquarea Air	PAW-AAIR-LEGS-1	Kit di 2 sostegni per supportare Aquarea Air sul pavimento e per proteggere le tubazioni			
Accessori serbatoio ACS		This is a coordight per copporation repeated in our partitional or per proceedings to subscious			
	PAW-TS1	Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 6 m			
	PAW-TS2	Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 20 m			
	PAW-TS4	Sensore temperatura per serbatoi di terze parti con cavo da 6 m e diametro di 6 mm			
	CZ-TK1	Kit con sensore temperatura per serbatoi di terze parti (con sonda in rame e cavo da 6 m)			
Supporti per unità esterne					
	PAW-WTRAY	Vassoio raccolta acqua di condensa compatibile con base a pavimento			
	PAW-GRDSTD40	Struttura di sostegno unità esterna			
H	PAW-GRDBSE20	Basi a pavimento antirumore e antivibrazione (600 x 95 x 130, 500 kg)			
Accessori idraulici	DAW 2DMD270HF	Withings are commutators identifies colletters densire names in classes & 1 unlined & miscollecture			
	PAW-2PMP2ZONE PAW-A2W-2ZONECVR	Kit bizona con commutatore idraulico, collettore, doppia pompa in classe A, 1 valvola di miscelazione Kit copertura box 2 zone			
and the	PAW-A2W-2ZONEKIT	Kit 2 zone			
	PAW-FILTER PAW-FILTER-ONLY	Doppia valvola di controllo con filtro" (non serve per Generazione H) Filtro" (non serve per Generazione H)			
•	PAW-FILTER-ONLY	Filtro" (non serve per Generazione H)			
	CZ-NV1	Kit valvola a 3 vie per Split Generazione H (opzionale - spazio interno)			

CONTROLLI

Accessori Aquarea Manage	r (non idoneo per le unità di	Generazione H)
•	PAW-HPM1	Dispositivo Aquarea Manager con display LCD
	PAW-HPM2	Aquarea Manager senza LCD
	PAW-HPMINT-M	Cavo per collegamento di Aquarea Manager ad un unità Aquarea monoblocco con pompa di calore (HPM può controllare tutti i parametri dalla pompa di calore)
	PAW-HPMINT-F	Cavo per collegamento di Aquarea Manager ad un'unità Aquarea monoblocco e split tipo F con pompa di calore (HPM può controllare tutti i parametri dalla pompa di calore))
	PAW-HPMB1	Sensore per serbatoio ad accumulo
	PAW-HPMDHW	Sensore con pozzetto per serbatoio d'accumulo
	PAW-HPMSOL1	Sens. solare per serb. d'accumulo (con gamma temp. più alta)
	PAW-HPMAH1	Sensore di flusso acqua per circuito di riscaldamento
	PAW-HPMR4	Sensore ambiente + regolazione della temperatura
then &	PAW-HPMED	Schermo touch screen
	PAW-LANCABLE	Cavo di rete
	PAW-A2WSWITCH	Switch di rete
	PAW-DEWPOINTSENSOR PAW-HPMUH	Sensore del punto di condensa Sensore temperatura esterna
Termostati ambiente	raw-nrmuh	demone compensating externia
0	PAW-A2W-RTWIRED	Termostato con collegamento a filo, display LCD e timer per programmazione settimanale
Dispositivi di controllo	PAW-AZW-RTWIRELESS	Termostato con collegamento wireless, display LCD e timer per programmazione settimanale
Soluzioni di connettività	PAW-A2W-BIV	Controllo bivalente (non serve per Generazione)
200	CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud, Generazione H - Controllo tramite Internet wifi o a filo
	PAW-AW-KNX-H	Interfaccia KNX per Generazione H
	PAW-AW-KNX-1i	Interfaccia KNX (incompatibile con Generazione H)
Tomas de la company de la comp	PAW-AW-MBS-1	Interfaccia Modbus (incompatibile con Generazione H)
	PA-AW-WIFI-1TE	Sensore temperatura ambiente Wifi (incompatibile con Generazione H)
Sensori Generazione H		1 succession out controllers in
	PAW-A2W-TSOD	Sensore temperatura esterna
	PAW-A2W-TSRT	Sensore ambiente

Sensori Generazione H		
	PAW-A2W-TSBU	Sensore per serbatoio ad accumulo
	PAW-A2W-TSHC	Sensore acqua abitazione
6	PAW-A2W-TSS0	Sensore solare



Panasonic Novità / Aquarea

Tabella delle capacità basate sulla temperatura di mandata e su quella esterna

Prestazioni in riscaldamento

Presta	azioni i	n riscal	ldamen	to														
Unità Aqu	uarea Gene	razione H a	lta connetti	vità - Caldo	e freddo													
WH-UD03																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	3,20	1,26	2,54	3,20	1,39	2,30	3,10	1,52	2,04	3,00	1,64	1,83	2,80	1,78	1,57	2,75	1,92	1,43
-7	3,20	1,08	2,96	3,20	1,18	2,70	3,20	1,34	2,39	3,20	1,48	2,16	3,20	1,67	1,92	3,20	1,86	1,72
2	3,20	0,82	3,90	3,20	0,90	3,56	3,20	1,03	3,11	3,20	1,16	2,76	3,20	1,33	2,41	3,20	1,49	2,15
7	3,20	0,58	5,52	3,20	0,64	5,00	3,20	0,77	4,16	3,20	0,89	3,60	3,20	1,05	3,05	3,20	1,20	2,67
16	3,20	0,50	6,40	3,20	0,55	5,82	3,20	0,64	5,00	3,20	0,72	4,44	3,20	0,86	3,72	3,20	0,99	3,23
25	3,20	0,42	7,62	3,20	0,46	6,96	3,20	0,55	5,82	3,20	0,63	5,08	3,20	0,73	4,38	3,20	0,82	3,90
WH-UD05	:UCE																	
Tamb	HC	IP	COP	НС	IP	COP	HC	IP	COP	НС	IP	COP	НС	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	4,20	1,75	2,40	4,20	1,94	2,16	3,80	1,96	1,94	3,40	1,98	1,72	3,20	2,05	1,56	3,00	2,12	1,42
-7	4,20	1,46	2,88	4,20	1,56	2,70	4,00	1,72	2,33	3,80	1,82	2,09	3,70	1,95	1,90	3,55	2,08	1,71
2	4,20	1,22	3,44	4,20	1,35	3,11	4,20	1,50	2,80	4,20	1,65	2,55	4,15	1,86	2,23	4,10	2,07	1,98
7	5,00	0,97	5,15	5,00	1,08	4,63	5,00	1,28	3,91	5,00	1,48	3,38	5,00	1,68	2,98	5,00	1,89	2,65
16	5,00	0,83	6,02	5,00	0,92	5,43	5,00	1,15	4,35	5,00	1,38	3,62	5,00	1,53	3,27	5,00	1,68	2,98
25	5,00	0,74	6,76	5,00	0,82	6,10	5,00	1,02	4,90	5,00	1,22	4,10	5,00	1,35	3,70	5,00	1,49	3,36
WH-UD07		I.D.	000	110	ID.	000	110	ID.	000	110	ID.	000	110	I.D.	000	110	ID.	000
Tamb	HC	IP 00	COP	HC	IP or	COP	HC	IP (0	COP	HC	IP (F	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	4,60	1,85	2,49	4,60	1,98	2,32	4,60	2,19	2,10	4,60	2,40	1,92	4,55	2,63	1,73	4,50	2,86	1,57
-7	5,15	1,78	2,89	5,15	1,91	2,70	5,08	2,14	2,37	5,00	2,36	2,12	4,90	2,45	2,00	4,80	2,54	1,89
2	6,70	1,81	3,70	6,55	1,96	3,34	6,58	2,27	2,90	6,60	2,62	2,52	6,30	2,81	2,24	6,00	3,01	1,99
7 25	7,00 7.00	1,41 0.77	4,96 9.09	7,00 7.00	1,57 0.97	4,46 7,21	7,00 6,74	1,83	3,82 5,91	7,00 6,48	2,10 1,31	3,33 4,94	6,90	2,34 1,43	2,95 4,36	6,80	2,59 1,55	2,62 3,88
20	7,00	U,//	7,07	7,00	U,97	1,21	0,/4	1,14	0,71	0,40	1,31	4,74	0,24	1,43	4,30	0,00	1,00	3,00
WH-UD09	PHE5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	6,00	2,53	2,37	5,90	2,66	2,22	5,65	2,80	2,01	5,40	2,98	1,81	5,20	3,08	1,69	5,00	3,18	1,57
-7	6,10	2,14	2,85	6,55	2,38	2,75	5,85	2,61	2,24	5,80	2,88	2,01	5,80	2,98	1,95	5,80	3,08	1,88
2	6,80	1,85	3,68	6,70	2,14	3,13	6,70	2,36	2,84	6,60	2,62	2,52	6,30	2,81	2,24	6,00	3,01	1,99
7	9,00	1,91	4,71	9,00	2,18	4,13	9,00	2,43	3,70	9,00	2,79	3,23	8,95	3,24	2,76	8,90	3,70	2,40
25	9,00	1,05	8,57	9,00	1,25	7,20	8,66	1,47	5,89	8,32	1,69	4,92	8,03	1,85	4,34	7,74	2,01	3,85

Prestazioni in riscaldamento

WH-UD1	2FE5 / WH-	UD12HE8																
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,50	4,05	1,85	7,00	4,16	1,68
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,70	4,26	2,04	8,20	4,27	1,92
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,80	3,94	2,49	9,10	4,14	2,20
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,49	4,62	11,40	2,74	4,16
WH-UD1	6FE5 / WH-	UD16HE8																
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,80	4,94	1,78	7,90	4,91	1,61
-7	11,90	4,03	2,95	11,05	3,93	2,81	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,60	5,09	1,89	9,00	4,95	1,82
2	13,50	3,74	3,61	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,80	4,46	2,42	9,80	4,51	2,17
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,20	5,11	2,97	14,50	5,41	2,68
25	16,00	2,31	6,93	16,00	2,96	5,41	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	16,00	3,67	4,36	15,90	3,89	4,09
WH-UD0																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	8,65	3,06	2,83	8,30	3,21	2,59	7,95	3,41	2,33	7,60	3,61	2,11	7,15	3,71	1,93	6,70	3,81	1,76
-7	9,35	2,91	3,21	9,00	3,16	2,85	8,85	3,54	2,50	8,70	3,92	2,21	8,30	3,89	2,13	7,90	3,86	2,05
2	9,31	2,35	3,96	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	8,90	3,49	2,55	8,80	3,94	2,23
7	9,00	1,54	5,84	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	9,00	1,05	8,57	9,00	1,24	7,26	8,73	1,44	6,06	8,46	1,64	5,16	8,28	1,82	4,55	8,10	2,00	4,05

Prestazioni in raffrescamento

Unità Aqu	ıarea Gene	erazione H a	lta connetti	vità - Caldo	e freddo													
Modelli	WH-UD	03HE5								WH-UD	O5HE5							
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	2,40	0,42	5,71	4,40	0,73	6,03	3,70	0,49	7,55	4,50	0,89	5,06	5,00	0,90	5,56	5,70	0,90	6,33
25	3,20	0,73	4,38	4,10	0,86	4,77	3,50	0,59	5,93	5,00	1,43	3,50	6,30	1,50	4,20	5,40	1,06	5,09
35	3,20	1,04	3,08	3,90	1,07	3,64	3,30	0,74	4,46	4,50	1,67	2,69	5,50	1,68	3,27	5,00	1,33	3,76
43	2,90	1,20	2,42	3,50	1,20	2,92	3,00	0,88	3,41	3,30	1,53	2,16	4,10	1,52	2,70	4,40	1,53	2,88
Modelli	WH-UD	07HE5								WH-UD	09HE5							
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	4,80	0,80	6,00	7,20	1,16	6,21	6,00	1,13	5,31	5,40	1,00	5,40	8,40	1,62	5,19	7,00	1,61	4,35
25	7,00	1,90	3,68	8,47	1,78	4,76	6,00	1,27	4,72	7,85	2,40	3,27	10,20	2,46	4,15	7,00	1,77	3,95
35	6,00	2,28	2,63	6,60	2,48	2,66	6,00	1,68	3,57	7,00	2,88	2,43	7,60	3,20	2,38	7,00	2,15	3,26
43	4,85	2,65	1,83	6,00	2,82	2,13	4,80	1,98	2,42	5,20	2,85	1,82	6,99	3,84	1,82	5,60	2,55	2,20

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, °C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Prestazioni in raffrescamento

Modelli	WH-UD1	2FE5 / WH-	-UD12HE8							WH-UD1	6FE5 / WH	-UD16HE8						
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EEI
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18 / 16	7,86	1,18	6,66	13,15	1,40	9,39	10,00	1,73	5,78	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,9
25	12,08	2,29	5,27	15,70	2,05	7,66	10,00	1,97	5,08	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,3
35	10,00	2,56	3,91	12,00	2,67	4,49	10,00	2,40	4,17	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,1
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,4

Modelli	WH-UD	09HE8							
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,50	1,15	6,52	9,10	1,20	7,58	7,00	1,13	6,19
25	8,35	1,77	4,72	10,90	1,78	6,12	7,00	1,24	5,65
35	7,00	2,23	3,14	8,30	2,32	3,58	7,00	1,52	4,61
43	5,52	2,54	2,17	7,69	2,77	2,78	5,60	1,80	3,11

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, (°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Tabella delle capacità basate sulla temperatura di mandata e su quella esterna

Prestazioni in riscaldamento

riesi	azivili i	II HSCa	laamen	lu														
		P - E5 = mo	nofase / E8	= trifase - C	aldo e fred	do												
WH-UXO																		
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP (2	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
.WC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
.7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19
VH-UX1	2FE5																	
amb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
.WC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	11,00	5,38	2,04	10,80	5,82	1,86	10,50	6,26	1,68
7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15
VH-UXO		T						1										
amb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
WC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
5	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19
NH-UX1	2HF8																	
amb	HC	IP	COP	НС	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
wc	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
15	12.00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12.00	5,86	2,05	11.80	6,24	1,89	11,10	6,62	1,68
7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
,	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
:5	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15
	/!!=a																	
VH-UX1 amb	HC HC	IP	COP	НС	IP	СОР	HC	IP	СОР	НС	IP	COP	НС	IP	COP	HC	IP	COP
WC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,50	2,13	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
7	16,00	5,85	2,74	16,00	5,92	2,70	16,00	7,00	2,13	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,97	16,00	8,62	1,86
!	16,00	4,67	3,43	16,00	5,72	3,10	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,11	16,00	6,90	2,31	16,00	7,50	2,13
	16,00	3,35	4,77	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,75	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
		2,02	7,92	16,00	2.58	6.20	16,00	2,90	5,52	16,00	3,36	4.76	16,00	3,74	4,27		4,00	4.00
25	16,00	2,02	1,72	10,00	2,30	0,20	10,00	2,70	0,02	10,00	3,30	4,/0	10,00	3,/4	4,27	16,00	4,00	4,00

Prestazioni in raffrescamento

Unità Aqu	area T-CA	P - E5 = mo	nofase / E8	= trifase - C	aldo e fred	do												
Models	WH-UX0	9FE5 / WH-	UX09HE8							WH-UX1	2FE5							
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	8,55	1,41	6,06	7,00	1,00	7,00	10,00	1,75	5,71	13,20	1,96	6,73	10,00	1,40	7,14
25	7,65	1,91	4,01	11,10	1,98	5,61	7,00	1,10	6,36	11,20	2,67	4,19	16,50	3,01	5,48	10,00	1,60	6,25
35	7,00	2,21	3,17	9,23	2,37	3,89	7,00	1,35	5,19	10,00	3,56	2,81	12,55	3,63	3,46	10,00	1,95	5,13
43	6,25	2,66	2,35	8,55	2,71	3,15	5,60	1,60	3,50	8,00	3,35	2,39	10,00	3,46	2,89	8,00	2,30	3,48

Models	WH-UX1	12HE8		WH-UX	16HE8				
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	7	7	7	18	18	18
18	7,50	1,41	5,32	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	8,90	2,16	4,12	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	10,00	3,56	2,81	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	8 00	3 01	2 66	7 10	3 31	2 15	9 80	3 31	2 96

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, 1°C) - HC: Capacità di riscaddamento (Heating Capacity, 1°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Prestazioni in riscaldamento

	rea HT - E5 =	monofa	se / E8 =	trifase ·	Solo ca	ldo																		
WH-UH09FI	E5																							
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COF
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	8,90	4,01	2,22	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,33
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,63
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,8
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94	9,00	3,46	2,60	9,00	3,96	2,2
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	10,80	2,14	5,05	10,60	2,46	4,31	10,20	2,66	3,83	9,80	2,89	3,39	9,80	3,31	2,9
WH-UH12FE	E5																							
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COI
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,60	5,53	1,92	10,30	5,63	1,83	9,70	5,76	1,68	9,00	6,01	1,50	8,00	6,11	1,3
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,76	2,52	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,80	5,16	2,09	10,10	5,28	1,91	10,00	5,66	1,76	9,60	5,91	1,6
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	11,00	4,51	2,44	10,80	4,86	2,22	10,65	5,31	2,01	10,30	5,59	1,8
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	3,81	3,15	12,00	4,28	2,80	12,00	4,76	2,52	12,00	5,41	2,2
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	11,80	2,41	4,90	11,70	2,64	4,24	10,80	2,86	3,78	10,50	3,11	3,37	10,30	3,62	2,8
WH-UH09FE	E8																							
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COF
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,3
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,6
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,8
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94	9,00	3,46	2,60	9,00	3,96	2,2
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	10,80	2,14	5,05	10,60	2,46	4,31	10,20	2,66	3,83	9,80	2,89	3,39	9,60	3,31	2,9
WH-UH12FI	E8																							
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	CO
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,60	5,53	1,92	10,30	5,63	1,83	9,70	5,76	1,68	9,00	6,01	1,50	8,00	6,11	1,3
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,76	2,52	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,80	5,16	2,09	10,10	5,28	1,91	10,00	5,66	1,76	9,60	5,91	1,6
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	11,00	4,51	2,44	10,80	4,86	2,22	10,65	5,31	2,01	10,30	5,59	1,8
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	3,81	3,15	12,00	4,28	2,80	12,00	4,86	2,52	12,00	5,41	2,2
25	12.00	1.66	7.23	12.00	1.76	6.82	12.00	2.01	5.97	11,80	2.41	4.90	11,20	2.64	4.24	10,80	2.86	3.77	10,50	3.41	3.38	10,30	3.62	2.9

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, (°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Tabella delle capacità basate sulla temperatura di mandata e su quella esterna

Prestazioni in riscaldamento

Prest Unità An		raziono G a	ta connetti	vità - Monob	locco con a	limentazion	a monofaca	Solo calde	- MDE Cald	la a fradda .	MDC							
	05F3E5	I azivile v a	ita cuilletti	עונם - ויוטווטט	JULLU LUII d	Ittillelitazioi	ic illullulase	. Julu calul	J - MDF. Call	io e ileuuo -	HIDC							
amb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	5.00	1.82	2.75	5,00	1,95	2,56	5.00	2.20	2.27	5,00	2,45	2,04	5.00	1.68	2.99	5.00	2,90	1,72
-7	4.50	1.44	3.13	4.50	1.51	2.98	4.50	1.64	2.74	4,50	1,78	2,53	4,40	1.94	2.27	4.30	2.10	2,05
2	4.80	1.22	3.93	4.80	1.28	3.75	4.65	1.40	3.32	4.50	1.52	2,96	4,25	1.62	2.62	4.00	1.72	2,33
7	5,00	0,91	5,49	5,00	0,98	5,10	5,00	1,13	4,42	5,00	1,26	3,97	5,00	1,44	3,47	5,00	1,63	3,07
25	5,00	0,67	7,46	5,00	0,71	7,04	5,00	0,78	6,41	5,00	0,86	5,81	5,00	0,98	5,10	5,00	1,10	4,55
WH-MD	C06G3E5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	6,15	2,50	2,46	5,90	2,66	2,22	5,65	2,82	2,00	5,40	2,98	1,81	5,20	3,15	1,65	5,00	3,32	1,51
.7	5,18	1,68	3,08	5,15	1,91	2,70	5,13	2,17	2,36	5,10	2,41	2,12	5,45	2,81	1,94	5,80	3,20	1,81
2	5,00	1,23	4,07	5,00	1,45	3,45	5,00	1,68	2,98	5,00	1,90	2,63	5,00	2,19	2,28	5,00	2,48	2,02
7	6,00	1,13	5,31	6,00	1,35	4,44	6,00	1,58	3,80	6,00	1,80	3,33	6,00	2,09	2,87	6,00	2,38	2,52
25	7,30	0,78	9,36	7,10	0,93	7,63	6,90	1,09	6,33	6,70	1,24	5,40	6,50	1,41	4,61	6,30	1,58	3,99
NH-MDC	09G3E5																	
Tamb	НС	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
15	7.90	3.62	2.19	7.60	3.77	2.02	7.30	3.93	1.86	7.00	4.08	1.72	6.45	4.06	1.59	5.90	4.03	1.46
.7	7,80	3,38	2,31	7,70	3,63	2,12	7,60	3,88	1,96	7,50	4,13	1,82	7,55	4,59	1,64	7,60	5,05	1,50
2	7,00	2,01	3,48	7,45	2,37	3,14	7,00	2,60	2,69	7,00	2,89	2,42	7,00	3,37	2,08	7,00	3,85	1,82
7	9,00	1,87	4,81	9.00	2,17	4,16	9.00	2,48	3,63	9,00	2,78	3,24	8,95	3,31	2,70	8.90	3,84	2,32
25	9,00	0,99	9,09	9,00	1,31	6,87	9,00	1,63	5,52	9,00	1,95	4,62	9,00	2,20	4,09	9,00	2,45	3,67
WH-MD(C12G6E5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,60	4,00	1,90	7,00	4,10	1,71
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,70	4,22	2,06	8,20	4,21	1,95
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,50	3,96	2,40	9,10	4,08	2,23
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,68	3,26	12,00	4,10	2,93
25	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,47	4,66	11,40	2,74	4,16
WH-MD0	16G6E5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,40	4,96	1,69	7,90	4,84	1,63
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,57	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,50	5,12	1,86	9,00	4,88	1,84
2	13,50	3,74	3,61	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,60	4,40	2,41	9,80	4,44	2,21
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,40	5,10	3,02	14,50	5,33	2,72
25	16.00	2.31	6.93	16.00	2.69	5.95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	15,95	3,68	4.33	15.90	3.89	4.09

Prestazioni in raffrescamento

Unità A	Aquarea	Genera	zione G a	lta coni	nettività	a - Mono	blocco c	on alim	entazion	e mono	ase. So	lo caldo	- MDF. (Caldo e 1	freddo -	MDC											
Models	WH-M	DC05F3	E5							WH-M	DC06G3	E5							WH-M	DC09G3	E5						
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	1,95	0,45	4,33	2,20	0,45	4,89	2,45	0,50	4,90	4,64	0,91	5,10	5,83	0,99	5,89	6,74	0,94	7,17	5,36	1,05	5,10	6,12	1,08	5,67	7,02	1,08	6,50
25	5,00	1,25	4,00	6,30	1,20	5,25	6,30	0,80	7,88	5,85	1,43	4,09	9,55	1,73	5,52	9,81	1,68	5,84	6,44	1,85	3,48	10,50	2,51	4,18	11,16	2,52	4,43
35	4,50	1,35	3,33	5,10	1,50	3,40	5,00	1,00	5,00	5,50	2,03	2,71	6,70	2,06	3,25	7,30	2,05	3,56	7,00	2,90	2,41	8,40	2,95	2,85	9,00	3,00	3,00
43	3,75	1,75	2,14	4,50	1,80	2,50	4,25	1,20	3,54	4,56	2,34	1,95	6,31	2,47	2,55	7,14	2,45	2,91	5,32	3,18	1,67	6,34	2,48	2,56	6,78	2,46	2,76

Models WH-MDC12G6E5										WH-MDC16G6E5								
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18
18	7,86	1,18	6,66	13,15	2,05	6,41	10,00	1,73	5,78	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	12,08	2,90	4,17	15,70	3,05	5,15	10,00	1,97	5,08	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	10,00	3,56	2,81	12,00	3,67	3,27	10,00	2,15	4,65	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, (°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Prestazioni in riscaldamento

	C09G3E5 / W																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19
WH-MXC Tamb	12G6E5 / W	/H-MXC12G	9E8 COP	НС	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12.00	4.75	2.53	12.00	4,96	2,42	12,00	5.41	2.22	11,00	5.38	2.04	10.80	5.82	1.86	10,50	6,26	1.68
-7	12,00	3.85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
,	12,00	3.19	3.76	12,00	3.49	3.44	12,00	3.87	3.10	12,00	4,25	2.82	12,00	4.86	2,47	12,00	5,47	2.19
7	12.00	2.18	5.50	12,00	2.53	4.74	12.00	2.96	4.05	12,00	3,39	3,54	12,00	3.78	3.17	12,00	4.16	2.88
25	13,60	1.55	8.77	13,60	1.76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2.66	4.74	12,00	2,89	4,15
	10,00	1,00	0,77	10,00	1,70	1,10	10,10	2,10	0,00	10,20	2,10	0,10	12,00	2,00	.,, .	12,00		1,1.0
WH-MXC	16G9E8																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
25	16.00	2.02	7.92	16.00	2.58	6.20	16.00	2.91	5.49	16.00	3.36	4.76	16.00	3 74	4.28	16.00	4 00	4.00

Prestazioni in raffrescamento

Unità A	quarea G	enerazio	ne G T-CA	P - Mond	blocco -	E5 = mor	nofase / E	8 = trifa	se															
Models	Models WH-MXC09G3E5 / WH-MXC09G3E8									WH-MXC12G6E5 / WH-MXC12G9E8							WH-MXC16G9E8							
Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	14	14	14	18	18	18	7	7	7	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	8,55	1,41	6,06	7,00	1,00	7,00	10,00	1,75	5,71	13,20	1,96	6,73	10,00	1,40	7,14	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	7,65	1,91	4,01	11,10	1,98	5,61	7,00	1,10	6,36	11,20	2,67	4,19	16,50	3,01	5,48	10,00	1,60	6,25	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	7,00	2,21	3,17	9,23	2,37	3,89	7,00	1,35	5,19	10,00	3,56	2,81	12,55	3,63	3,46	10,00	1,95	5,13	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	6,25	2,66	2,35	8,55	2,71	3,15	5,60	1,60	3,50	8,00	3,35	2,39	10,00	3,46	2,89	8,00	2,30	3,48	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, (°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Tabella delle capacità basate sulla temperatura di mandata e su quella esterna

Prestazioni in riscaldamento

Unità Aqu	iarea Gene	razione G H	T - Monoblo	cco - E5 = m	nonofase / E	8 = trifase												
WH-MHF0	09G3E5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,50	4,71	1,80	7,80	5,38	1,45
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,28	2,08	9,00	5,02	1,79
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,72	2,42	9,00	4,37	2,06
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,99	3,01	9,00	3,64	2,47
25	9,00	1,52	5,92	9,00	1,70	5,29	9,00	1,88	4,79	9,00	2,16	4,17	9,00	2,63	3,42	9,00	3,20	2,81
WH-MHF1	12G6E5																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,80	5,49	1,97	9,70	5,52	1,76	8,00	5,61	1,43
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,44	2,70	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,10	5,06	2,00	9,60	5,43	1,77
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	10,80	4,66	2,32	10,30	5,13	2,01
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	4,10	2,93	12,00	4,97	2,41
25	12,00	2,03	5,91	12,00	2,36	5,08	12,00	2,69	4,46	12,00	3,02	3,97	12,00	3,61	3,32	12,00	4,37	2,75
WH-MHF0		I.D.	000	110	I.D.	000	110	ID.	000	110	I.D.	000	110	ID.	000	110	I.D.	000
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP 40	COP	HC	IP	COP	HC	IP 50	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40		40	45	45	45	50		50	55	55	55
-15 -7	9,00	3,46	2,60	9,00 9,00	3,71	2,43	9,00	4,01 3,56	2,24	8,80	4,26	2,07	8,50	4,71	1,80	7,80	5,38	1,45
2	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	2,91		8,90	3,83	2,32	8,90	4,28	2,08	9,00	5,02	2,06
7	9,00	2,43	3,70		2,61	3,45	9,00		3,09	9,00	3,21		9,00	3,72	2,42	9,00	4,37	-
·	9,00 9,00	1,82 1.52	4,95 5,92	9,00 9,00	1,94 1,70	4,64 5,29	9,00 13,20	2,21 1,88	4,07 7,02	9,00	2,46 2,16	3,66 4,17	9,00 9,00	2,99	3,01	9,00	3,64	2,47
25	7,00	1,02	0,72	9,00	1,/U	3,29	13,20	1,00	7,02	7,00	2,10	4,17	9,00	2,03	3,42	7,00	3,20	2,01
WH-MHF1	12G9E8																	
Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,80	5,49	1,97	9,70	5,52	1,76	8,00	5,61	1,43
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,44	2,70	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,10	5,06	2,00	9,60	5,43	1,77
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	10,80	4,66	2,32	10,30	5,13	2,01
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	4,10	2,93	12,00	4,97	2,41
25	12,00	2,03	5,91	12,00	2,36	5,08	12,00	2,69	4,46	12,00	3,02	3,97	12,00	3,61	3,32	12,00	4,37	2,75

Tamb: Temperatura ambientale (Ambient Temperature, °C) - LWC: Temperatura dell'acqua in uscita dal condensatore (Leaving Water Condenser Temperature, (°C) - HC: Capacità di riscaldamento (Heating Capacity, (°C) - CC: Capacità di raffrescamento (Cooling Capacity, °C) - IP: Potenza in ingresso (Input Power, kW) - Dati rilevati da Panasonic secondo norme EN14511-2, Questi dati sono forniti a solo titolo di riferimento, e non hanno valore di garanzia delle effettive prestazioni.

Codici di errore

In caso di malfunzionamento i LED di segnalazione iniziano a lampeggiare e nel display viene visualizzato un codice



- Spegnere l'unità e informare il Servizio di Assistenza Tecnica, specificando il codice di errore.
- Non appena si rileva un errore, la programmazione del timer viene cancellata.

Attivazione del riscaldamento forzato

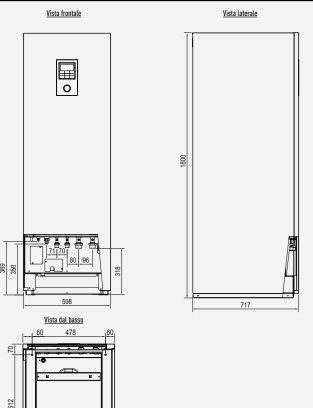
- Nell'eventualità di un guasto all'unità esterna si può attivare la funzione di riscaldamento forzato.
- Per attivare il riscaldamento forzato, premere il pulsante
- Mentre è attivata la funzione di riscaldamento forzato non è consentita alcun'altra operazione.

Tabella dei codici di errore

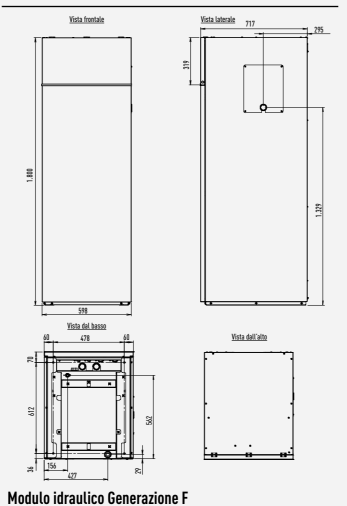
Codice	Anomalia rilevata	Riscontro dell'anomalia	Controlli da effettuare
H12	Capacità diverse tra unità interna ed esterna	90 sec dopo il collegamento a rete	- Collegamento elettrico tra le due unità - Scheda dell'unità interna e dell'unità esterna - Specifiche tecniche delle due unità
H15	Anomalia del sensore di temp. sul compressore dell'un. esterna	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura del compressore (guasto o scollegato)
H23	Anomalia del sensore di temp. del refrigerante nell'unità interna	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura del refrigerante (guasto o scollegato)
H28	Anomalia sensore solare	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura solare (guasto o scollegato)
H31	Anomalia sensore piscina	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura piscina (guasto o scollegato)
H38	Anomalia nei dati rilevati nell'unità interna ed esterna	_	- Scheda dell'unità interna e dell'unità esterna
H42	Anomalia nel compressore (pressione troppo bassa)	-	Sensore di temperatura dei tubi esterni - Occlusione della valvola di espansione o del filtro - Quantità insufficiente di refrigerante - Scheda dell'unità esterna Compressore
H43	Anomalia sensore Zona 1	Continua per 5 sec.	- Sensore temperatura acqua Zona 1
H44	Anomalia sensore Zona 2	Continua per 5 sec.	- Sensore temperatura acqua Zona 2
H62	Anomalia nel flussostato	Continua per 1 min.	Interruttore del flusso d'acqua
H63	Anomalia sensore bassa pressione	4 volte nell'arco di 20 min.	Sensore di bassa pressione (guasto o scollegato)
H64	Anomalia nel refrigerante (pressione troppo alta)	Continua per 5 sec.	Sensore di alta pressione dell'unità esterna (guasto o scollegato)
H65	Anomalia circolazione acqua sbrinamento	Flusso acqua >7 l/min costantemente per 20 sec. durante lo sbrinamnto	- Pompa dell'acqua
H67	Anomalia termistore esterno 1	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura ambiente Zona 1
H68	Anomalia termistore esterno 2	Continua per 5 sec.	- Sensore di temperatura ambiente Zona 2
H70	Anomalia sist. protez. contro i sovraccarichi elem. riscald backup	Continua per 60 sec.	- Sistema di protez. contro i sovraccarichi elem. riscald. di backup (scollegato o attivato
H72	Anomalia del sensore di temperatura del serbatoio	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura del serbatoio
H74	Errore di comunicazione scheda PCB	Errore di comunicazione o di trasmissione	Scheda PCB principale interna e scheda PCB secondaria
H75	Controllo bassa temperatura dell'acqua	Riscaldatore ambiente disabilitato e sbrinamento con acqua a bassa temperatura	- Riscaldatore deve consentire di incrementare la temperatura dell'acqua
H76	Anomalia nella comunicazione del pannello di controllo interno	_	Pannello di controllo interno (guasto o scollegato)
H90	Anomalia nella comunicazione tra il pannello di controllo interno	> 1 min_dono l'avvio	Collegamento elettrico tra le due unità
	e quello esterno	·	Scheda dell'unità interna e dell'unità esterna Sistema di protez, contro i sovraccarichi elem. riscald, serbatoio (scollegato o attivato)
H91	Anomalia sist. protez. contro i sovraccarichi elem. riscald serbatoio	Continua per 60 sec.	
H95 H98	Collegamento errato tra l'unità interna e l'unità esterna Intervento del sistema di protezione dall'alta pressione nell'unità esterna	- -	Tensione di alimentazione dell'unità interna e dell'unità esterna Sensore di protezione dall'alta pressione nell'unità esterna - Guasto della pompa perdite d'acqua - Occlusione della valvola di espansione o del filtro - Quantità
H99	Anomalia nel sistema di prevenzione sbrinamento dello scambiatore di calore interno	_	eccessiva di refrigerante • Scheda dell'unità esterna • Scambiatore di calore interno • Mancanza di refrigerante
F12	Attivazione del pressostato	4 volte nell'arco di 20 min.	• Pressostato
F14	Anomalia nella velocità di rotazione del compressore	4 volte nell'arco di 20 min.	Compressore nell'unità esterna
F15	Bloccaggio del motore della ventola dell'unità esterna	2 volte nell'arco di 30 min.	Scheda dell'unità esterna - Motore della ventola dell'unità esterna
F16	Intervento del circuito di protezione da sovracorrente	3 volte nell'arco di 20 min.	Quantità eccessiva di refrigerante - Scheda dell'unità esterna
F20	Intervento del circuito di protezione da surriscaldamento del compressore	4 volte nell'arco di 30 min.	Sensore di temperatura del serbatoio del compressore - Occlusione della valvola di espansione o del filtro - Quantità insufficiente di refrigerante - Scheda dell'unit esterna - Compressore
F22	Surriscaldamento del modulo di potenza IPM	3 volte nell'arco di 30 min.	Surriscaldamento anomalo - Modulo IPM difettoso
F23	Picco di corrente continua nell'unità esterna	7 volte consecutive	- Scheda dell'unità esterna - Compressore
F24	Anomalia nel ciclo di refrigerazione	2 volte nell'arco di 20 min.	Quantità insufficiente di refrigerante Scheda dell'unità esterna Bassa pressione del compressore
F25	Anomalia nella commutazione dei cicli di raffreddamento / riscaldamento	4 volte nell'arco di 30 min.	- Valvola a 4 vie - Bobina a V
F27	Anomalia dell'interruttore di pressione	Continua per 1 min.	Interruttore di pressione
F32	Anomalia termostato interno	Continua per 5 sec.	Termostato scheda PCB pannello di controllo
F36	Anomalia nel sensore di temperatura dell'aria (unità esterna)	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura dell'aria esterna (guasto o scollegato)
F37	Anomalia nel sensore di temperatura del carico acqua (unità interna)		Sensore di temperatura del carico acqua (guasto o scollegato)
F40	Anomalia nel sensore di temp. del tubo di scarico (unità esterna)		Sensore di temperatura del tubo di scarico (quasto o scotlegato)
F41	Anomalia nel controllo PFC	4 volte nell'arco di 10 min.	Tensione sul sistema di controllo PFC
F42	Anomalia nel sensore di temp. dello scamb. di calore (un. esterna)		Sensore di temperatura dello scambiatore di calore (guasto o scollegato)
F43	Anomalia nel sensore di temp. detto scamo, di catore (un. esterna) Anomalia nel sensore di sbrinamento dell'unità esterna	Continua per 5 sec.	Sensore di temperatura detto scambiatore di catore (guasto o scottegato) Sensore di sbrinamento dell'unità esterna (guasto o scotlegato)
F45 F46	Anomalia nel sensore di temp. dell'acqua di mandata (un. interna) Contatto aperto nel trasformatore (unità esterna)	Luntunua per 3 Sec.	Sensore di temp. dell'acqua di mandata sull'unità interna (guasto o scollegato) Uuantità insufficiente di refrigerante Scheda dell'unità esterna Bassa pressione nel compressore
F95	Intervento del dispositivo di protezione contro il sovraccarico da alta pressione in raffrescamento		Sensore di alta pressione dell'unità esterna Pompa dell'acqua o perdita Occlusione della valvola di espansione Quantità eccessiva di refrigerante Scheda dell'unità esterna
F48	Anomalia nel sensore di temperatura dell'acqua di mandata (un. est.)		Sensore di temperatura dell'acqua di mandata sull'un. est. (guasto o scollegato)
F49	Anomalia nel sensore bypass temp. acqua mandata (un. esterna)	Continua per 5 sec.	 Sensore di bypass della temp. dell'acqua di mandata sull'un. est. (guasto o scollegato)

Dimensionali

All in One Serie H

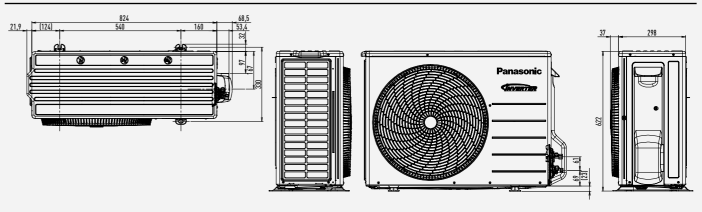


All in One Serie G

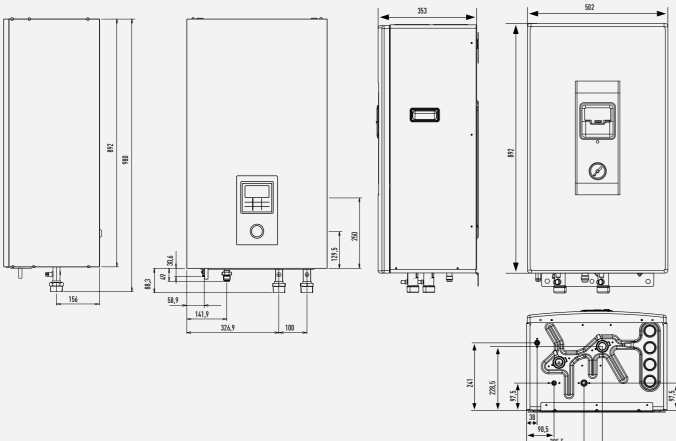


Dimensionali

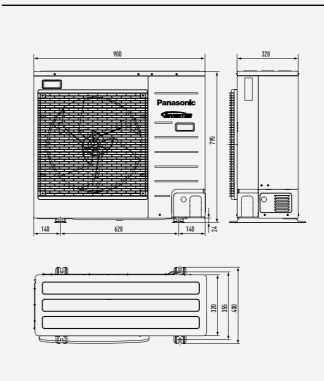
All in One Serie G - Split da 3 e 5kW



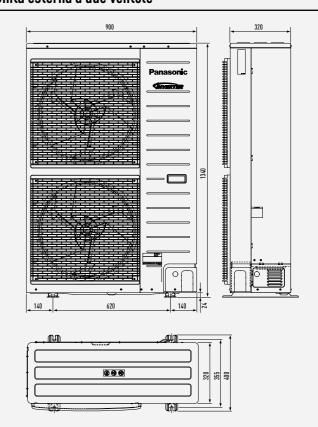
Modulo idraulico Generazione H



Unità esterna a una ventola

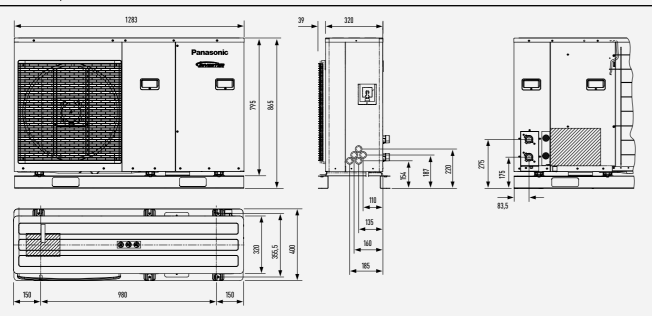


Unità esterna a due ventole

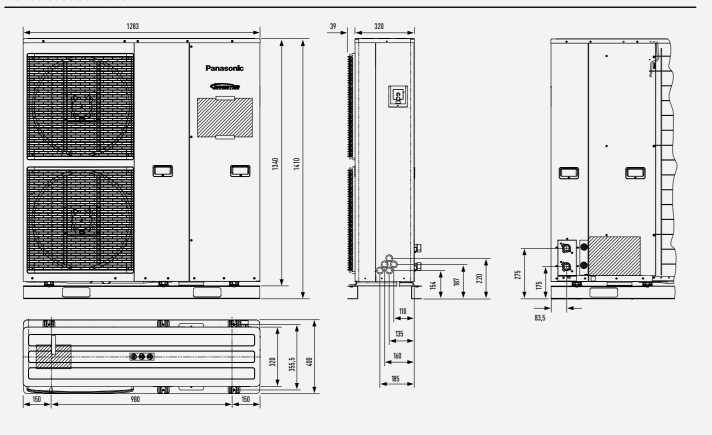


Note

Monoblocco da 5, 6 e 9kW



Monoblocco da 9 a 16kW



	_

Note	

Panasonic

Visitaci su: www.aircon.panasonic.eu/IT_it/

Contatti:

PANASONIC ITALIA
Branch office of Panasonic Marketing Europe GMBH Viale dell'Innovazione, 3 20126 Milano Tel. 02 67881 Fax 02 6788427 Servizio clienti 02 67072556

Versione: gennaio 2017	•	Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a quelle indicate. Il produttore non può assumere alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti all'impiego di altri refrigeranti.

Non sostituire il refrigerante e non aggiungerne in quantità superiori a