

Big PACi Kanalmodell med høyt statisk trykk, inverter+ R32-GASS



NY
2019



				Trefaset	
				20,00 kW	25,00 kW
SETT				KIT-200PE3ZH8	KIT-250PE3ZH8
Fjernkontroll				CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kjølekapasitet	Nominell (min.–maks)	kW	19,50 (5,70 - 21,00)	23,20 (6,10 - 27,00)	
SEER¹⁾			5,25	4,84	
Varmekapasitet	Nominell (min.–maks)	kW	22,40 (5,00 - 25,00)	28,00 (5,50 - 29,00)	
SCOP¹⁾			3,61	3,64	
Eksternt statisk trykk ved leveranse (med justerbart)		Pa	75 ³⁾ - 120 - 180	75 ³⁾ - 130 - 200	
Innendørsenhet				S-200PE3E5B	S-250PE3E5B
Luftvolum	Hø / Mid / La	m ³ /min	72 / 63 / 53	84 / 72 / 59	
Lydtrykk ⁴⁾	Hø / Mid / La	dB(A)	46 / 44 / 41	47 / 45 / 42	
Mål	H x B x D	mm	486 x 1456 x 916	486 x 1456 x 916	
Nettovekt		kg	86	88	
Utendørsenhet				U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Luftvolum	Kjøling/oppvarming	m ³ /min	164 / 164	160 / 160	
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370	
Nettovekt		kg	117	128	
Rørlengde-utstrekning		m	5 - 90	5 - 60	
Høydeforskjell (inne/ute) ⁶⁾		m	30	30	

Tilbehør	
CZ-RTC5B	Kablet fjernkontroll med Econavi-funksjon og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarød fjernkontroll
CZ-RE2C2	Forenklet fjernkontroll

Tilbehør	
PAW-GRDSTD40	Utendørs hevet plattform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CAPWFC1	NY Kommerisiell WLAN-adapter



1) For modeller under 12 kW, blir SEER og SCOP beregnet etter verdiene i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, blir SEER og SCOP beregnet etter verdiene i EU/2281/2016. 2) Fabrikkinnstilling. 3) Enhetenes lydtryknivå viser verdien målt fra en posisjon på 1,5 meter under hoveddelen. Lydtryknivået er målt i henhold til spesifikasjonen Eurovent 6/C/006-97. 4) Legg til 100 mm for innendørsenhet eller 70 mm for utendørsenhet for rørport. 5) Ved installasjon av utendørsenheten på et høyere nivå enn innendørsenheten. * Filter ikke inkludert. * Disse modellene blir tilgjengelige i mai 2019.

Utendørsenheter gir variert fleksibilitet

- Tvilling-, trippel- og dobbeltvilling-split-alternativer
- Vannvarmeveksler-kompatibilitet



Kjølemiddelet R32 som viser en drastisk reduksjon i verdi mht. globalt oppvarmingspotensial (GWP). – Klassifisering av inverter plus-systemet fremhever de høyest ytende Panasonic-systemene. – Høyeffektiv kompressor. Kompressorer som opererer med et videre Hz-område har en mer effektiv drift gjennom året. – Klimaanlegget fungerer i kjølemodus ved utendørstemperatur på -15 °C. – Klimaanlegget fungerer i varmmodus selv når utendørstemperaturen er så lav som -20 °C. – Bluefin. Panasonic har forlenget sine kondensatorers livslengde med et nyskapende antirustbelegg.



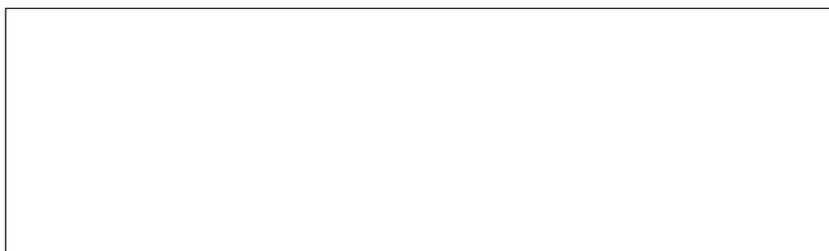
Stor vifte. Stor vifte muliggjør større luftstrøm og svært stille drift ved lav hastighet. – R410A/R22 fornyet. – Internettstyring er neste generasjons system som gir brukervennlig fjernkontroll av klimaanlegg eller varmepumpeenheter fra hvor som helst med en enkel Android- eller iOS-smarttelefon, et nettbrett eller PC via Internett. – Datanavi, en ny måte å koble til på. Et enkelt og brukervennlig supportverktøy for smarttelefonen din. – BMS-tilkoblingsmuligheter. Kommunikasjonsporten kan integreres i innendørsenheten og sørger for enkel tilkobling til kontroll av Panasonic-varmepumpen i boligen eller eiendomssystemet (BMS). – 5 års garanti på kompressor.

Panasonic®

For å finne ut hvordan Panasonic tar vare på behovene dine kan du logge på:
www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic klimaanlegg
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

heating & cooling solutions

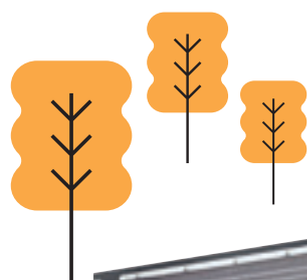




NYE PANASONIC BIG PACi-SERIEN R32.

20–25 kW passer utmerket til bruk i små og mellomstore butikker.

Utformingen av det nyutviklede split-systemet i diskrete utførelse gjør rørbetjeningen enklere ved montering på trange steder, i tillegg til lav nettovekt og kompakt hus.



NYE PANASONIC BIG PACi, IKKE BARE MILJØVENNLIGE, MEN OGSÅ BANEBRYTENDE PRODUKTER

1 Kompakt og lett innendørs hus

Kompakt og lett innendørs hus opprettholder høy effektivitet og split-systemet er utformet for å gjøre rørarbeidet enkelt på trange steder. I tillegg er vedlikeholdet enkelt, da utformingen gjør demontering lettere.

2 Enkelt rørarbeid med innendørs split-system i diskrete utførelse

Del av varmeveksler og del av vifte (vifte + hus) kan separeres ved installering. Den nyutviklede diskrete innendørsenheten monteres enkelt på trange steder.

3 Høyt eksternt statisk trykk, innstilling maks. 200 Pa*

Maksimalt statisk trykk gjør det mulig å bruke lange kanaler for installering på mange forskjellige steder.

* S-250PE3E5B.

4 Ny Comfort Cloud-kontroll

Klar til å styre PACi-systemer med Panasonic Comfort Cloud-appen på smarttelefonen din.**

**Nye Panasonic WLAN-adapter CZ-CAPWFC1 er påkrevd.



Big PACi er en brukervennlig og kostnadsbesparende løsning for små og mellomstore prosjekter, og kan også leveres med VRF-system.

- 3-trinns statisk trykk-oppsett
- Designfleksibilitet takket være stort luftvolum
- «Bluefin» rustfritt belegg
- Kompatibel med PACi Vannvarmeveksler*

* Kabling kun til utendørsenhet.

Enkelt rørarbeid med innendørs split-system i diskrete utførelse



Big PACi med R32 har kommet med en total fornyelse av sin innendørsenhet, med mulighet for vannbåren tilkobling med PACi vannvarmeveksler.

Kompakt og lett innendørs hus opprettholder høy effektivitet.

15 % lettere enn konvensjonelle modeller forenkler installeringen drastisk.

	Konvensjonell modell	NYTT
20,00 kW	100 kg	86 kg
25,00 kW	104 kg	88 kg

DYBDEN BLE
REDUSERT MED
230 mm



Enkel installering med lette komponenter

Innendørsenheten kan enkelt splittes i tre komponenter, den tyngste veier 48 kg.



Dimensjoner for hver komponent (lettvektsdesign for enkel demontering).



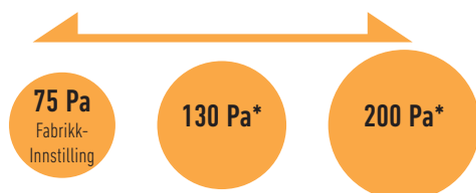
Vekten gjelder modell S-200PE3E5B.

Innstilling av statisk trykk maksimum 200 Pa*

Maksimalt statisk trykk gjør det mulig å bruke lange kanaler for installering på mange forskjellige steder.

• 3-trinns statisk trykk-oppsett

For ekstra fleksibilitet ved installering kan valg av statisk trykk-modus varieres med 200 Pa / 130 Pa / 75 Pa.



* Ved S-250PE3E5B.

PACi R32 kjølemiddelgass



Panasonic anbefaler R32 fordi det er forholdsvis miljøvennlig. Sammenlignet med R22 og R410A, har R32 svært lav potensiell innvirkning på uttynningen av ozonlaget og global oppvarming. Panasonic er ledende når det gjelder bytte til R32.

Ny Comfort Cloud-kontroll

Nye Panasonic CZ-CAPWFC1 grensesnittadapter tillater tilkobling til en eller flere innendørsenheter som kan styres via Panasonic Comfort Cloud-appen og gir kontroll, overvåking, tidsstyring og feilvarsling.



Panasonic AC Smart Cloud for profesjonelle

Med Panasonic AC Smart Cloud får du kontroll over firmaet ditt og kan begynne å spare! Fleksibel løsning og skalerbar løsning



- Energisparing
- Null nedetid
- Områdeadministrasjon

Datanavi, en ny oppkoblingsmåte. Et enkelt og brukervennlig støtteverktøy for smarttelefonen din



Det er bare å holde opp smarttelefonen mot LED-skjermen på en fjernkontroll (CZ-RTC5B) for å motta nyttig systeminformasjon om klimaanlegget superraskt med Panasonic Light ID-teknologi.

- Skann og lagre systeminfo om klimaanlegget
- Enkel tilgang til håndboksdatabase
- Historikk om idriftssetting, F-gasskontrolldata

