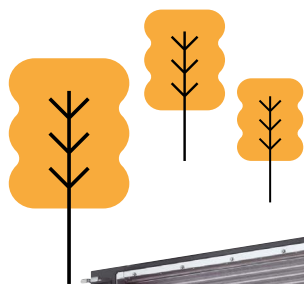




NYA PANASONIC BIG PACi-SERIEN R32

Beprövad styrka och hög verkningsgrad.

Panasonics modeller för 20 och 25 kW är idealiska för större detaljhandelstillämpningar och andra större ytor som inte behöver den högre kapaciteten hos VRF-system. Går att ansluta från en kanal till fyra inomhusenheter (för kanal-, kassett-, vägg- eller takenheter).



NYA PANASONIC BIG PACi, INTE BARA MILJÖVÄNLIG UTAN OCKSÅ BANBRYTANDE PRODUKTER

1 Kompakt och lätt inomhus-kropp

Kompakt och lätt inomhus-kropp som håller hög verkningsgrad och med delbar design för enkel rördragning vid begränsat utrymme. Även med förenklat underhåll på grund av den förenklade nedmonteringsdesignen.

2 Enkel rördragning med delbar kanalbatteridesign för inomhus

Del av värmeväxlare och del av fläkt (fläkt + hölje) kan separeras vid installation. Kanalbatteriets inomhusenhet är på nytt utformad för enkel montering och passar bra i trånga utrymmen.

3 Högt yttre statiskt tryck, max. 200 Pa*-inställning

Ett maximalt statiskt tryck tillåter användningen av långa kanaler för installationer i en lång rad utrymmen.

* S-250PE3E5B.

4 Ny Comfort Cloud-styrning

Klar att styra PACi-system med Panasonic Comfort Cloud-appen i din smarttelefon.**

**Nya Panasonic WLAN-adaptor CZ-CAPWFC1 krävs.



Big PACi är en användbar och kostnadseffektiv lösning för små och mellanstora projekt och kan även användas med VRF-system.

- 3 stegs-installation statiskt tryck
- Designflexibilitet tack vare stor luftvolym
- Bluefin rostskyddande ytbehandling
- Kompatibel med PACi vattenvärmeväxlare*

* Endast koppling till utomhusenhet.

Enkel rördragning med delbar kanalbatteridesign för inomhusbruk



Big PACi med R32 har introducerats med en förnyad inomhusenhet som erbjuder en hydronisk tillämpning av PACi vattenvärmeväxlare.

Kompakt och lätt inomhus-kropp som håller hög verkningsgrad

15 % lägre vikt mot konventionell modell underlättar installationsarbete drastiskt.

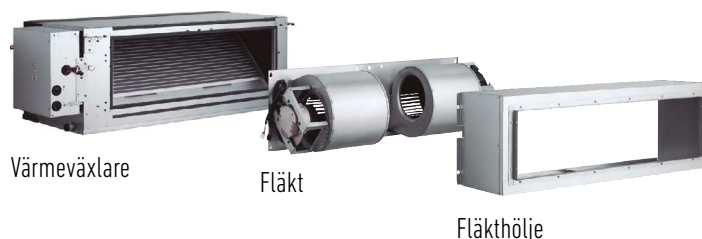
	Konventionell modell	NYHET
20,00 kW	100 kg	86 kg
25,00 kW	104 kg	88 kg

DJUP MINSKADE
MED
230 mm



Enkel installation med ljuskomponenter

Inomhusenhet kan enkelt delas in i tre komponenter varav den tyngsta väger 48 kg.



Dimensioner av varje komponent (lättsviktsdesign för enkel montering).



Vikten för S-250PE3E5B-modellen.

Maximum 200 Pa* för statiskt tryck-inställning

Ett maximalt statiskt tryck tillåter användningen av långa kanaler för installationer i en lång rad utrymmen.

• 3-steps-installation statiskt tryck

Valbart statiskt tryck kan skifta mellan 200 Pa/130 Pa/75 Pa för extra installationsflexibilitet.



* Vid S-250PE3E5B.

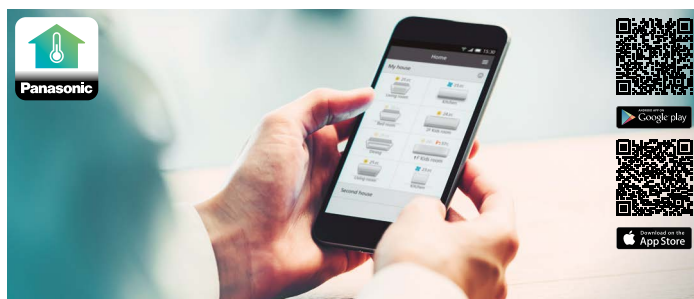
PACi R32 Köldmedium



Panasonic rekommenderar R32 eftersom det är jämförelsevis miljövänligt. Jämfört med R22 och R410A har R32 en mycket låg potentiell inverkan på den globala uppvärmningen. Panasonic är ledande i utbytet till R32.

Ny Comfort Cloud-styrning

Nya Panasonic CZ-CAPWFC1 gränssnittsadapter tillåter sammankoppling av en eller en grupp av inomhusenheter som styrs av Panasonic Comfort Cloud-appen som styr, övervakar, schemalägger och varnar för fel.



Panasonic AC Smart Cloud för professionella

Ta kontroll över din verksamhet med Panasonic AC Smart Cloud och börja spara! Flexibel och skalbar lösning

- Energibesparing
- Inga driftavbrott
- Sidunderhåll



Datanavi, ett nytt sätt att ansluta.



Snabbt och enkelt supportverktyg med din smarttelefon

Bara genom att hålla upp din smarta telefon framför LED-displayen på fjärrstyrenhet (CZ-RTC5B) får du supersnabbt användbar systeminformation om luftkonditioneringen via Panasonics Light ID-teknik.

- Skanna och spara systeminformation om luftkonditioneringen
- Enkel åtkomst till databas med handböcker
- Driftsättning, informationshistorik av F-gaskontroll



Big PACi Kanalbatteri med högt statiskt tryck Inverter+ R32 GAS



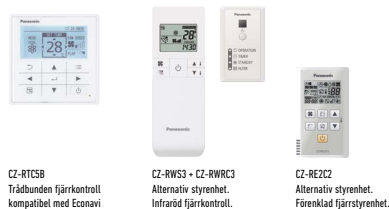
NYHET
2019



				Trefas	
				20,00 kW	25,00 kW
SATS				KIT-200PE3ZH8	KIT-250PE3ZH8
Fjärrstyrning				CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kylkapacitet	Nominell (min.–max.)	kW	19,50 (5,70 - 21,00)	23,20 (6,10 - 27,00)	
SEER ¹⁾			5,25	4,84	
Värmekapacitet	Nominell (min.–max.)	kW	22,40 (5,00 - 25,00)	28,00 (5,50 - 29,00)	
SCOP ¹⁾			3,61	3,64	
Yttre statiskt tryck vid leverans (justerbart)		Pa	75 ³⁾ - 120 - 180	75 ³⁾ - 130 - 200	
Inomhusenhet				S-200PE3E5B	S-250PE3E5B
Luftvolym	Hög/medel/låg	m ³ /min	72 / 63 / 53	84 / 72 / 59	
Ljudtrycksnivå ⁴⁾	Hög/medel/låg	dB(A)	46 / 44 / 41	47 / 45 / 42	
Mått	H x B x D	mm	486 x 1456 x 916	486 x 1456 x 916	
Nettovikt		kg	86	88	
Utomhusenhet				U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Rekommenderad säkring		A	30	30	
Rekommenderad säkring (i Sverige)		A	16 (13,5)	20	
Max ström		A	13,5	18,5	
Ström matning		~,V,Hz		3~, 400V	
Luftvolym	Kyla/Värme	m ³ /min	164 / 164	160 / 160	
Mått ⁵⁾	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370	
Nettovikt		kg	117	128	
Rörlängd, intervall		m	5 - 90	5 - 60	
Höjdskillnad (in/ut) ⁶⁾		m	30	30	

Tillbehör	
CZ-RTC5B	Trådbunden fjärrstyrning med Econavi-funktion och datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infraröd fjärrkontroll
CZ-RE2C2	Förenklad fjärrstyrning

Tillbehör	
PAW-GRDSTD40	Upphöjd plattform för utomhusbruk 400 x 900 x 400 mm
CZ-CAPWFC1	NYHET Kommersiell WLAN-adapter



1) För modeller under 12 kW beräknas SEER och SCOP baserat på värden i EU-förordning 626/2011. För modeller över 12 kW beräknas SEER och SCOP baserat på värden i EU-förordning 2281/2016. 2) Fabriksinställning. 3) Ljudtrycksnivå för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1,5 meter under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med specifikationen Eurovent 6/C/006-97. 4) Lägg till 100 mm för inomhusenheten eller 70 mm för utomhusenheten för röranlutningen. 5) Vid installation av utomhusenheten i en högre position än inomhusenheten. * Filter ingår ej. * Dessa modeller är tillgängliga i maj 2019.

Utomhusenheter erbjuder skiftande flexibilitet

- Twin, trippel, dubbel-twin split-alternativ
- Kompatibel med vattenvärmeväxlare



Köldmediet R32 visar en drastisk minskning av GWP-värdet (Global Warming Potential). — Inverter plus-system-klassifikation belyser de högst presterande Panasonic-systemen. — Kompressor med hög verkningsgrad. Kompressorer som drivs med en bredare Hz-intervall innebär en mer effektiv drift under året. — Luftkonditioneringen fungerar i kylsläge även när utomhustemperaturen är så låg som -15 °C. — Luftkonditioneringen fungerar i värmeläge även när utomhustemperaturen är så låg som -20 °C. — Bluefin. Panasonic har ökat livslängden på sina kondensorer med en rostskyddande originalytbehandling.

Stor fläkt. En stor fläkt ger högre luftflöden samt en mycket tyst drift vid låg hastighet. — R410A/R32-förnyelse. — Internet Control. Nästa generations system som ger en användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering och värmepumpar var du än befinner dig, med hjälp av en smarttelefon eller surfplatta med Android eller iOS, eller en PC via internet. — Datanavi, ett nytt sätt att ansluta. Snabbt och enkelt supportverktyg med din smarttelefon. — BMS-anslutning. Kommunikationsporten kan integreras i inomhusenheten och ger enkel anslutning till, och styrning av din Panasonic-värmepump för ditt hem- eller fastighetssystem. — 5 års kompressorgaranti.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.se
 blogg.panasonicnordic.com/sv
 facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

