



60
60th Anniversary
heating & cooling solutions



PK2 VÄGGHÄNGD INOMHUSENHET

Panasonics nya PK2 är en väggmonterad inomhusdel med den prisbelönta ETHEREA-designen. Med låga ljudnivåer och elegant design passar PK2-modellen i de flesta miljöer så som kontor och datarum.

Med sex olika effektstorlekar kan PK2-modellen anpassas helt efter behov.

Dessutom erbjuds enkel anslutning och styrning från övergripande system, möjlighet till WiFistyrning samt uppkoppling mot överordnat system så som Modbus, KNX eller BACnet.

PK2-modellen är kompatibel med R32- och R410a-värmepumpar.



Inverter plus-systemens klassificering framhäver Panasonics högpresterande system.



DC-fläkt: Säker och exakt.



Internet Control är nästa generations system som ger en användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering och värmepumpar var du än är, med hjälp av en smartphone eller surfplatta med Android eller iOS eller en persondator via internet.



Kommunikationsporten är integrerad i inomhusenheten och ger enkel anslutning till och styrning av din Panasonic-värmepump för ditt hem- eller fastighetssystem.



5 års garanti. Vi ger fem års garanti på utomhusenheternas kompressorer i hela sortimentet.

ELITE



KYLDRIFT

Luftkonditioneringen fungerar i enbart kyläge med en utomhustemperatur ned till -15 °C.



VÄRMELÄGE

Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsäge även när utomhustemperaturen är så låg som -25 °C.

STANDARD



KYLDRIFT

Luftkonditioneringen fungerar i enbart kyläge med en utomhustemperatur ned till -10 °C.



VÄRMELÄGE

Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsäge även när utomhustemperaturen är så låg som -15 °C.












Våra värmepumpar som innehåller det nya köldmediet R32 visar en drastisk minskning av GWP-värdet (global uppvärmningspotential). Ett viktigt steg för att minska växthusgaserna. R32 är också ett enkompontents köldmedium, vilket betyder att vätskan är lättare att återanvända.

PK2 Vägghängd Inomhusenhet

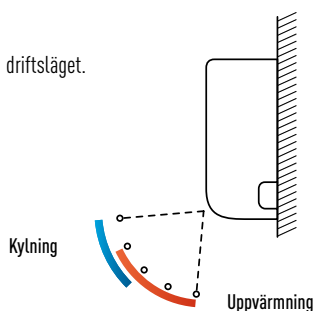
VÄGGHÄNGD INOMHUSENHET			S-36PK2E5A	S-45PK2E5A	S-50PK2E5A	S-60PK2E5A	S-71PK2E5A	S-100PK2E5A	
MED ELITE INVERTER	Värmeeffekt (Min-Max)	kW	4,0 (1,5-5,0)	4,7 (1,6-5,5)	5,6 (1,5-6,5)	7,0 (1,8-8,0)	8,0 (2,8-9,0)	9,5 (4,1-11,5)	
	COP	-	4,71	4,65	3,94	4,22	4,00	3,97	
	SCOP / Energiklass	-	4,30 / A++	4,00 / A+	4,10 / A++	4,20 / A++	4,10 / A++	4,00 / A+	
	Pdesign vid -10°C	kW	3,6	4,5	5,00	6,0	7,1	9,50	
	Kyleffekt (Min-Max)	kW	3,6 (1,5-4,0)	4,5 (1,5-4,9)	5,0 (1,5-5,6)	6,0 (2,0-7,1)	7,1 (3,2-8,0)	9,5 (3,3-10,5)	
	EER	-	4,56	3,04	3,57	3,53	3,40	3,25	
	SEER / Energiklass	-	6,40 / A++	6,30 / A++	6,20 / A++	6,40 / A++	6,5 / A++	6,10 / A++	
	Pdesign	A	3,6	3,6	5,0	6,0	7,1	9,50	
MED STANDARD INVERTER	Värmeeffekt (Min-Max)	kW	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			6,1 (1,8-7,0)	7,1 (1,8-8,1)	9,0 (3,0-10,5)	
	COP	-	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			4,30	4,20	3,90	
	SCOP / Energiklass	-	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			4,0 / A+	4,0 / A+	3,9 / A	
	Pdesign vid -10°C	kW	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			6,0	7,1	9,0	
	Kyleffekt (Min-Max)	kW	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			6,0 (2,0-7,1)	7,1 (2,0-7,7)	9,0 (3,0-9,7)	
	EER	-	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			3,47	2,90	3,47	
	SEER / Energiklass	-	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			5,7 / A+	5,4 / A+	6,5 / A++	
	Pdesign	-	Standard inverter utomhusdelar finns inte i dessa storlekar			6,0	7,1	9,0	
Strömförsörjning	230 V, 1-fas, 50 Hz								
Max ström	A	0,34	0,37	0,39	0,59	0,68			
Luftvolym	(hög / medel / låg) m³/h	780 / 660 / 540	870 / 750 / 620	960 / 810 / 660	1200 / 1050 / 870	1320 / 1110 / 900			
Ljudtrycksnivå*	(hög / medel / låg) dB(A)	35 / 31 / 27	38 / 34 / 30	40 / 36 / 32	47 / 44 / 40	49 / 45 / 41			
Ljudeffektnivå	(hög / medel / låg) dB	51 / 47 / 43	55 / 50 / 46	56 / 52 / 48	63 / 60 / 56	65 / 61 / 57			
Mått	H x B x D mm	302 x 1120 x 236							
Nettovikt	kg	13						14	
Röranslutningar	Vätska / Gas tum	1/4" / 1/2"						3/8" / 5/8"	

Notera: *Ljudtrycksnivå mätt 1m framför och 1,5 m under enheten! Data för: Kyldrift inomhus 27 °C DB el. 19 °C WB. Utomhus 35 °C DB el. 24 °C WB. Värmedrift inomhus 20 °C DB. Utomhus 7 °C DB el. 6 °C WB
SEER/SCOP data enligt standard EN-14825. EER & COP klassifikation är för 230V(400V) endast enligt EU direktiv 2002/31/EC.

TILLBEHÖR	CZ-RTC5B	CZ-RTC4	CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3	CZ-CENSC1	CZ-CSRC3	PA-RC2-WIFI-1	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-11
Delens namn	Trådbunden fjärrkontroll	Trådbunden fjärrkontroll	Trådlös fjärrkontroll	Econavi	Fjärrtemperaturgivare	WiFi interface	Modbus interface	Interface ModBus for 4 inndelar	Interface KNX
Kompatibel	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller	Med RTC5B	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller	Alla PK2 modeller
Bild									

Automatisk luftfördelning

Luftflödet regleras beroende på det förvalda driftsläget.



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 Hägersten, SWEDEN

heating & cooling solutions

