

# Panasonic



## STANDAARD WANDMODEL PZ



### PRODUITS

#### Een geoptimaliseerd comfort binnen

- Super stil: slechts 20 dB(A)
- Powerful-modus om snel de gewenste temperatuur te bereiken
- Gemakkelijk te gebruiken afstandsbediening

#### Prestaties

- Energieklassen A + / A +
- Verwarming gegarandeerd tot -15°C
- Werkt met Koelvloeistof R32: efficiënter, minder vervuilend

## Wandmodel paarlemoer wit PZ • R32



NIEUW  
2019



Vermogen			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Koelvermogen	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER <sup>1)</sup>	Nominaal (Min - Max)	W/W	3,62 (3,40 - 3,30)	3,09 (3,33 - 3,00)	2,98 (3,44 - 2,86)
SEER <sup>2)</sup>			5,80 <b>A+</b>	5,60 <b>A+</b>	6,00 <b>A+</b>
Pdesign (koelen)		kW	2,50	3,40	5,00
Opgenomen vermogen (koelen)	Nominaal (Min - Max)	kW	0,69 (0,25 - 0,91)	1,10 (0,26 - 1,30)	1,68 (0,29 - 1,89)
Jaarlijks energieverbruik <sup>3)</sup>		kWh/a	151	213	292
Warmtecapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP <sup>1)</sup>	Nominaal (Min - Max)	W/W	4,09 (4,10 - 3,50)	3,69 (4,10 - 3,46)	3,44 (2,80 - 3,07)
SCOP <sup>2)</sup>			4,10 <b>A+</b>	4,10 <b>A+</b>	4,10 <b>A+</b>
Pdesign bij -10°C		kW	1,90	2,40	4,00
Opgenomen vermogen (Verwarming)	Nominaal (Min - Max)	kW	0,77 (0,20 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,35 - 2,44)
Jaarlijks energieverbruik <sup>3)</sup>		kWh/a	649	820	1366
<b>Binnenunit</b>			<b>CS-PZ25VKE</b>	<b>CS-PZ35VKE</b>	<b>CS-PZ50VKE</b>
Elektrische voeding		V	230	230	230
Kaliber stroomonderbreker D-curve		A	16	16	16
Elektrische voeding op			Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit
Voedingskabel		mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Elektrische koppeling binnenunit / buitenunit		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Luchtdebiet	Koelen / Verwarmen	m <sup>3</sup> /min	10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,6 / 12,5
Volume verwijderde condensatie		L/h	1,5	2,0	2,8
Geluidsdruk <sup>4)</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34
Afmeting	H x B x D	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Nettogewicht		kg	8	8	9
<b>Buitenunit</b>			<b>CU-PZ25VKE</b>	<b>CU-PZ35VKE</b>	<b>CU-PZ50VKE</b>
Luchtdebiet	Koelen / Verwarmen	m <sup>3</sup> /min	30,5/30,5	31,1/31,1	32,7/32,7
Geluidsdruk <sup>4)</sup>	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49
Afmeting <sup>5)</sup>	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Nettogewicht		kg	26	27	36
Leidingaansluitingen	Vloeistofleiding	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasleiding	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Totale leidinglengte min-max tussen binnenunit en buitenunit		m	3 - 15	3 - 15	3 - 15
Hoogteverschil (int./ext.) <sup>6)</sup>		m	15	15	15
Voorgevulde lengte		m	7,5	7,5	7,5
Hoeveelheid aanvullend gas		g/m	10	10	15
Koudemiddel (R32)/CO <sub>2</sub> eq.		kg/T	0,58/0,392	0,67/0,452	1,14/0,770
Werkingsbereik	Koud Min / Max	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Warm min / max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

## Accessoires

<b>CZ-TACG1</b>	Panasonic Wifi-kit voor internetbediening
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface-adapter voor de comfort-serie voor opname in P-Link

## Accessoires

<b>CZ-RD514C</b>	Bedrade afstandsbediening voor weekprogrammering
------------------	--

1) De berekening van de EER- en COP-coëfficiënten is in overeenstemming met de Europese norm EN14511. 2) Energielabel van A+++ tot D. 3) Het jaarlijkse energieverbruik wordt berekend overeenkomstig richtlijn EU/626/2011. 4) Het geluidsruisniveau van de units geeft de waarde aan voor een positie op 1 meter tegenover de hoofdbehuizing en op 0,8 m onder de unit. Voor de buitenunit: 1 m voor en 1 m achter de hoofdbehuizing. De geluidsruis is gemeten overeenkomstig de norm JIS C 9612. S-Lo: Stille modus. Laag: Minimale ventilatorsnelheid. 5) Tel 70 mm op voor de leidingopening. 6) Bij de installatie van de buitenunit op een hogere plaats dan de binnenunit.



SEER en SCOP: Voor KIT-PZ50-VKE. SUPER STIL: Voor KIT-PZ25-VKE en KIT-PZ35-VKE. INTERNET CONTROL: optioneel.

# Panasonic®

Panasonic ontdekken door een bezoek aan [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation

1 à 7 Rue du 19 Mars 1962  
92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération

