



Panasonic Wifi kit voor internet bediening. CZ-TACG1.

Vloermodel • R32 koudemiddel

Kit			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]	5,00 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾		W/W	4,81 [3,54 - 3,78] A	4,07 [3,54 - 3,73] A	3,60 [3,53 - 3,15] A
SEER		W/W	7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign (Koelen)		kW	2,50	3,50	5,00
Opg. vermogen koelen		kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,02]	1,39 [0,26 - 1,81]
Jaarlijks energieverbruik [koelen] ²⁾		kWh/a	111	151	261
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,00 [0,85 - 6,00]	5,80 [0,98 - 8,10]
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾		W/W	4,47 [3,54 - 3,70]	3,98 [3,54 - 3,43]	3,74 [3,46 - 3,12]
SCOP		W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign bij -10°C		kW	2,7	3,2	4,4
Opg. vermogen verwarmen		kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]	1,55 [0,26 - 2,60]
Jaarlijks energieverbruik (verwarmen) ²⁾		kWh/a	882	974	1433
Binneneunit			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Luchtvolume	Koelen / Verwarmen	m ³ /min	9,6 / 9,9	9,9 / 10,1	11,6 / 13,2
Ontvochtigingsvolume		L/h	1,5	2,0	2,8
Geluidsdrukkniveau ³⁾	Koelen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Verwarmen (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Afmetingen / gewicht	H x B x D	mm / kg	600 x 750 x 207 / 13	600 x 750 x 207 / 13	600 x 750 x 207 / 13
Buiteneunit			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Voeding		V	230 / 50Hz	230 / 50Hz	230 / 50Hz
Aanbevolen afzekerwaarde		A	16	16	16
Bekabeling binneneunit - buiteneunit		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Luchtvolume	Koelen / Verwarmen	m ³ /min	28,7 / 27,2	34,3 / 33,5	39,7 / 38,6
Geluidsdrukkniveau ³⁾	Koelen / Verwarmen (Hi)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Afmetingen ⁴⁾ / gewicht	H x B x D	mm / kg	542 x 780 x 289 / 33	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 43
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]
Leidinglengte / Hoogteverschil (binnen/buiten)		m	3 - 20 / 15	3 - 20 / 15	3 - 30 / 20
Voorgevuld tot / Extra koudemiddel		m / g/m	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 15
Koudemiddel [R32]		kg/TCO2 Eq.	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628	1,13 / 0,763
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarmen Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Kit Prijs		€	2.678,00	3.173,00	4.205,00

Accessoires		Prijs €
CZ-TACG1	NIEUW Panasonic Wifi module	179,00
CZ-RD514C	Bedrade bediening	203,00

Accessoires		Prijs €
CZ-CAPRA1	Opname in de P-link van PACi en VRF	361,00

¹⁾ EER en COP classificatie is bij 230V volgens EU richtlijn 2002/91/EC ²⁾ Het jaarlijks energieverbruik is berekend volgens de ERP-richtlijn ³⁾ De geluidsdruk van de units zijn gemeten op 1 meter vanaf de unit en op 0,8 meter hoogte. Het geluidsdruk nivo is gemeten volgens Eurovent 4/C/006-97 specificatie. D-to: quiet mode. L-to: laagste ventilatiesnelheid. Ze ventilatiesnelheid (laagste voor RE18/24) ⁴⁾ Voeg 70 mm toe voor leidingen

