

Nieuw wandmodel TZ super-compact Inverter R32 koudemiddel



NIEUW
2020

Ingebouwde WLAN
voor Panasonic
Comfort Cloud
internet bediening.

Panasonic

Kit			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Koelcapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,00 (0,98 - 6,60)	7,10 (0,98 - 8,20)
SEER²⁾			7,00 A++	7,00 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Opgeen. verm. koelen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,49 (0,18 - 0,60)	0,65 (0,21 - 0,88)	0,98 (0,24 - 1,16)	1,25 (0,24 - 1,64)	1,60 (0,25 - 1,90)	1,85 (0,25 - 2,30)	2,24 (0,42 - 2,75)
Jaarlijks energieverbruik ³⁾		kWh/a	100	125	180	230	254	309	401
Verwarmingscapaciteit	Nominaal (Min - Max)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,50)	7,00 (0,98 - 8,20)	8,60 (0,98 - 9,90)
Verwarmingscapaciteit bij -7°C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
SCOP²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,00 A+
Opgeen. verm. verwarmen	Nominaal (Min - Max)	kW	0,65 (0,17 - 1,02)	0,79 (0,19 - 1,12)	0,99 (0,20 - 1,38)	1,34 (0,20 - 2,04)	1,70 (0,21 - 2,30)	1,90 (0,21 - 2,30)	2,45 (0,40 - 2,85)
Jaarlijks energieverbruik ³⁾		kWh/a	578	730	852	1260	1244	1433	1925
Binnenunit			CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW	CS-TZ60WKEW	CS-TZ71WKEW
Voeding		V	230	230	230	230	230	230	230
Luchtvolume	Koelen/verwarmen	m³/min	10,3/10,8	11,0/11,5	11,8/12,3	12,5/13,2	12,5/13,2	20,9/21,9	22,1/22,9
Ontvochtigingsvolume		L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,3	4,1
Geluidsdrukkniveau ⁴⁾	Koelen (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Verw. (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Afmetingen	H x B x D	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	302 x 1102 x 244	302 x 1102 x 244
Gewicht		kg	8	8	8	8	8	13	13
Buitenunit			CU-TZ20WKE	CU-TZ25WKE	CU-TZ35WKE	CU-TZ42WKE	CU-TZ50WKE	CU-TZ60WKE	CU-TZ71WKE
Luchtvolume	Koelen/verwarmen	m³/min	29,7/29,7	30,0/28,9	28,7/29,7	30,4/30,8	32,7/32,7	34,0/34,0	44,7/45,9
Geluidsdrukkniveau ⁴⁾	Koelen/verwarmen (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Afmetingen ⁵⁾	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Gewicht		kg	24	25	31	31	36	36	50
Leidingslengte		m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~30	3~30
Hoogteverschil (binnen/buiten) ⁶⁾		m	15	15	15	15	15	15	20
Hoeveelheid koudemiddel R32		kg/T	0,54/0,365	0,67/0,452	0,77/0,520	0,79/0,533	1,14/0,770	1,22/0,824	1,32/0,891
Bedrijfstemperaturen	Koelen Min - Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Verwarmen Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires

CZ-CAPRA1 Opname in de P-link van PACi en VRF

Accessoires

CZ-RD514C Bedrade bediening

1) EER en COP-berekening volgens EN14511. 2) Energielabel van A+++ tot D. 3) Het jaarlijks energieverbruik is berekend volgens EU/626/2011. 4) De geluidsdruk is gemeten op 1 meter afstand vanaf de unit en op 0,8 meter hoogte. Voor de buitenunit 1 meter van de voorzijde en 1 meter van de achterzijde. De geluidsdruk is gemeten volgens JIS C 9612. Q-Lo: Quiet mode. Lo: laagste ventilatorsnelheid. 5) Voeg 70 mm toe voor leidingen. 6) Indien u het buitendeel in een hogere positie plaatst dan het binnendeel.

R32

A++
7,00 SEER

A++
4,60 SCOP



Het koudemiddel R32 laat een drastische verlaging van de Global Warming Potential (GWP) waardes zien. R32 biedt een uitzonderlijke seizoensgebonden koelefficiëntie op basis van de ErP-regelgeving. Het Inverter plus systeem haalt hierdoor het

