

CZ Inverter - R32

Panasonic CZ25WKE

Funktionerna hos Panasonics CZ25WKE gör dig den perfekta för sommarhuset. Tack vare +8/+10 gradersfunktionen kan du hålla fritidshuset, garaget eller attefallshuset frostfritt utan att använda särskilt mycket energi. Du får även en skön svalka under de varmaste sommar dagarna.

Väljer du dessutom till fjärrstyrning kan du med hjälp av din mobiltelefon hålla värmen ett par timmar innan ankomst. Då får du en behaglig värme direkt när du kliver över tröskeln.



**Framtiden är nu
Grön, energisnål och ren**
Värmepumpar för ditt hem

[JÄMFÖR LÖSNINGAR?](#)

Panasonic Comfort Cloud App. Smart centraliserad styrning

[LÄS MER](#)



CZ Inverter - R32		Enfas
		2.50 kW
Maximum capacity	kW	5,20
Reference		CS-CZ25WKE + CU-CZ25WKE
Heating capacity (Nominal)	kW	3,40
Heating capacity (Min)	kW	0,85
Heating capacity (Max)	kW	5,20
COP (1)	W/W	4,66
Heating capacity at -7°C (2)	kW	3,30
COP at -7°C (1)	W/W	2,54
Heating capacity at -15°C (2)	kW	2,70
COP at -15°C (1)	W/W	2,25
Heating capacity at -20°C (2)	kW	2,10
COP at -20°C (1)	W/W	1,91
Heating capacity at -25°C (2)	kW	1,50
COP at -25°C (1)	W/W	1,60
SCOP (3)		4,30 A+
Pdesign at -10°C	kW	2,80
Input power heating (Nominal)	kW	0,73
Input power heating (Min)	kW	0,18
Input power heating (Max)	kW	1,45
Annual energy consumption heating (4)	kWh/a	912
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	3,00
SEER (3)		6,60 A++
Pdesign (cooling)	kW	2,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,54
Input power cooling (Min)	kW	0,19
Input power cooling (Max)	kW	0,73
Annual energy consumption cooling (4)	kWh/a	133
Indoor unit		CS-CZ25WKE
Indoor power source	V	230
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	12,5
Indoor air flow (Cool)	m ³ /min	11,2
Moisture removal volume	L/h	1,5
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	40
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	27
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (5)	dB(A)	20
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	39
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	25
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (5)	dB(A)	22
Indoor dimension (Height)	mm	290
Indoor dimension (Width)	mm	779
Indoor dimension (Depth)	mm	209
Indoor net weight	kg	8
Outdoor unit		CU-CZ25WKE
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	29,7
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	31,3
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	47
Outdoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	44
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	46
Outdoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	43
Outdoor dimension (Height) (6)	mm	622
Outdoor dimension (Width) (6)	mm	824
Outdoor dimension (Depth) (6)	mm	299
Outdoor net weight	kg	33
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (7)	m	10
Pipe length for additional gas	m	7,5
Additional gas amount	g/m	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,84 / 0,567
Operating range (Heat - Min)	°C	-25
Operating range (Heat - Max)	°C	+24
Operating range (Cool - Min)	°C	+16
Operating range (Cool - Max)	°C	+43

(1) COP-beräkningen utförd i enlighet med EN 14511.

(2) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximalt effekt och avfrostring.

(3) Energimärkning skala från A+++ till D.

(4) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011.

(5) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. För utomhusenhet 1 m framför och 1 m bakom huvudenheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst låge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten.

(6) Lägg till 70 mm för röringång.

(7) Vid installation av utomhusenheten i högre läge än inomhusenheten.

Kompletterande produkter