



UUSI Panasonic HZ - lippulaivamallisto! Huippuluokan ominaisuudet!

- Syksyn 2019 uutuus!
- R32 kylmäaine
- Erittäin hiljainen
- Tehokas lämmitys ja viilennys
- Uusi nanoe™ X ilmanpuhdistus poistaa ilmasta hajuja, bakteereja ja viruksia
- Sisäänrakennettu WiFi etäohjaus
- Paras energiatehokkuus A+++
- Erinomainen hyötysuhde (SCOP 5,38)
- Pitkä 4 vuoden takuu

SCOP 5,38*

-35 °C**

Panasonic

* SCOP testattu riippumattomassa testauslaboratoriossa DTI EN 14825:2016 mukaisesti.

** -35 °C testattu riippumattomassa testauslaboratoriossa DTI EN 14511:2013 mukaisesti, tehdas ei takaa tätä lämpötilaa.

UUSI Panasonic HZ - lippulaivamallisto!

Maksimikapasiteetti			7,30 kW	7,75 kW
Sisäyksikkö			CS-HZ25UKE	CS-HZ35UKE
Ulkoyksikkö			CU-HZ25UKE	CU-HZ35UKE
Lämmityskapasiteetti	Nimellisarvo (min.–maks.)	kW	3,20 [0,85 - 7,30]	4,20 [0,85 - 7,75]
COP ¹¹		W/W	5,61 A	5,00 A
Lämmityskapasiteetti, -7 °C 2)		kW	4,70	4,75
COP -7 °C ¹¹		W/W	2,44	2,44
Lämmityskapasiteetti, -15 °C 2)		kW	4,55	4,65
COP -15 °C ¹¹		W/W	2,37	2,36
Lämmityskapasiteetti, -20 °C 2)		kW	4,00	4,05
COP -20 °C ¹¹		W/W	2,19	2,17
Lämmityskapasiteetti, -25 °C 2)		kW	3,40	3,50
COP -25 °C ¹¹		W/W	2,00	2,00
SCOP ²¹			5,20 ^{4,33}	5,10 ^{4,33}
<i>SCOP Testattu riippumattomassa testauslaboratoriossa DTI</i>		W/W	5,38 ⁴¹	—
Nimellislämpöteho, -10 °C		kW	3,00	3,80
Tuloteho, lämmitys	Nimellisarvo (min.–maks.)	kW	0,57 [0,17 - 2,15]	0,84 [0,17 - 2,27]
Vuositainen sähkönkulutus (lämmitys) 5)		kWh/a	808	1043
Jäähdytyskapasiteetti	Nimellisarvo (min.–maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³¹		W/W	7,80 ^{4,33}	7,60 ^{4,33}
Nimellislämpöteho (jäähdytys)		kW	2,50	3,50
Tuloteho, jäähdytys	Nimellisarvo (min.–maks.)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]	0,83 [0,17 - 0,99]
Vuositainen sähkönkulutus (jäähdytys) 5)		kWh/a	112	161
Sisäyksikkö				
Suosittelu sulakekoko		V	230	230
Kytkenä, sisäyksikkö/ulkoyksikkö		A	10	10
Ilmämäärä	Lämmitys/jäähdytys	m ³ /min	15,6 / 14,0	15,6 / 14,0
Kosteudenpoisto		l/h	1,5	2,0
Äänenpainetaso 6)	Jäähdytys–lämmitys (Hi/Lo/Q-Lo)	dB(A)	45 / 24 / 18 – 44 / 25 / 20	45 / 25 / 18 – 44 / 28 / 20
Mitat/paino	K x L x S	mm / kg	295 x 870 x 230 / 10	295 x 870 x 230 / 10
Ulkoyksikkö				
Ilmämäärä	Lämmitys/jäähdytys	m ³ /min	32,7 / 32,7	35,6 / 34,4
Äänenpainetaso 6)	Lämmitys/jäähdytys (Hi)	dB(A)	47 / 44 – 46 / 43	50 / 47 – 48 / 45
Mitat 7) / paino	K x L x S	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Putkiliitännät	Neste-/kaasuputki	Tum (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Putkiston pituusalue / korkeusero (tulo/lähtö) 8)		m / m	3 – 20 / 10	3 – 20 / 10
Putken pituus lisäkaasulle / lisäkaasun määrä		m / g/m	7,5 / 20	7,5 / 20
R32-kylmäaineen määrä		kg / TCO ₂ Eq.	1,12 / 0,756	1,12 / 0,756
Käyttöalue	Lämmitys/jäähdytys min. ~ maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Alin ulkolämpötila jossa riippumaton laboratorio testasi 9)		°C	-35	—
Lisätarvikkeet				
CZ-CAPRA1	H-sukupolven liittymä integroidulle ECOI-ohjaukselle			
CZ-RD514C	Langallinen kaukosäädin seinään asennettavalle yksikölle			

Panasonic

