



CS-UE18QKE

CS-UE9QKE // CS-UE12QKE



Priloženo notranji enoti UE9 in UE12



Priloženo notranji enoti UE18



Žični daljinski upravljalnik (opcija)



6.5 A++ SEER

SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO

4.3 A+ SCOP

SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE

Prevention allergen filter

ANTI BACTERIAL FILTER

High air flow

POWERFUL MODE

Silent air 22 dB

SUPER QUIET

5 year compressor warranty

SEER in SCOP: Za KIT-UE18-QKE. SUPER QUIET: Za UE9 in UE12.

Tehnološki poudarki

- **Novo!** Nov design
- **Novo!** Model UE 18 (5kW)
- **Novo!** Ura s funkcijo časovnika ON OFF
- **Novo!** Žični daljinski upravljalnik (opcija)
- Tišje notranje enote
- Veliki energijski prihranki
- Daljinski upravljalnik z 12-urnim časovnikom
- Dolga priključna razdalja

Lastnosti

ZDRAV ZRAK

- Antibakterijski filter
- Funkcija odstranjevanja neprijetnega vonja
- Filter proti plesni

ENERGIJA, UČINKOVITOST IN VAROVANJE OKOLJA

- Inverterski sistem
- Hladilni plin R410A

PREPROSTA UPORABA

- **Novo!** Ura s funkcijo časovnika ON OFF
- **Novo!** Žični daljinski upravljalnik opcija
- Uporabniku prijazen daljinski upravljalnik z infrardečim signalom

UDOBJE

- Zelo tiho delovanje
- Način velike moči
- Samodejno navpično usmerjanje zraka
- Način toplega zagona
- Samodejni ponovni zagon

ENOSTAVNA VGRADNJA IN VZDRŽEVANJE

- Največja priključna razdalja 15 m
- Snemljiva, pralna plošča

CU-UE9QKE
CU-UE12QKE

CU-UE18QKE



Komplet			KIT-UE9-QKE	KIT-UE12-QKE	KIT-UE18-QKE
Notranja enota			CS-UE9QKE	CS-UE12QKE	CS-UE18QKE
Zunanja enota			CU-UE9QKE	CU-UE12QKE	CU-UE18QKE
Hladilna moč	Nazivna (najm. - najv.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,60)
	Nazivna (najm. - najv.)	Cal/h	2.150 (730 - 2.580)	3.010 (730 - 3.350)	4.300 (840 - 4820)
SEER	Nazivna	Energijsko varčno	5,60 A+	5,60 A+	6,50 A++
Vrednost Pdesign (hlajenje)			2,5	3,5	5,0
Vhodna moč hlajenja	Nazivna (najm. - najv.)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,250 - 1,280)	1,540 (0,280 - 1,750)
Letna poraba energije (hlajenje)		kWh/a	156	219	269
Grelna moč	Nazivna (najm. - najv.)	kW	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,40 (0,98 - 7,70)
	Nazivna (najm. - najv.)	kCal/h	2.840 (690 - 3.530)	3.440 (690 - 4.390)	4.640 (840 - 6.620)
Zmogljivost ogrevanja pri -7 °C	Nazivna	kW	2,66	3,2	4,79
SCOP	Nazivna	Energijsko varčno	3,80 A+	3,80 A+	4,30 A+
Vrednost Pdesign pri -10 °C			1,9	2,4	4,0
Vhodna moč ogrevanja	Nazivna (najm. - najv.)	kW	0,800 (0,190 - 1,130)	1,100 (0,200 - 1,470)	1,470 (0,350 - 2,300)
Letna poraba energije (ogrevanje)		kWh/a	700	884	1.302
Notranja enota					
Vir napajanja		V	230	230	230
Priporočena varovalka		A	16	16	16
Priporočen presek napajalnega kabla		mm ²	1,5	1,5	2,5
Priključitev notranje/zunanje enote			mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Tok (nazivni)	Ogrevanje/hlajenje	A	3,20 / 3,80	4,8 / 4,90	6,9 / 6,7
		A	5,3	6,7	10,1
Najv. tok		A	5,3	6,7	10,1
Količina zraka	Ogrevanje/hlajenje	m ³ /h	702 / 768	738 / 768	978 / 1.074
Zmogljivost razvlaževanja			l/h	1,5	2
Raven zvočnega tlaka ²⁾	Hlajenje (vis./sr./najn.)	dB(A)	41 / 26 / 22	42 / 30 / 22	44 / 37 /
	Ogrevanje (vis./sr./najn.)	dB(A)	41 / 27 / 25	42 / 33 / 25	44 / 37 /
Raven zvočne moči	Hlajenje (vis.)	dB	57	58	60
	Ogrevanje (vis.)	dB	57	58	60
Mere	V x Š x G	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1.070 x 240
Neto teža			kg	9	12
Filter za čiščenje zraka			Protibakterijski filter	Protibakterijski filter	Protibakterijski filter
Zunanja enota					
Količina zraka	Ogrevanje/hlajenje	m ³ /h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860	2.064 / 2.040
Raven zvočnega tlaka ²⁾	Hlajenje (vis.)	dB(A)	47	48	49
	Ogrevanje (vis.)	dB(A)	48	50	49
Raven zvočne moči	Hlajenje (vis.)	dB	62	63	64
	Ogrevanje (vis.)	dB	63	65	64
Mere ³⁾	V x Š x G	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	622 x 824 x 299
Neto teža			kg	31	38
Cevni priključki	Cev za tekočino	inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plinska cev	inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Hladilno sredstvo	R410A	kg	0,85	1,00	1,43
Višinska razlika (zun./notr) ⁴⁾	Max	m	15	15	15
	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dolžina cevi brez povečanja količine hladilnega sredstva	Max	m	7,5	7,5	7,5
Dodatni plin		g/m	20	20	20
Območje delovanja	Hlajenje najm./najv.	°C	5 / +43	5 / +43	5 / +43
	Ogrevanje najm./najv.	°C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24

Nazivni pogoji: Hlajenje notranja enota 27 °C DB / 19 °C WB. Hlajenje zunanja enota 35 °C DB / 24 °C WB. Ogrevanje notranja enota 20 °C DB. Hlajenje zunanja enota 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: suh termometer; WB: moker termometer)
1) Razvrstitev po EER in COP pri 230 V je skladna z Direktivo EU 2002/31/ES. / 2) Raven zvočnega tlaka enot prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu Eurovent 6/C/006-97. / 3) Dodajte 70 mm za priključek cevi. / 4) Pri nameščanju zunanje enote na višji položaj od notranje enote.
Tehnični podatki so lahko spremenjeni brez predhodnega obvestila.

Nov rotacijski kompresor Panasonic R2

Panasonic, največji svetovni proizvajalec rotacijskih kompresorjev.

Panasonicovi rotacijski kompresorji za enotno klimatizacijo so bili vgrajeni v najbolj zahtevna okolja po svetu. Zasnovani so, da prenesejo ekstremne pogoje, in zagotavljajo visoko zmogljivost, učinkovitost in zanesljivost ne glede na to, kje se nahajate.

Zakaj je rotacijski kompresor Panasonic R2 tako učinkovit?

1. Visokoučinkovit motor: Motor iz prvovrstnega silicijevega jekla izpolnjuje industrijske zahteve glede učinkovitosti.
2. Oljna črpalka velike prostornine z izboljšanim mazanjem: Razširjena oljna črpalka velike prostornine skupaj z večjo posodo za olje zagotavlja izjemno mazanje.
3. Zbiralnik z večjo prostornino za hladilno sredstvo: Večji zbiralnik sprejme znatno večje količine hladilnega sredstva, potrebne za daljše in večje sisteme.



Klimatski sistem Panasonic prejel prestižno priznanje za zasnovo

Panasonic z veseljem oznanja, da je njihov klimatski sistem Etherea prejel priznanje iF 2013 Product Design Award.

Priznanje iF Product Design Award je eno najpomembnejših priznanj, ki so podeljene za odličnost v zasnovi izdelkov. Priznanja so s svojimi strogimi merili, ki ocenjujejo vse od kozmetičnega videza in funkcionalnosti do vpliva izdelka na okolje, podeljene samo tistim izdelkom, ki izkažejo inovativnost svoje zasnove.

Panasonic Etherea, ki si je priznanje prislužila zahvaljujoč svoji izjemno pametni funkcionalnosti, je zato idealen klimatski sistem za dom in druge lokalizirane vgradnje. Enota uporablja več različnih vrst tipal, ki merijo temperaturo v prostoru in vlažnost, zaznavajo pa tudi prisotnost oseb.



Prodaja, montaža, servis: