

# Energy SE

R32

Full  
DC  
inverterSCOP  
4.6

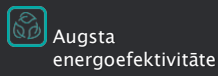
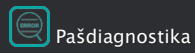
HI-NANO sterilizācija



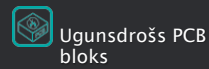
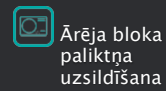
-25°C Apkure pie zemas temperatūras



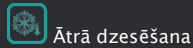
Ārēja bloka iebūvēts sildelements

Full DC  
InvertorsAugsta  
energoefektivitāte

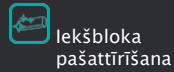
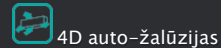
Pašdiagnostika

Ugunsdrošs PCB  
bloksĀrēja bloka  
paliktņa  
uzsildīšanaUniversālais  
iekšbloks

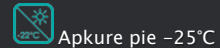
19 dB



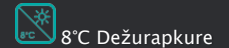
Ātrā dzesēšana

Iekšbloka  
pašattīrīšana

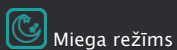
4D auto-žalūzijas



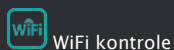
Apkure pie -25°C



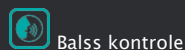
8°C Dežurapkure



Miega režīms



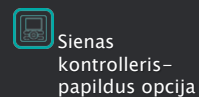
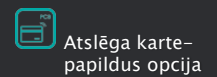
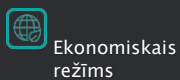
WiFi kontrole



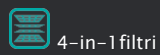
Balss kontrole



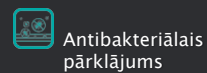
24 st taimeris

Sienas  
kontrolleris-  
papildus opcijaAtslēga karte-  
papildus opcijaEkonomiskais  
režīms

Ogles filtrs



4-in-1 filtri

HI-NANO  
SterilizācijaAntibakteriālais  
pārklājums

Modelis		KA25MR0E	KA35XR0E	KA50BS0E	KA70KT0E
Modeļa nosaukums	Iekšējais bloks	KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
	Ārējais bloks	KA25MR0EW	KA35XR0EW	KA50BS0EW	KA70KT0EW
Modeļa kods	Iekšējais bloks	20003817	20003818	20003819	20003821
	Ārējais bloks	20003848	20003849	20003850	20003851
Dzesēšanas jauda	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)
Nominālais el. patēriņš Dzesēšana	W	590 (170-1400)	890 (190-1500)	1295 (260-1800)	2000(420-2760)
Nominālā strāva Dzesēšana	A	2.6	4	5.8	8.9
Sildīšanas jauda	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	7500 (1800-8000)
Nominālais el. patēriņš Sildīšana	W	720 (170-1500)	1000 (190-1600)	1380 (320-1650)	2100 (395-2850)
Nominālā strāva Sildīšana	A	3.2	4.5	6.2	9.4
Sriegums, Frekvence, Fāze	V - Hz - Ph	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P	220-240V ~ 50Hz, 1P
SEER	Dzesēšana	8.5	8.5	7.8	7.9
SCOP	Apkure Vidējā josla	4.6	4.6	4.6	4.6
SCOP	Apkure Silta josla	5.2	5.1	5.1	5.1
Energoefektivitāte	Dzesēšana	A+++	A+++	A++	A++
Energoefektivitāte	Apkure	A++	A++	A++	A++
Gaisa sausināšana	L/stundā	0.9	1.2	2	2.2
<b>Gaisa plūsma</b>					
Gaisa cirkulācija (H/HM/M/ML/L)	m <sup>3</sup> /st	520	580	950	1100
<b>Skaņas jauda/spiediens</b>					
Iekšēja bloka trokšņu līmenis - Skaņas jauda	dB (A)	56	56	60	63
Iekšēja bloka trokšņu līmenis - Skaņas spiediens (H/HM/M/ML/L/Quiet)	dB (A)	39/37/35/33/31/25	40/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	45/42/40/38/36/32
Ārēja bloka trokšņu līmenis - Skaņas jauda	dB (A)	61	62	63	67
Ārēja bloka trokšņu līmenis - Skaņas spiediens	dB (A)	53	54	56	58
<b>Aukstumaģents</b>					
Aukstumaģents	/	R32	R32	R32	R32
Aukstumaģenta uzpildes apjoms	g	750	800	1150	1500
<b>Savienojamo cauruļu diametri</b>					
Šķidrums caurule	collas (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)
Gāzes caurule	collas (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	1/2 (12.7)	5/8 (15.87)
Max cauruļu trases garums	m	20	20	20	20
Max augstuma starpība	m	10	10	15	15
<b>Izmēri</b>					
Izmēri - Iekšējais bloks	mm (WxHxD)	798×256×191	798×256×191	896×300×214	1008×325×217
Izmēri - Ārējais bloks	mm (WxHxD)	780×540×260	810×585×280	860×667×310	900×750×340
Svars - Iekšējais bloks	kg	7.5	7.6	10.5	12
Svars - Ārējais bloks	kg	28	33	39	49
Iepakojuma izmēri - Iekšējais bloks	mm (WxHxD)	850×320×260	850×320×260	960×360×300	1120×390×315
Iepakojuma izmēri - Ārējais bloks	mm (WxHxD)	910×600×360	940×630×385	995×720×420	1060×820×450
Svars ar iepakojumu - Iekšējais bloks	kg	9.2	9.2	12.5	14.5
Svars ar iepakojumu - Ārējais bloks	kg	31.5	37	45	54
<b>Darba temperatūra</b>					
Darba temperatūras diapazons	Dzesēšana (°C)	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C	- 15 °C - 43 °C
	Sildīšana (°C)	- 25 °C - 24 °C	- 25 °C - 24 °C	- 25 °C - 24 °C	- 25 °C - 24 °C
<b>Platība</b>					
Max. lietošanas platība*	m <sup>2</sup>	30	45	55	75

\* Lietošanas platība ir atkarīga no ēkas siltināšanas, griestu augstuma un esošām siltuma avotiem telpā.