

Én kompakt udedel - effektiv rumopvarmning



Høj energieffektivitet



Lav ERP lydeffektniveau
58-62 dBA



Høj kapacitet ved kolde
omgivelser op til 6,74 kW
ved -7/55 °C



Fremløbstemperatur op til
55°C ved -7 °C



Driftsområde ned
til -25 °C




Daikin Onecta app

Daikin Altherma 3 M Monoblok 4 - 8 kW

- › Ingen indedel - kun udedel
- › Årsbaseret virkningsgrad ved boligopvarmning på A+++ giver perfekt komfort
- › Velegnet til velisolerede mindre og mellemstore boliger
- › Oplagt til kaskade-løsninger eller direkte udskiftning af varmegiver i eksisterende varmesystem
- › Lavt lydeffektniveau gør det let at placere udedelen
- › Høj kapacitet ved lave temperaturer betyder altid sikkerhed for god komfortvarme
- › Monoblok varmepumpe med R32 kølemiddel
- › WiFi gateway og styring inkluderet
- › Daikin Onecta app gør det let at styre varmen direkte fra mobilen
- › Nem og hurtig installation

Daikin Altherma 3 M monoblok EDLA, 4 - 8 kW



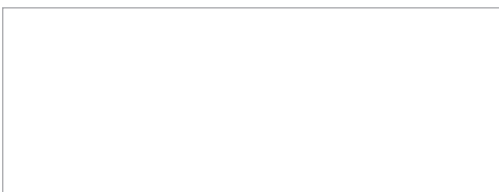
Enkel enhed				EDLA	04E(3)V3	06E(3)V3	08E(3)V3
Varmekapacitet	Nom.				4,30 (1) / 4,60 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)	7,50 (1) / 7,90 (2)
Strømforbrug	Opvarmning	Nom.			0,84 (1) / 1,26 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)	1,63 (1) / 2,23 (2)
COP					5,10 (1) / 3,65 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)	4,60 (1) / 3,50 (2)
Rumopvarmning 	Gennemsnitsklima, vand fremløb 35 °C	Generelt	ns (sæsonbaseret virkningsgrad for rumopvarmning)		127		130
			SCOP		3,26		3,32
	Klasse for effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis				A++		
	Gennemsnitsklima, vand fremløb 35 °C	Generelt	ns (sæsonbaseret virkningsgrad for rumopvarmning)		176		179
SCOP				4,48	4,47	4,56	
Klasse for effektivitet for rumopvarmning på helårsbasis				A+++			
Varmekapacitet	Maksimal kapacitet ved	-7/35 / -7/55			5,38/4,0	6,25/4,9	7,28/6,74
Kabinet	Farve				Elfenbenshvid		
	Materiale				Forzinket lavt kulstofstål		
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde			770 x 1.250 x 362		
Vægt	Enhed				EV3: 88, E3V3: 91		
Kompressor	Mængde				1		
	Type				Hermetisk lukket svingkompressor		
Driftsområde	Opvarmning	Omgivelser	Min.~Maks.	°CWB	-25 ~ 25		
			Vandside	Min.~Maks.	°C	EV3: 9 ~ 65 / E3V3: 15 ~ 65	
	Varmt brugsvand	Omgivelser	Min.~Maks.	°CDB	-27 ~ 35		
			Vandside	Min.~Maks.	°C	25 ~ 55	
Kølemiddel	Type				R-32		
	GWP				675		
	Påfyldning			kg	1,85		
	Påfyldning			TCO2Eq	0,91		
	Styring				Ekspansionsventil		
Lydeffektniveau	Opvarmning	Nom.		dBA	58	60	62
		Maksimum		dBA	59	61	63
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding				V3/1~/50/230		
Strøm	Anbefalede sikringer				16 (3)		16 (3)
Minimum nødvendig vandvolumen til rådighed i varmekreds					10 liter		

Opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT=5 °C), Opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 55 °C (DT=5 °C). Dette produkt indeholder fluoreret drivhusgas.

*Varmt brugsvand i kombinationer med rustfri stålbeholder EKHWS(U)-D og ECH₂O termisk lagring EKHWP-(P)B.

(3) Inden idriftsættelse ændres styring af strømforbrug i enhedens program af installatøren.

DAIKIN DENMARK A/S, Ringager 2B, DK-2605 Brøndby, www.daikin.dk



2025/1



Daikin Europe N.V. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydrauliske varmepumper. Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet: www.eurovent-certification.com

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstøet i ordets bredeste forstand, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations anvendelse og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.