

Én kompakt udedel - effektiv rumopvarmning



A+++ 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
- › Daikin Onecta app gør det let at styre varmen direkte fra mobilen
- › Nem og hurtig installation. WiFi gateway og styring inkluderet

Daikin Altherma 3 M monoblok EDLA, 4 - 8 kW



Enkel enhed				EDLA	04E(3)V3	06E(3)V3	08E(3)V3
Varmekapacitet	A-7 / W35	Maks..	kW	5,38	6,25	7,28	
	A-7 / W55	Maks.	kW	4,0	4,9	6,74	
COP (ifølge EN14511)	A7 / W35			5,1	4,85	4,6	
	A-7 / W35			3,1	2,9	2,7	
Rumopvarmning	Gennemsnitsklima, vand fremløb 55 °C	SCOP /ηs	%	3,26/127		3,32/130	
		Effektivitetsklasse		A++			
	Gennemsnitsklima, vand fremløb 35 °C	SCOP /ηs	%	4,28/176		4,56/179	
		Effektivitetsklasse		A+++			
Enhed	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm	770 x 1.250 x 362			
	Vægt		kg	91			
Kompressor	Type			Hermetisk lukket svingkompressor			
Driftsområde	Opvarmning	Omgivelser	Min.-Maks.	-25 ~ 25			
		Vandside	Min.-Maks.	15 ~ 65			
	Varmt brugsvand	Omgivelser	Min.-Maks.	-27 ~ 35			
		Vandside	Min.-Maks.	25 ~ 55			
Rørforbindelser			Inch	1" udvendigt gevind			
	Vandvolumen til opvarmning/køling	Min.	L	10			
	Vandvolumen/Flow	Min.	L/min	12			
Kølemiddel	Type/GWP			R-32			
	Fyldningsmængde / CO2-ækvivalent		kg/TCO2Eq	1,85			
	Rørlængde	Maks.	m	20 (28mm fast rør) (1)			
Lydeffektniveau	Opvarmning	ErP	Nom.	58	60	62	
		Dag	Maks.	59	61	63	
	Nat	Maks.	52				
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	V3/1~/50 Hz/230 V (5x 2,5 mm2)			
	Anbefalede sikringer		A	16 (2)			
	Fejlstrømsrelæ type			A eller F			

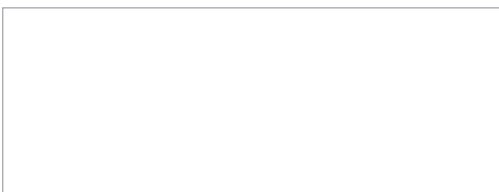
Opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT=5 °C), Opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 55 °C (DT=5 °C). Dette produkt indeholder fluoreret drivhusgas.

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

(1) Ved brug af pex og alupez skal der som udgangspunkt anvendes en dimension større end ved faste rør. For nøjagtig dimensionering henvises til HSN på Daikin Stand By Me.

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

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



05/26



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 hydroniske 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, forstået 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.