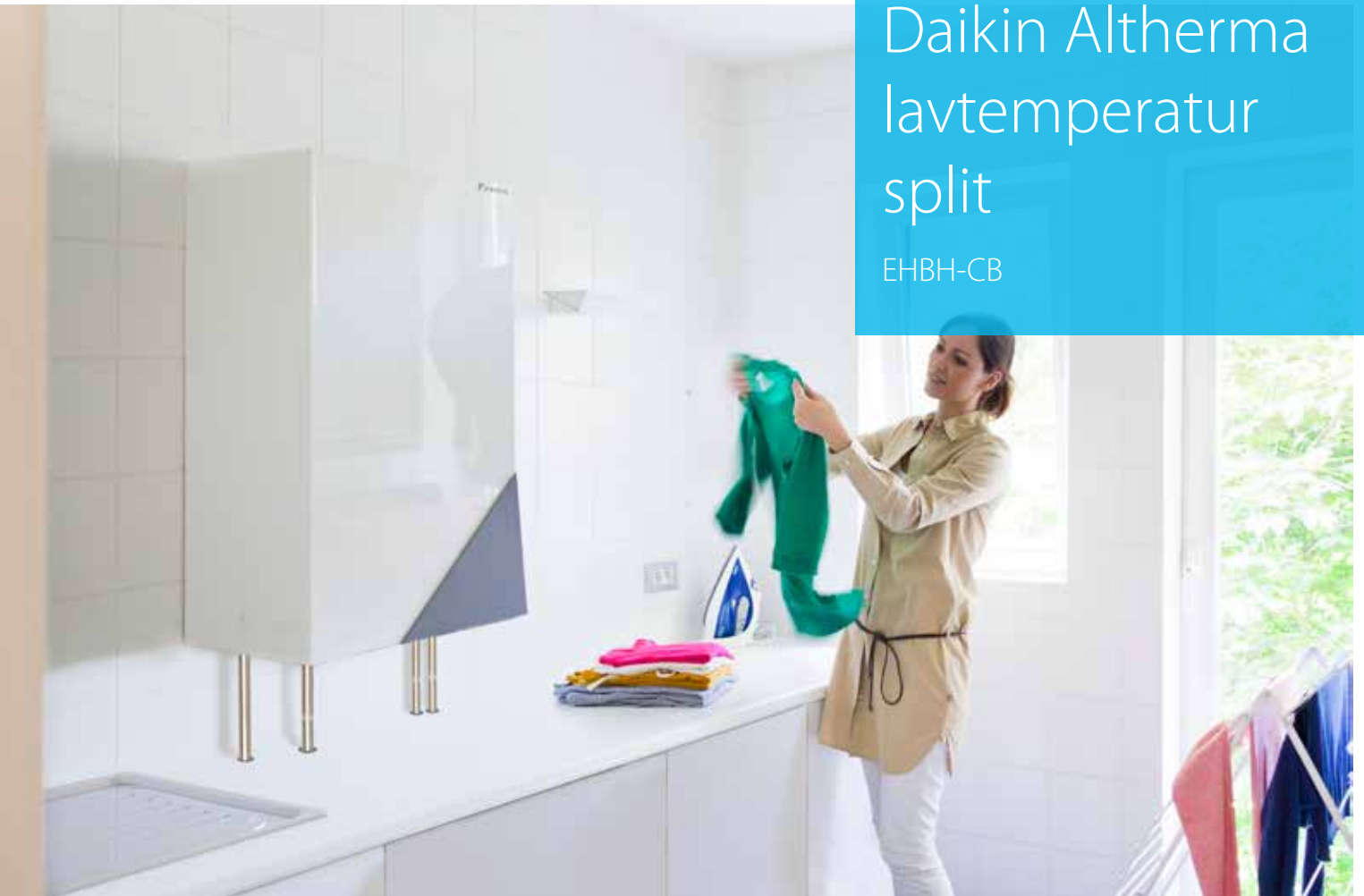


Daikin Altherma lavtemperatur split

EHBH-CB



Garanteret drift ned
til -25 °C

Luft til vand varmepumpe som vægmodel, kun til opvarmning, ideel til lavenergihuse

- › Passer perfekt til nybyggeri og lavenergihuse
- › Den bedste årsbaserede virkningsgrad og store besparelser på driftsudgifter
- › Vægmonteret indendørs enhed
- › Fremragende og energieffektivt varmesystem baseret på luft til vand varmepumpeteknologien
- › Kan indstilles alt efter hvilke varmeafgivere der er i huset (radiatorer, gulvvarme mv)
- › Mulighed for at kombinere med varmt brugsvand
- › Selv ved -25° udtrækker udendørs enheden varme fra luften uden for

EHBH-CB + ERLQ-CV3/CW1



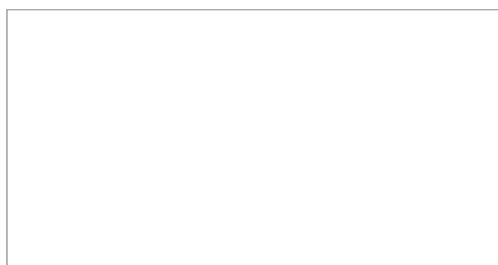
Effektivitetsdata			EHBH + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V / 08CB9W + 006CV3	08CB3V / 08CB9W + 008CV3	11CB3V / 11CB9W + 011CV3	16CB3V / 16CB9W + 014CV3	16CB3V / 16CB9W + 016CV3	11CB3V / 11CB9W + 011CW1	16CB3V / 16CB9W + 014CW1	16CB3V / 16CB9W + 016CW1
Varmekapacitet	Min.		kW	1,80 (1) / 1,80 (2)			-					
	Nom.		kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	6,00 (1) / 5,67 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	11,2 (1) / 11,00 (2)	14,5 (1) / 13,60 (2)	16 (1) / 15,20 (2)	11,2 (1) / 11,00 (2)	14,5 (1) / 13,60 (2)	16 (1) / 15,20 (2)
	Maks.		kW	5,12 (1) / 4,90 (2)	8,35 (1) / 7,95 (2)	10,02 (1) / 9,53 (2)	8,6 (3) / 8,60 (4)	10,6 (3) / 10,80 (4)	11,4 (3) / 10,90 (4)	8,6 (3) / 8,60 (4)	10,6 (3) / 10,80 (4)	11,4 (3) / 10,90 (4)
Strømforsyning	Opvarmning	Nom.	kW	0,87 (1) / 1,13 (2)	1,27 (1) / 1,59 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)
		Maks.	kW	-			3,13 (3) / 4,10 (4)	4,00 (3) / 5,19 (4)	4,32 (3) / 5,22 (4)	3,13 (3) / 4,10 (4)	4,00 (3) / 5,19 (4)	4,32 (3) / 5,22 (4)
Nominel effektivitet COP				5,04 (1) / 3,58 (2)	4,74 (1) / 3,56 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,6 (1) / 2,75 (3) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)	4,6 (1) / 2,75 (3) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)

Indendørs enhed			EHBH	04CB3V	08CB3V / 08CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W
Kabinet	Farve			Hvid					
	Materiale			Belagt plademetal					
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	890x480x344					
Vægt	Enhed		kg	41	43	43	44	43	44
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	40			-		
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dB(A)	26			-		

Udendørs enhed			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	735x832x307			1.345x900x320					
Vægt	Enhed		kg	54	56		113			114		
Driftsområde	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CDB	-25~-25			-25~-35					
	Varmt brugsvand	Omgivende Min.-Maks.	°CWB	-25~-35			-20~-35					
Kølemiddel	Type/GWP			R-410A / 2.087,5								
	Påfyldning	kg / TCO ₂ Eq		1,45 / 3,0	1,6 / 3,3		3,4 / 7,1					
Lydeffektniveau	Opvarmning		dB(A)	61	62		64	66		64	66	
Lydtryksniveau	Opvarmning	Nom./lydsvag drift	dB(A)	48	49		51	52		51	52	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	V3/1~/50/230						W1/3N~/50/400		
Effekt - 50Hz	Max. ampere i sikring (MFA)		A	20			40			20		

(1) Betingelse 1: køling Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Betingelse 2: køling Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); opvarmning Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C) (3) Betingelse 3: opvarmning Ta DB -7 °C (RH85 %) - LWC 35 °C (4) Betingelse 4: opvarmning Ta DB -7 °C (RH85 %) - LWC 45 °C | Indeholder fluoreret drivhusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-760

06/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme" for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures 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. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstøt i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.