

# Daikin Altherma lågtemperatur monobloc

Perfekt när när du vill komplettera ditt  
värmesystem

- En monoblock är lösningen när man vill komplettera sitt befintliga värmesystem som t.ex. kan vara en frånluftsvärmepump, elpanna, ved/pellets- eller en oljepanna.
- Allt är kombinerat i en enda tystgående och kompakt utomhusenhet.
- Värmefaktor COP upp till 5 till med en årlig energieffektivitet upp till 300 %.
- Användarvänlig styrenhet.
- Pålitlig drift även när utomhustemperaturen är  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  samtliga delar har frostskydd.
- Enkel installation: endast vattenanslutningar krävs.
- 5 års garanti.



värme:  A<sup>++</sup>

# Tekniska data

Monobloc				EDLQ	05CV3	07CV3	
VärmeKapacitet	Nom.			kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)	
Effektförbrukning	Värme	Nom.		kW	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,02 (2)	
COP					5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)	
Dimensioner	Enhet	Höjd		mm	735		
		Bredd		mm	1.090		
		Djup		mm	350		
Vikt	Enhet			kg	76,0	80,0	
Driftsområde	Framledning		Min.~Max.	°C	15~55,0		
	Tappvarmvatten	Omgivning	Min.~Max.	°CTT	-25,0~35,0		
		Vattensida	Min.~Max.	°C	25~80		
Köldmedium	Typ / GWP				R-410A / 2.087,5		
Ljudeffektnivå	Värme	Nom.		dBA	60		
Ljudtrycksnivå	Värme	Nom.		dBA	50		
Rumsuppvärmning	Framledning vid medelklimat 55 °C	Allmänt	η <sub>s</sub> (årstidsrelaterad värmeverkningsgrad)	%	125	126	
					SCOP	3,20	3,22
					Årstidsrelaterad effektivitetsklass för värme	A++	
	Framledning vid medelklimat 35 °C	Allmänt	η <sub>s</sub> (årstidsrelaterad värmeverkningsgrad)	%	172	163	
					SCOP	4,39	4,14
					Årstidsrelaterad effektivitetsklass för värme	A++	

(1) kyla Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C); värme Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) kyla Ta 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C); värme Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)  
 (3) Innehåller fluoriserande växthusgas

Kopplingskåp				EKCB07CV3	EK2CB07CV3
Dimensioner	Enhet	Höjd		mm	360
		Bredd		mm	340
		Djup		mm	97
Vikt	Enhet			kg	4
Driftsområde		Omgivning	Min.~Max.	°C	5~35
Elpatron				EKMBUHC3V3	EKMBUHC9W1
Dimensioner	Enhet	Höjd		mm	560
		Bredd		mm	250
		Djup		mm	210
Vikt	Enhet			kg	11
Driftsområde		Omgivning	Min.~Max.	°C	5~35

