

Daikin Altherma 3 R F kompakt egység



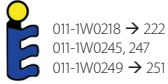
Padlón álló levegő-víz hőszivattyú fűtéshez, hűtéshez és használati-melegvíz készítéshez, ideális újépítésű és energiatakarékos házakhoz

- › Dizájnos kialakításának köszönhetően jól beleillik egy modern otthoni környezetbe.
- › Rozsdamentes acélból készült 180 vagy 230 literes használati melegvíz-tartály hőszivattyúval kombinálva, hogy a telepítés könnyebb legyen.
- › Egyszerűen kezelhető az új MMI szabályzó segítségével.
- › Az intuitív Daikin Eye (Daikin szem) valós időben jelzi a rendszer állapotát.
- › Kis helyigény, 595 x 600 mm.
- › Beépített fűtőpatron 3, 6 vagy 9 kW teljesítménnyel.
- › A kültéri egység hőt von ki a külső levegőből, még -25 °C mellett is.
- › Integrált WLAN adapter.



Daikin Altherma 3 R F

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú fűtéshez, hűtéshez és használati-melegvíz készítéshez, ideális újépítésű és energiatakarékos házakhoz



Teljesítmény adatok	kW	4	6	8
Energiabesorolási osztályok				
Térfűtés (55°C kilépő víz hőm. és kont. éghajlat mellett)			A++	A++
SCOP			3,26	3,32
Térfűtés (35°C kilépő víz hőm. és kont. éghajlat mellett)			A+++	
SCOP		4,48	4,47	4,56

Műszaki adatok – Kültéri egység		ERGA04EV	ERGA06EV	ERGA08EV
Fűtési teljesítmény (1) Min.	kW	1,8	1,8	1,8
Névl.	kW	4,3	6	7,5
Max.	kW	6,41	7,74	9,37
Hűtési teljesítmény (2) Névl.	kW	4,86/4,31	5,96/4,87	6,25/5,35
COP névl.		5,1	4,85	4,6
EER névl.		5,94/3,84	5,61/3,67	5,4/3,54
Méret	egység	Mag. * Szél. * Mélys.	740x884x388	
Működési tartomány	Fűtés	Min.~Max.	°C -25~-25	
	Hűtés	Min.~Max.	°C 10~43	
	Haszn.-i melegvíz	Min.~Max.	°C -25~-35	
Hangnyomásszint*	Fűtés	Névl.	44	47
	Hűtés	Névl.	48	49
Tápellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	V3/1N~/50/230		

Csak fűtő modell

Műszaki adatok – beltéri egység – padlón álló		EHVH04S23E6V	EHVH08S23 E6V/E9W	EHVH08S23 E6V/E9W
HMV terhelés profil		XL	XL	XL
Méret	egység	Mag. * Szél. * Mélys.	1.850x595x625	
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldali Min.~Max.	°C 25-65	
	Haszn.-i melegvíz	Vízoldali Min.~Max.	°C 25-80	
Hangnyomásszint*	Névl.	28		
Fűtőpatron tápellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	1~N/50/230V	1~N/50/230V vagy 3~N/400V	

Fűtő – hűtő modell

Műszaki adatok – beltéri egység – padlón álló		EHVX04S23E6V(G)	EHVX08S23 E6V(G)/E9W	EHVX08S23 E6V(G)/E9W
HMV terhelés profil		XL	XL	XL
Méret	egység	Mag. * Szél. * Mélys.	1.850x595x625	
Működési tartomány	Fűtés	Vízoldali Min.~Max.	°C 25-65	
	Hűtés	Vízoldali Min.~Max.	°C 5~22	
	Haszn.-i melegvíz	Vízoldali Min.~Max.	°C 25-80	
Hangnyomásszint*	Névl.	28		
Fűtőpatron tápellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	1~N/50/230V	1~N/50/230V vagy 3~N/400V	

* Az egységtől 1 méter távolságban mérve

(1) Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) / Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a. 4. emelet · Tel.: +36 1/ 464-4500 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:

2021.



A Daikin Europe NV, a légkondicionálók (AC), a folyadékös hűtőegységek (LCP), a légkezelő egységek (AHU) és a ventilátoros hőcserélő egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: www.eurovent-certification.com vagy: www.certiflash.com



A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is változhatnak. A Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legáltalában értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik. A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe NV. vállalatot illeti.

Daikin Altherma 3 R F Terméknap 2021-2022 | Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibáikért felelősséget nem vállalunk