



Daikin Altherma 3

EPGA-D 11-14-16 kW

→ KÉNYELEM

- » 60°C-os fűtési teljesítmény akár -10°C-os külső hőmérsékletig
- » Csak fűtő, és reverzibilis modellek is elérhetőek
- » Csendes kültéri egység : 42 dB(A)*
- » Egyszerű vezérlés a Madoka kontrollerek segítségével (fehér, ezüstszerű vagy fekete színben választható)
- » Kültéri egység üzemi tartománya akár -28°C-ig

→ GAZDASÁGOS MŰKÖDÉS

- » Fűtési üzemmódban akár A+++** energiahatékonyság 35°C-on / A++ 55°C-on
- » HP Keymark tanúsítvány

→ EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS

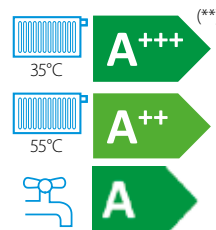
- » Gyors telepítés a Heating Solutions Navigator (HSN) alkalmazásban található konfiguráció asszisztens használatával
- » Teljesen felszerelt termék mágneses szűrővel és opcionális fagyvédelmi szeleppel

→ CSATLAKOZTATHATÓSÁG

- » A LAN adapternek köszönhetően a termék távolról is vezérelhető okostelefonnal vagy tablettel.



R-32



STAND BY ME
HEATING SOLUTIONS NAVIGATOR



BRP069A61/A62

*Hangnyomás 5 m-re az egységtől, 1,5 m-re a talajtól

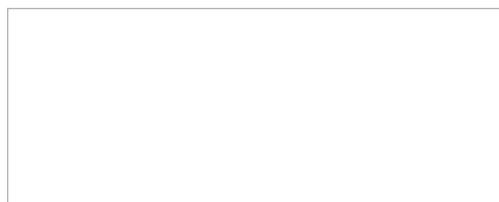
**A 14 és 16 kW-os modellek esetén A 2019-es EU n°811/2013 címke elrendezés szerint, G - A+++ skálán.

Daikin Altherma 3 11-14-16 kW - Műszaki jellemzők EA(V/B)H-D6V/D9W

Hatékonysági adatok				EAVH + EPGA	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 11DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 11DV	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 14DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 14DV	16S18D6V(G)/ D9W(G) + 16DV	16S23D6V(G)/ D9W(G) + 16DV	
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW		11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)		16,5 (1) / 15,6 (2)		
Teljesítmény felvétel	Fűtés	Névl.	kW		2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)		
COP					5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)		
Felületfűtés	55°C	Általános	SCOP		3,29		3,34		3,41		
	kilépő víz hőmérséklet, átlagos klíma		η _s (Szezonális felületfűtési hatékonyság)	%	129		130		133		
			Szezonális felületfűtési hatékonysági osztály				A++				
	35°C	Általános	SCOP		4,38		4,45		4,56		
	kilépő víz hőmérséklet, átlagos klíma		η _s (Szezonális felületfűtési hatékonyság)	%	172		175		179		
			Szezonális felületfűtési hatékonysági osztály		A++		A+++ (3)				
Használati melegvíz fűtés	Általános	Meghatározott terhelési profil			L	XL	L	XL	L	XL	
	Mérsékelt éghajlat	Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	%		104	112	104	112	104	112	
A											
Hatékonysági adatok				EABH + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV				
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW		11,1 (1) / 11,3 (2)		14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)			
Teljesítmény felvétel	Fűtés	Névl.	kW		2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)			
COP					5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)			
Felületfűtés	55°C	Általános	SCOP		3,29		3,34	3,41			
	kilépő víz hőmérséklet, átlagos klíma		η _s (Szezonális felületfűtési hatékonyság)	%	129		130	133			
			Szezonális felületfűtési hatékonysági osztály				A++				
	35°C	Általános	SCOP		4,38		4,45	4,56			
	kilépő víz hőmérséklet, átlagos klíma		η _s (Szezonális felületfűtési hatékonyság)	%	172		175	179			
			Szezonális felületfűtési hatékonysági osztály		A++		A+++ (3)				
Beltéri egység				EAVH	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	
Burkolat	Szín	Fehér + Fekete									
	Anyag	Műgyanta / fémlemez									
Méret	Egység	Magasság	Szélesség	Mélység	mm	1650x595x625	1850x595x625	1650x595x625	1850x595x625	1650x595x625	1850x595x625
Tömeg	Egység	kg									
Tartály	Vízmenyiség	l									
	Maximális vízhőmérséklet	°C									
	Maximális víznyomás	bar									
	Korrózióvédelem	Maratás									
Üzemi tartomány	Fűtés	Környezeti Min.~Max.	°C								
	Használati meleg víz	Vízoldal Min.~Max.	°C								
		Környezeti Min.~Max.	°C száraz hőm.								
		Vízoldal Max.	°C								
Hangteljesítményszint	Névl.	dBA									
Hangnyomásszint	Névl.	dBA									
Beltéri egység				EABH	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	
Burkolat	Szín	Fehér + Fekete									
	Anyag	Műgyanta, fémlemez									
Méret	Egység	Magasság	Szélesség	Mélység	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység	kg									
Üzemi tartomány	Fűtés	Vízoldal Min.~Max.	°C								
	Használati meleg víz	Vízoldal Min.~Max.	°C								
Hangteljesítményszint	Névl.	dBA									
Hangnyomásszint	Névl.	dBA									
Kültéri egység				EPGA	11DV	14DV		16DV			
Méret	Egység	Magasság	Szélesség	Mélység	mm	1440x1160x380					
Tömeg	Egység	kg									
Kompresszor	Mennyiség	1									
	Típus	Hermetikusan zárt csavarkompresszor									
Üzemi tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°C száraz hőm.								
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°C száraz hőm.								
Hűtőközeg	Típus	R-32									
	GWP	675,0									
	Töltet	kg									
	Töltet	TCO2Eq									
	Vezérlés	Tárgulási szelep									
Hangteljesítményszint	Fűtés	Névl.	dBA								
	Hűtés	Névl.	dBA								
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA								
	Hűtés	Névl.	dBA								
Áramellátás	Név/Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz/V									
Áramerősség	Javasolt biztosítékok	A									

(1) Hűtés Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); fűtés Ta száraz hőm./nedves hőm. 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hűtés Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); fűtés Ta száraz hőm./nedves hőm. 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
 (3) A 2019-es EU n°811/2013 címke elrendezés szerint, G - A+++ skálán.

Daikin Hungary Kft Fehérvári út 84/a, H-1117 Budapest, Hungary · Tel.: 0036/1/46 44 500 · Fax: 0036/1/46 44 501 · e-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu



ECPUH19-772
11/19



A Daikin Europe N.V. részt vesz az Eurovent Certified Performance programban a Folyadékfűtési csomagok és hidronikus hőszivattyúk, Fan coil egységek és Változó hűtőközeg áramlási rendszerek tekintetében. Tekintse meg az érvényes tanúsítványt az www.eurovent-certification.com oldalon.

Jelen kiadvány kizárólag tájékoztatási célt szolgál és nem jelent kötelezettségvállalást a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. a kiadvány tartalmát legjobb tudása szerint állította össze. Az itt szereplő termékek és szolgáltatások leírásának teljességére, pontosságára, megbízhatóságára vagy adott célnak való megfelelésére sem kifejezett, sem hallgatóságos garanciát nem vállalunk. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít minden, a kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből eredő közvetlen vagy közvetett károkat okozó felelősséget. Az itt szereplő tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

Nem klórtartalmú papírra nyomtatva.