

Daikin Altherma 3 EPGA-D 11-14-16 kW

Termékkatalógus 2019



Biztonság és hatékonyság a hidraulikus
csatlakozásoknak köszönhetően



EPGA-D

EAV(H/X/Z)-D

EAB(H/X)-D

EAB(H/X)-D



BRC1HHDK



EPGA-D



Tartalomjegyzék

Daikin Altherma 3 11-14-16 kW	4
Daikin Altherma 3 padlón álló	6
EAVH-D6V(G)/D9W(G) + EPGA-DV3	8
EAVX-D6V(G)/D9W(G) + EPGA-DV3	9
Opciók	10
Daikin Altherma 3 oldalfali	11
EABH-D6V/D9W + EPGA-DV3	13
EABX-D6V/D9W + EPGA-DV3	14
Opciók	15
Hőtárolók és tartályok	17
Vezérlés	21
Stand by me	23

Daikin Altherma 3 EPGA-D 11-14-16 kW, a Bluevolution és a R-32 előnyeivel



R-32, a környezetbarát hűtőközeg

Bluevolution

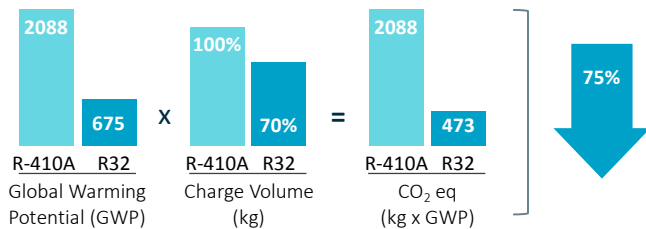
A Bluevolution technológia kombinálja a Daikin által kifejlesztett nagy hatékonyságú kompresszorokat a jövő hűtőközegével: R-32.

BLUEEVOLUTION

R-32

Környezetbarát

Az alacsonyabb GWP (675 vs. 2087, 5 az R410-A esetén) és az alacsonyabb hűtőközeg töltet kombinációjának köszönhetően az R-32 képes akár 75 %-kal csökkenteni a CO₂-értéket, így sokkal jobb a környezetnek.



reddot award 2018
winner

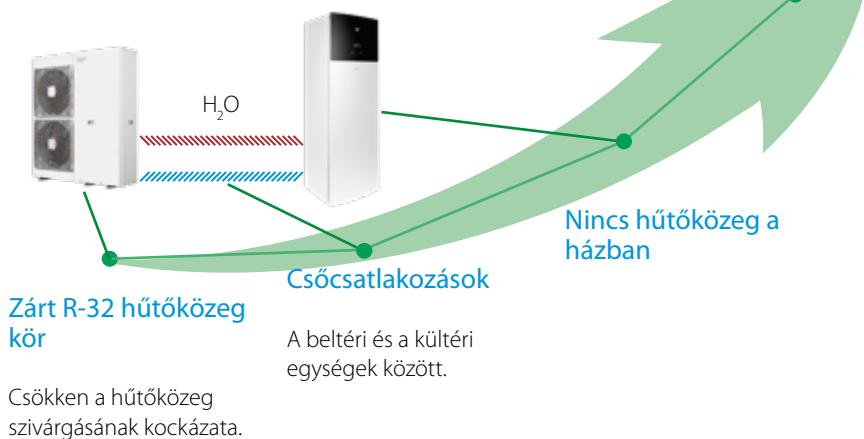


DESIGN
AWARD
2018



A hydrosplit elv

Előre tekintünk egy jobb jövő felé



Az R-32-vel elérkezett a jövő

Az R-32 úttörő használatával a levegő-víz hőszivattyúkban a Daikin a környezeti hatások csökkentését tekinti elsődleges prioritásnak.



Gáz befecskendezési előnyök

Nagyobb kapacitás alacsonyabb környezeti hőmérsékleten

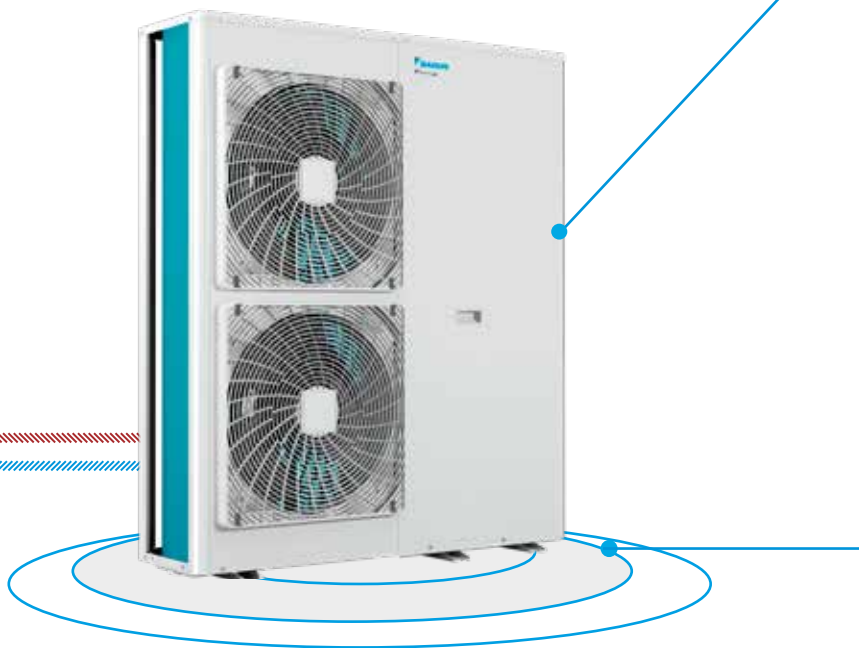
A Daikin Altherma 3 11-16 kW kültéri egységet új gázbefecskendező scroll kompresszorral szereltük fel, amely lehetővé teszi, hogy az egység akár -28°C külső hőmérsékleten is képes legyen működni.

Továbbá a fűtési teljesítménye alacsony környezeti hőmérsékleten ($-7/35^{\circ}\text{C}$) szintén javult, 35 %-kal növekedett az elődjéhez képest.

Kényelmes megoldás városi környezetbe

Alacsony zajszint

A leginkább hangérzékeny városi környezet követelményeinek teljesítése érdekében a telepítő személy alacsony zajmóddal is beállíthatja a készüléket, amely így -3 dB (A) zajszinttel alacsonyabban működik.



Nagyobb teljesítmény

Kilépő vízhőmérséklet

A 60°C -os kilépő vízhőmérséklettel -10°C kültéri hőmérséklet esetén a Daikin Altherma 3 11-14-16 kW kiváló választás:

- Padlófűtéssel kialakított új épületek esetén;
- Radiátorokkal kialakított felújítások esetén.

Kiváló energiateljesítmény

Az R-32 használatának köszönhetően az egység a legmagasabb energiahatékonysági teljesítményt éri el, amiért megkapta a legjobb energiacímkét.

Daikin Altherma 3 11-14-16 kW kültéri egység

Az EPGA-D kültéri egység 11-14-16 kW méretben, 1 fázissal érhető el, és a következőkkel csatlakoztatható:

- EAB(H/X)-D falra szerelt beltéri egységek;
- EAV(H/X)-D beépített tartályos padlón álló beltéri egységek;
- EAVZ-D beépített tartályos vagy kétzónás padlón álló beltéri egységek;



(3) A 2019-es EU n°811/2013 címkebesorolás szerint, G-től A+++-ig terjedő skálán.



Daikin Altherma 3 beépített használati melegvíz-tartállyal

Miért a Daikin beépített használati melegvíz-tartállyal rendelkező padlón álló egységét válassza?

A Daikin Altherma 3 H padlón álló egység az ideális rendszer **a fűtés, a használati meleg víz és a hűtés** biztosítására új épületekbe vagy energiatakarékos házakba.

Egyszerű telepítés

Kis helyigény és praktikus fogók



A padlón álló egység a praktikus fogóknak és a lekerekített élnek köszönhetően könnyen kezelhető. Kis helyigénye lehetővé teszi a kisebb helyiségekbe való telepítést, és a hidraulikus komponensekhez való hozzáférés segíti a telepítő személyeknek a probléma nélküli munkavégzést az egységen.



Speciális felhasználói felület

A Daikin szem

Az intuitív Daikin szem valós időben mutatja meg a rendszer állapotát.



Kék:

Amikor a Daikin szem kék színt jelez, akkor a vízmelegítő megfelelően működik. A Daikin szem villogni fog, ha készenléti módban üzemel.



Piros:

Amikor a Daikin szem piros színt jelez, akkor a vízmelegítő nem működik megfelelően, és karbantartási ellenőrzés szükséges.



Gyors konfigurálás

Jelentkezzen be és végezze el az egység konfigurálását az új felhasználói felületünkön keresztül kevesebb mint 9 lépésben. A tesztciklusok futtatásával akár azt is ellenőrizheti, hogy az egység készen áll-e a használatra. Feltöltheti a beállításokat egy USB-meghajtóra, és közvetlenül az egységre töltheti azokat, vagy a felhőn keresztül is elvégezheti a beállításokat.

Egyszerű használat

Dolgozzon szuper gyorsan az új felhasználói felülettel. Egyszerűen használható, mivel mindössze pár gombot és 2 navigációs billentyűt tartalmaz.

Gyönyörű dizájn

A felhasználói felületet kifejezetten intuitívnak tervezték. Az erősen kontrasztos színes képernyő lenyűgöző és praktikus látványt biztosít, amely tényleg a segítségére van, legyen Ön akár a beszerelést végző, szervizelő vagy felhasználó fél.

Széles kínálatunk az Ön igényeihez is igazodik

Csak fűtő modellek - EAVH-D

A csak fűtő Daikin Altherma 3 modellek használati melegvizet és felületfűtést biztosítanak különösen hatékony módon.

Többfunkciós modellek - EAVX-D

Alapfunkció mellett a Daikin Altherma 3 hűtést is biztosít a meleg nyári időszakban.

Ez a hűtési funkció a hőleadókon, pl. a padlófűtésen keresztül vagy a fancoil tekercsnek köszönhetően működik.



Színválaszték



Fehér



Ezüstszürke

Kapacitás és méretek



180 vagy 230 L
1650 vagy 1850 mm

Daikin Altherma 3 csak fűtő modellek

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez, hűtéshez és meleg víz előállításához**, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- > 180 vagy 230 literes, integrált rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály
- > A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet
- > Kisebb, mindössze 595 x 600 mm-es helyigény
- > 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- > A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -28°C hőmérsékleten is



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)	
Áramfelvétel	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 kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP		3,29		3,34		3,41	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	129		130		133	
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP		4,38		4,45		4,56	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	172		175		179	
				A++		A+++ (3)				
Használati meleg víz előállítása	Általános	Névleges terhelés profil		L	XL	L	XL	L	XL	
	Mérsékelt klíma	ηwh (vízfűtés hatékonyság)	%	104	112	104	112	104	112	
		Vízfűtés energiahatékonysági osztály		A						

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	Gyanta / fémelem								
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Tömeg	Egység		kg	109	118	109	118	109	118	
Tartály	Vízterfogó		l	180	230	180	230	180	230	
	Maximum vízhőmérséklet		°C	70						
	Maximális víznyomás		bar	10						
	Korrózióvédelem			Felület előkészítés						
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	°C						
		Víz oldal	Min.~Max.	°C						
	Használati meleg víz	Környezeti	Min.~Max.	°CDB						
		Víz oldal	Max.	°C						
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dBA	44						
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	30						

Kültéri egység				EPGA	11DV	14DV	16DV
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		1.440x1.160x380		
Tömeg	Egység		kg		143		
Kompresszor	Mennyiség				1		
	Típus				Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB		10~43		
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB		-28~35		
Hűtőközeg	Típus				R-32		
	GWP				675,0		
	Töltet		kg		3,50		
	Töltet		TCO2Eq		2,36		
	Vezérlés				Adagoló szelep		
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dBA		64		66
	Hűtés	Névl.	dBA		68		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA		48	49	52
	Hűtés	Névl.	dBA		55		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		V3/1N~/50/230		
Áram	Javasolt biztosíték		A		32		

(1) Hűtés Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/MB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hűtés Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/MB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Az EU n°811/2013 címke 2019 szerint, G - A+++ skálán.

Daikin Altherma 3 többfunkciós modellek

Padlón álló levegő-víz hőszivattyú **fűtéshez, hűtéshez és meleg víz előállításához**, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- > 180 vagy 230 literes, integrált rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály
- > A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet
- > Kisebb, mindössze 595 x 600 mm-es helyigény
- > 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- > A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -28°C hőmérsékleten is



Hatékonysági adatok			EAVX + 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)	
Áramfelvétel	Fűtés Névl.	kW		2,16 (1) / 2,91 (2)		2,91 (1) / 3,96 (2)		3,45 (1) / 4,21 (2)	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW		10,5 (1) / 10,7 (2)		11,1 (1) / 11,9 (2)		13,5 (1) / 11,9 (2)	
Áramfelvétel	Hűtés Névl.	kW		2,21 (1) / 3,30 (2)		2,72 (1) / 3,97 (2)		3,42 (1) / 3,97 (2)	
COP				5,15 (1) / 3,88 (2)		4,99 (1) / 3,65 (2)		4,78 (1) / 3,71 (2)	
EER				4,75 (1) / 3,23 (2)		4,09 (1) / 2,99 (2)		3,94 (1) / 2,99 (2)	
Felületfűtés	55°C kilepő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	3,32		3,37		3,43	
			η _s (felületfűtés szezonális hatékonyság)	130		132		134	
	35°C kilepő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	4,44		4,51		4,61	
			η _s (felületfűtés szezonális hatékonyság)	175		178		182	
		Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály		A++		A++		A+++ (3)	
Használati meleg víz előállítása	Általános	Névleges terhelés profil		L	XL	L	XL	L	XL
	Mérsékelt klíma	η _{wh} (vízfűtés hatékonyság)	%	104	112	104	112	104	112
		Vízfűtés energiahatékonysági osztály		A					







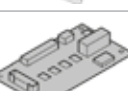
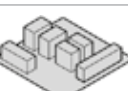




Beltéri egység			EAVX	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)	16S18D6V(G)/ D9W(G)	16S23D6V(G)/ D9W(G)
Burkolat	Szín			Fehér + Fekete					
	Anyag			Gyanta / fémlemez					
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Tömeg	Egység		kg	109	118	109	118	109	118
Tartály	Vízterfogat		l	180	230	180	230	180	230
		Maximum vízhőmérséklet	°C	70					
	Maximális víznyomás	bar	10						
	Korrózióvédelem		Felület előkészítés						
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	°C					
		Víz oldal	Min.~Max.	°C					
	Hűtés	Környezeti	Min.~Max.	°CDB					
		Víz oldal	Min.~Max.	°C					
	Használati meleg víz	Környezeti	Min.~Max.	°CDB					
		Víz oldal	Max.	°C					
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dBA	44					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	30					

Kültéri egység			EPGA	11DV	14DV	16DV
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.440x1.160x380		
Tömeg	Egység		kg	143		
Kompresszor	Mennyiség			1		
	Típus			Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10~43		
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB	-28~35		
Hűtőközeg	Típus			R-32		
	GWP			675,0		
	Töltet		kg	3,50		
	Töltet		TCO2Eq	2,36		
	Vezérlés			Adagoló szelep		
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dBA	64		
	Hűtés	Névl.	dBA	66		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	48		
	Hűtés	Névl.	dBA	49		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		V3/1N~/50/230		
Áram	Javasolt biztosíték	A		32		

(1) Hűtés Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hűtés Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Az EU n°811/2013 címke 2019 szerint, G - A+++ skálán.

Opciók

Típus	Anyagnév		Daikin Altherma 3 padlón álló
Vezetékes fali szabályozó	BRC1HHDK/S/W		●
LAN Adapter + PV napkollektoros csatlakozás	BRP069A61		●
Csak LAN	BRP069A62		●
Vezérlés			
Szobatermosztát (vezetékes)	EKRTWA		●
Szobatermosztát (vezeték nélküli)	EKRTR1		●
Külső érzékelő	EKRTE5		●
Adapter			
Igényszabályzó PCB	EKRP1AHTA		●
Digitális I/O PCB	EKRP1HBAA		●
Beszerelés			
Két zónás készlet (watts készlet)	BZKA7V3		● (kivéve az EHVZ)
Motoros HMV váltószelap és tartályhőmérséklet érzékelő más gyártó tárolójához	EKHY3PART		
Érzékelők			
Beltéri távérzékelő	KRCS01-1		●
Kültéri távérzékelő	EKRSCA-1		●
Egyebek			
PC USB-kábel	EKPCCAB4		●
Átalakító készlet	EKHBCONV		
	EKHVCONV2		●
Univerzális központi szabályozó	EKCC8-W		●
Fagyvédelmi szelep	AFVALVE1		●
Hőszivattyú konvektor + szelepkészlet	FWXV-A + EKVKHPC		●

Daikin Altherma 3 oldalfali egység

Miért a Daikin oldalfali egységet válassza?

A Daikin Altherma 3 osztott oldalfali egység rugalmas fűtési és hűtési megoldást kínál a gyors és egyszerű telepítés érdekében, opcionális csatlakozási lehetőséggel a használati meleg víz előállításához.

Rugalmas telepítés és használati meleg víz csatlakozás

- › Az összes hidraulikus komponens megléte azt jelenti, hogy nincs szükség harmadik féltől származó komponensekre
- › A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet
- › A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel
- › Keskeny dizájnjal az egység beolvad a többi háztartási készülék közé.
- › Kombinálható rozsdamentes acél tartállyal vagy ECH₂O hőtárolóval



Speciális felhasználói felület

A Daikin szem

Az intuitív Daikin szem valós időben mutatja meg a rendszer állapotát.



Kék:

Amikor a Daikin szem kék színt jelez, akkor a vízmelegítő megfelelően működik. A Daikin szem villogni fog, ha készenléti módban üzemel.



Piros:

Amikor a Daikin szem piros színt jelez, akkor a vízmelegítő nem működik megfelelően, és karbantartási ellenőrzés szükséges.



Gyors konfigurálás

Jelentkezzen be és végezze el az egység konfigurálását az új felhasználói felületünkön keresztül kevesebb mint 9 lépésben. A tesztciklusok futtatásával akár azt is ellenőrizheti, hogy az egység készen áll-e a használatra. Feltöltheti a beállításokat egy USB-meghajtóra, és közvetlenül az egységre töltheti azokat, vagy a felhőn keresztül is elvégezheti a beállításokat.

Egyszerű használat

Dolgozzon szuper gyorsan az új felhasználói felülettel. Egyszerűen használható, mivel mindössze pár gombot és 2 navigációs billentyűt tartalmaz.

Gyönyörű dizájn

A felhasználói felületet kifejezetten intuitívnak tervezték. Az erősen kontrasztos színes képernyő lenyűgöző és praktikus látványt biztosít, amely tényleg a segítségére van, legyen Ön akár a beszerelést végző, szervizelő vagy felhasználó fél.

Többféle tartályos megoldás, végtelen lehetőségek

ECH₂O Hőtárolók (EKHWP-(P)B)

Csatlakoztassa Daikin Altherma 3 falra szerelt egységét egy hőtárolóhoz, és használja ki a napenergia előnyeit.

Rozsdamentes acél tartály (EKHWS(U)-D)

Csatlakoztassa Daikin Altherma 3 falra szerelt egységét egy rozsdamentes acél tartályhoz, hogy hatékony használati meleg víz előállítását érjen el.

Rugalmasság a használati meleg víz biztosításában

Csak fűtő modellek - EABH-D

A csak fűtő Daikin Altherma 3 modellek használati melegvizet és felületfűtést biztosítanak különösen hatékony módon.



Többfunkciós modellek - EABX-D

Alapfunkció mellett a Daikin Altherma 3 hűtést is biztosít a meleg nyári időszakban.

Ez a hűtési funkció a hőleadókon, pl. a padlófűtésen keresztül vagy a fancoil tekercsnek köszönhetően működik.



> A hőtárolókra és tartályokra vonatkozó további részletek a 17. oldalon.

Daikin Altherma 3 csak fűtő modellek

Oldalfali **csak fűtő** levegő-víz hőszivattyú, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- › Kombinálja rozsdamentes acél tartállyal vagy ECH2O hőtárolóval a használati meleg víz biztosításához
- › A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet
- › A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel
- › 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -28°C hőmérsékleten is



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)	
Áramfelvétel	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 kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	3,29		3,34		3,41	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	129		130		133	
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	4,38		4,45		4,56	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	172		175		179	
		Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály		A++		A++		A+++ (3)	
Beltéri egység		EABH		16D6V	16D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Burkolat	Szín					Fehér + Fekete			
	Anyag					Gyanta, fémlemez			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			840x440x390			
Tömeg	Egység					38			
Működési tartomány	Fűtés	Víz oldal	Min.~Max.	°C		15~60			
	Használati meleg víz	Víz oldal	Min.~Max.	°C		25~75			
Hangteljesítmény-szint	Névl.					44			
Hangnyomásszint	Névl.					30			
Kültéri egység		EPGA		11DV	14DV	16DV			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			1.440x1.160x380			
Tömeg	Egység					143			
Kompresszor	Mennyiség					1			
	Típus					Hermetikusan zárt scroll kompresszor			
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB			10~43			
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB			-28~35			
Hűtőközeg	Típus					R-32			
	GWP					675,0			
	Töltet		kg			3,50			
	Töltet		TCO2Eq			2,36			
	Vezérlés					Adagoló szelep			
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dB	64				66	
	Hűtés	Névl.	dB			68			
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dB	48		49		52	
	Hűtés	Névl.	dB			55			
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség					V3/1N~/50/230			
Áram	Javasolt biztosíték					32			

(1) Hűtés Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hűtés Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Az EU n°811/2013 címke 2019 szerint, G - A+++ skálán.

Daikin Altherma 3 többfunkciós modellek

Oldalfali **hűtő-fűtő** levegő-víz hőszivattyú, ideális megoldás energiatakarékos házakban

- › Kombinálja rozsdamentes acél tartállyal vagy ECH2O hőtárolóval a használati meleg víz biztosításához
- › A könnyű elérhetőség érdekében a nyomtatott áramköri lap és a hidraulikus komponensek az egység elején kaptak helyet
- › A kompakt méretek lehetővé teszik a kis helyre történő telepítést, minimális oldalsó szerviz hellyel
- › 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -28°C hőmérsékleten is















(3)

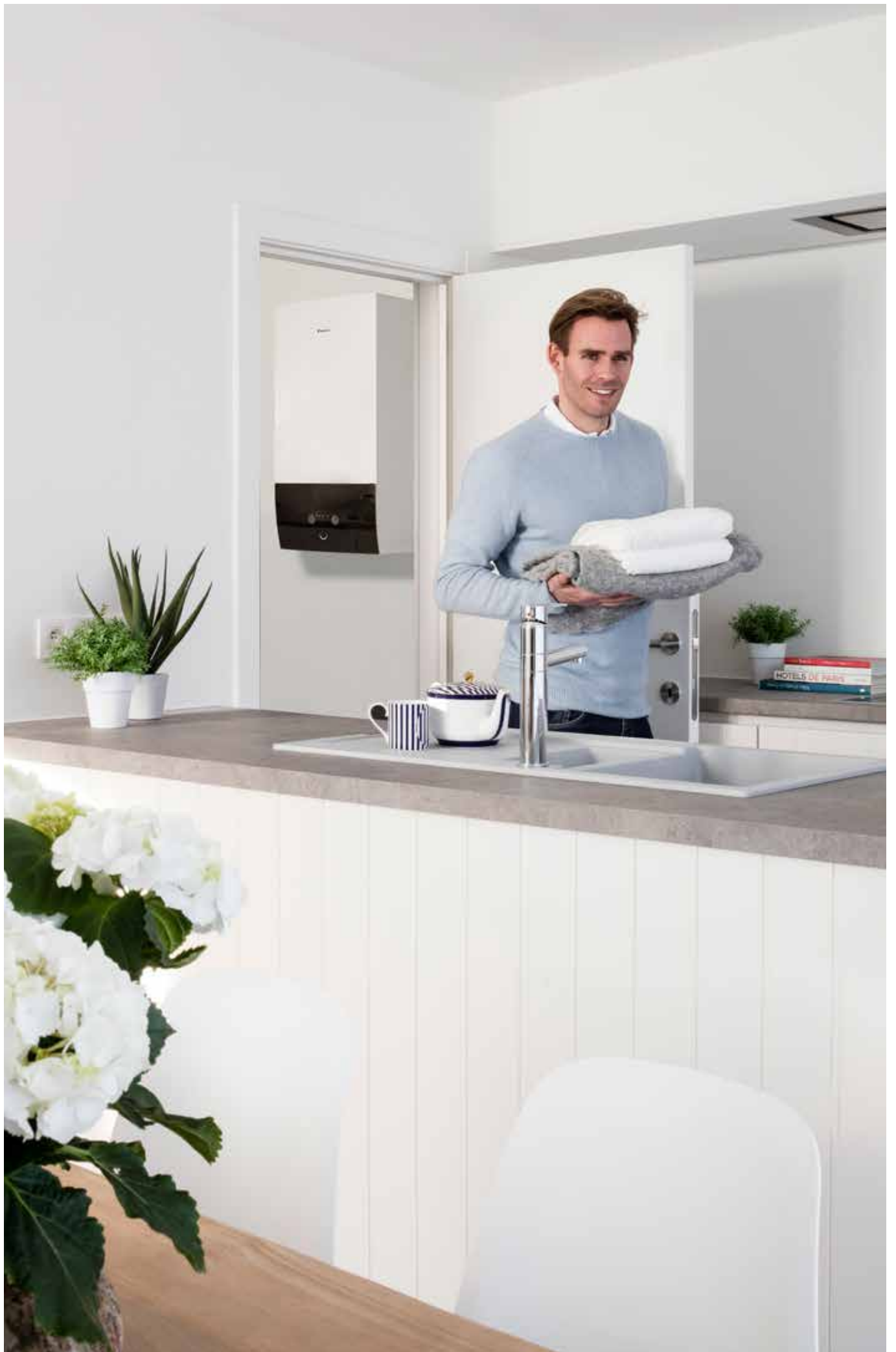
Hatékonysági adatok				EABX + EPGA	16D6V/D9W + 11DV	16D6V/D9W + 14DV	16D6V/D9W + 16DV	
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW		11,1 (1) / 11,3 (2)	14,5 (1) / 14,5 (2)	16,5 (1) / 15,6 (2)	
Áramfelvétel	Fűtés	Névl.	kW		2,16 (1) / 2,91 (2)	2,91 (1) / 3,96 (2)	3,45 (1) / 4,21 (2)	
Hűtési teljesítmény	Névl.		kW		10,5 (1) / 10,7 (2)	11,1 (1) / 11,9 (2)	13,5 (1) / 11,9 (2)	
Áramfelvétel	Hűtés	Névl.	kW		2,21 (1) / 3,30 (2)	2,72 (1) / 3,97 (2)	3,42 (1) / 3,97 (2)	
COP					5,15 (1) / 3,88 (2)	4,99 (1) / 3,65 (2)	4,78 (1) / 3,71 (2)	
EER					4,75 (1) / 3,23 (2)	4,09 (1) / 2,99 (2)	3,94 (1) / 2,99 (2)	
Felületfűtés	55°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP		3,32	3,37	3,43	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	130	132	134	
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP		4,44	4,51	4,61	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	175	178	182	
		Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály		A++	A++	A+++ (3)		
Beltéri egység				EABX	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Burkolat	Szín						Fehér + Fekete	
	Anyag						Gyanta, fémlemez	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm				840x440x390	
Tömeg	Egység		kg				38	
Működési tartomány	Fűtés	Víz oldal	Min.~Max.	°C			15~60	
	Használati meleg víz	Víz oldal	Min.~Max.	°C			25~75	
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dBA				44	
Hangnyomásszint	Névl.		dBA				30	
Kültéri egység				EPGA	11DV	14DV	16DV	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			1.440x1.160x380		
Tömeg	Egység		kg			143		
Kompresszor	Mennyiség					1		
	Típus					Hermetikusan zárt scroll kompresszor		
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB			10~43		
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB			-28~35		
Hűtőközeg	Típus					R-32		
	GWP					675,0		
	Töltet		kg			3,50		
	Töltet		TCO2Eq			2,36		
	Vezérlés					Adagoló szelep		
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dBA		64		66	
	Hűtés	Névl.	dBA			68		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA		48	49	52	
	Hűtés	Névl.	dBA			55		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V			V3/1N~/50/230		
Áram	Javasolt biztosíték		A			32		

(1) Hűtés Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Hűtés Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); fűtés Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Az EU n°811/2013 címke 2019 szerint, G - A+++ skálán.

Opciók

Típus	Anyagnév		Daikin Altherma 3 falra szerelt	
Vezérlés	Vezetékes fali szabályozó	BRC1HHDK/S/W		●
	LAN Adapter + PV napkollektoros csatlakozás	BRP069A61		●
	Csak LAN	BRP069A62		●
	Szobatermosztát (vezetékes)	EKRTWA		●
	Szobatermosztát (vezeték nélküli)	EKRTR1		●
	Külső érzékelő	EKRTETS		●
	Adapter	Igényszabályzó PCB	EKRP1AHTA	
Digitális I/O PCB		EKRP1HBAA		●
Beszerelés	Két zónás készlet (watts készlet)	BZKA7V3		●
	Motoros HMV váltószelep és tartályhőmérséklet érzékelő más gyártó tárolójához	EKHY3PART		●
	Motoros váltószelep + HMV fűtés vezérlés termosztáttal ellátott más gyártó tárolójához	EKHY3PART2		●
Érzékelők	Beltéri távérzékelő	KRCS01-1		●
	Kültéri távérzékelő	EKRSCA-1		●
Egyebek	PC USB-kábel	EKPCCAB4		●
	Átalakító készlet	EKHBCONV		●
		EKHVCONV2		●
	Univerzális központi szabályozó	EKCC8-W		●
	Fagyvédelmi szelep	AFVALVE1		●
Hőszivattyú konvektor + szelepkészlet	FWXV-A + EKVKHPC		●	



Hőtárolók és tartályok

Melegvíz előállítási telepítési opciók

Miért a hőtárolót vagy a használati melegvíz-tartályt válassza?

Ha csak meleg vízre van szüksége, vagy szeretné kombinálni a meleg vizet a napkollektorral, a legjobb megoldást kínáljuk a legmagasabb szintű kényelem, az energiahatékonyság és a megbízhatóság érdekében.



Hőtároló EKHWP-(P)B



Rozsdamentes acél tartály
EKHWS(U)-D



Használati melegvíz-tartály

Rozsdamentes acél tartályok

Kényelem

- › Elérhető 150, 180, 200, 250 és 300 literes térfogattal, rozsdamentes acél tartállyal EKHWS(U)-D

Hatékonyság

- › A magas minőségű szigetelés minimumon tartja a hőveszteséget
- › Hatékony hőmérsékletű fűtés: 10°C-ról 50°C-ra mindössze 60 perc alatt
- › Elérhető integrált megoldásként vagy különálló tartályként

Megbízhatóság

- › A szükséges időközönként az egység felmelegíti a vizet 60°C fokra a baktériumok elszaporodásának megakadályozása érdekében



Az ECH₂ hőtároló választék

ECH₂O hőtároló választék: további meleg vizes kényelem

Kombinálja egységét hőtárolóval a maximális kényelem eléréséhez otthonában.

- › Friss víz elve: fogyassza igény szerint a használati meleg vizet, mialatt csökkenti a szennyeződés és ülepedés kockázatát
- › Optimális használati meleg víz-teljesítmény: az alacsony hőmérséklet lehetővé teszi a nagy csapolási teljesítményt
- › Készül a jövőre: megfelel megújuló napkollektoros és egyéb fűtési források, pl. kandallók jövőbeli integrálásához is
- › Az egység pehelykönnyű és robusztus kialakítása a kaskád elvvel kombinálva rugalmas telepítési lehetőségeket kínál

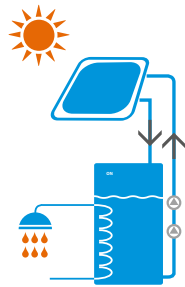
A kisebb és nagyobb otthonokba kínált kialakítással az ügyfelek választhatnak a nyomásmentes és a nyomás alatti meleg vizes rendszerek között

Hatékony

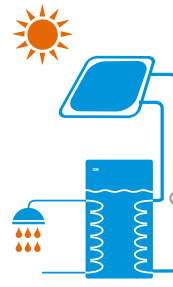
- › Készül a jövőre: a megújuló energiaforrások maximalizálása
- › Intelligens hőtárolás-kezelés: biztosítja a folyamatos fűtést kiolvasztás módban, és az eltárolt meleget használja a felületfűtéshez
- › A magas minőségű szigetelés minimumon tartja a hővesztéséget

Megbízhatóság

- › Karbantartásmentes tartály: nincs korrózió, anód, vízkő- vagy egyéb lerakódás, és a biztonsági szelepen keresztül nincs vízvesztés sem



Leeresztő napkollektoros rendszer



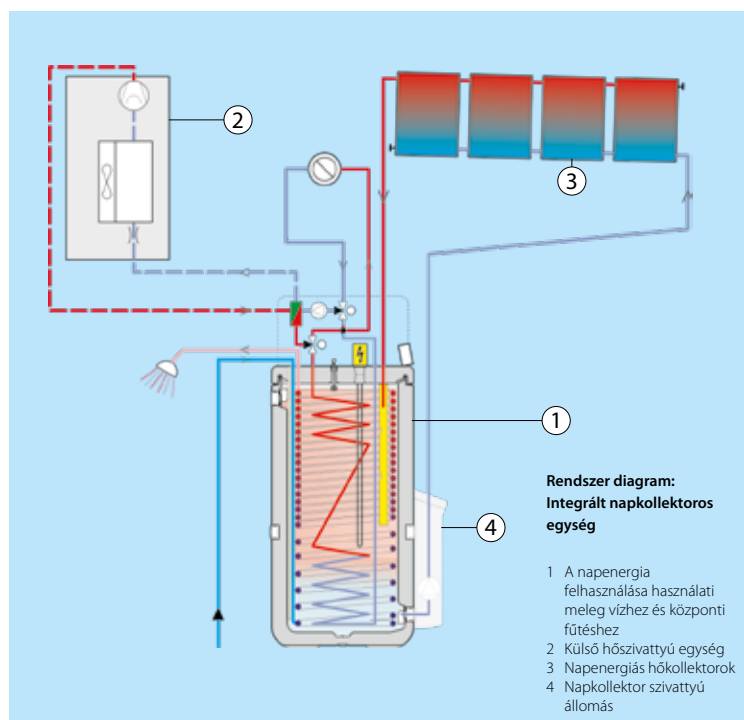
Nyomás alatti napkollektoros rendszer

Nyomás nélküli (leeresztő) napkollektoros rendszer

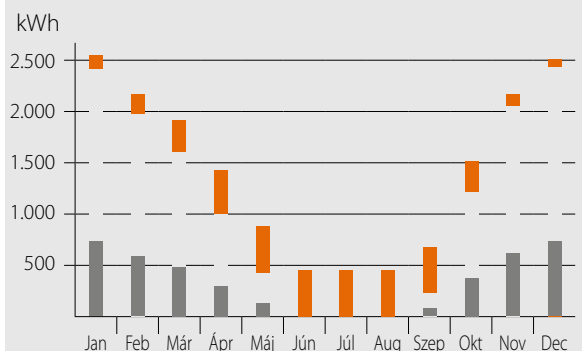
- › A napkollektor csatlakozók csak vízzel vannak feltöltve, ha a napsugárzás elegendő fűtést biztosít
- › A vezérlőn lévő szivattyúk és a szivattyú egység röviden bekapcsol, és a tárolótartály vizével feltölti a napkollektorokat
- › Feltöltés után a fennmaradó szivattyú végzi el a víz keringetését

Nyomás alatti napkollektoros rendszer

- › A rendszer a hűtőközelítő folyadékkal és megfelelő mennyiségű fagyállóval van feltöltve a rendszer téli befagyásának elkerüléséhez
- › A rendszer nyomás alatt van, és megfelelően le van zárva



Havi energiafogyasztás egy átlagos családi ház esetén



■ A napenergia felhasználása használati meleg vízhez és központi fűtéshez

■ Hőszivattyú (környezeti hő)

■ Kiegészítő energia (elektromosság)


Hőtároló

Műanyag használati melegvíz-tartály napkollektor támogatással

- › A tartályt úgy tervezték, hogy csatlakoztatható legyen a nyomás alatti napkollektoros rendszerhez
- › A tartályt úgy tervezték, hogy csatlakoztatható legyen a leeresztő termális napkollektoros rendszerhez
- › Csak 500 literes verzióban érhető el
- › Nagy méretű meleg víz tárolótartály, hogy bármikor biztosítani tudja a használati meleg vizet
- › A kiváló minőségű szigetelésnek köszönhetően a hőveszteség minimálisra csökken
- › Felületfűtés támogatás lehetséges



EKHWP500B

Tartozékok		EKHWP	500B	500PB		
Burkolat	Szín	Kalmárfehér (RAL9016) / Sötétszürke (RAL7011)				
	Anyag	Útésálló polipropilén				
Méretek	Egység	Szélesség	790			
		Mélység	mm			
Tömeg	Egység	Üres	82	89		
Tartály	Vízterfogat		477			
		Anyag	Polipropilén			
	Maximum vízhőmérséklet		85			
		Szigetelés	Hőveszteség	1,7		
		Energiahatékonysági osztály		B		
		Álló hőveszteség	W	72		
		Tárolási mennyisége	l	477		
		Használati meleg víz	Mennyiség		1	
				Cső anyaga	Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)	
Töltet	Felület		5,800	5,900		
		Belső hőcserélő térfogat	l			
		Üzemi nyomás	bar			
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K			
		Üzemi nyomás	bar			
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K			
Nyomás alatti napkollektoros	Cső anyaga		Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)			
		Felület	m²			
Kiegészítő napkollektoros fűtés	Belső hőcserélő térfogat		l			
		Üzemi nyomás	bar			
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K			
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K			


Használati melegvíz-tartály

Rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály

› Elérhető 150, 180, 200, 250 és 300 literes térfogattal, rozsdamentes acél tartállyal EKHWS(U)-D



EKHWS(U)-D

Tartozékok		EKHWS	150(U)D3V3	180(U)D3V3	200(U)D3V3	250(U)D3V3	300(U)D3V3	
Burkolat	Szín		Fehér					
	Anyag		Epoxi-bevonatos acél / Epoxi-bevonatos lágyacél					
Tömeg	Egység	kg	45	50	53	58	63	
Tartály	Víztérfogat	l	145	174	192	242	292	
	Anyag		Rozsdamentes acél (EN 1.4521)					
	Maximum vízhőmérséklet	°C	75					
	Szigetelés	Hővesztéség kWh/24óra	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	
	Energiahatékonysági osztály		B					
	Álló hővesztéség	W	45	50	55	60	68	
	Tárolási mennyisége	l	145	174	192	242	292	
Hőcserélő	Használati meleg víz	Mennyiség	1					
		Cső anyaga	Rozsdamentes acél (EN 1.4521)					
		Felület	m ²	1,050	1,400	1,800		
		Belső hőcserélő térfogat	l	4,9	6,5	8,2		
	Üzemi nyomás	bar	10					
Kiegészítő fűtőelem	Teljesítmény	kW	3					
Tápellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~/50/230					

Mindig irányítás alatt

Daikin Online Controller

A Daikin Online Controller alkalmazás szabályozza és felügyeli a fűtőrendszer állapotát, és lehetővé teszi az alábbiakat:

Felügyelet

- › A fűtőrendszer állapota
- › Az energiafogyasztási grafikonok

Ütemterv

- › Ütemezze be a beállított hőmérséklet* és a működési módot: akár **6 program naponta, a hét minden napján**
- › A **nyaralási üzemmód** aktiválása
- › Megtekintés intuitív üzemmódban

Vezérlés*

- › A **működési mód** és a beállított hőmérséklet
- › Vezérelje távolról rendszerét és a használati meleg víz készítést

*Alkalmazáson keresztüli szabályozás

- › Szobai termosztáton keresztüli vezérlés fűtésre és használati meleg víz előállítására
- › Előremenő víz hőmérséklet vezérlés a használati meleg víz esetén
- › A használati meleg víz külső szabályozója



Daikin Online Heating Control

A Daikin Online Control Heating alkalmazás olyan sokoldalú program, amely lehetővé teszi, hogy az ügyfelek szabályozzák és felügyeljék a fűtőrendszerük állapotát.

Fő funkciók

- › A 'Daikin szem' (intuitív beállítás)
- › Tartály hőmérsékletének figyelése
- › GDPR-rel (adatvédelem) felszerelve
- › A LAN adapter belső vezérlőprogramjának távoli frissítése
- › Az egység több helyről történő szabályozása

EKRTR/EKRTW

Vezérlés

A szobai termosztát LCD kijelzője megjeleníti a szükséges információkat a Daikin Altherma rendszer beállításával kapcsolatban.

Kényelem

A külső érzékelő (EKRTETS) elhelyezhető a padlófűtés és a padló közé, a vezeték nélküli szobai termosztát alternatívájaként.

Általános funkciók

- › A szoba hőmérsékletének beállítása a beépített vagy külső érzékelő mérései alapján
- › Kikapcsolás funkció (integrált fagyálló funkcióval)
- › Nyaralási üzemmód
- › Kényelmi és csökkentett funkciós üzemmódok
- › Idő (nap és hónap)
- › Programozható heti időzítő 2, felhasználó által meghatározott és 5 előre beállított programmal, maximum napi 12 művelettel
- › Billentyűzár funkció
- › Határértékek beállítása: a beszerelést végző személy módosíthatja a felső és alsó határértékeket
- › Padlóhőmérséklet-védelem



Madoka



reddot award 2018
winner



A minimalizmus szépsége.



Ezüst
RAL 9006 (fémes)
BRC1HHDS



Fekete
RAL 9005 (matt)
BRC1HHDK



Fehér
RAL9003 (fényes)
BRC1HHDW

Felhasználóbarát vezeték nélküli szabályozó prémium kialakítással

Madoka = egyszerűség és kifinomultság

Intuitív szabályozás, prémium kialakítás

A Madoka szabályozó sima ívei keskeny, finom vonalakat alkotnak, melyet a feltűnő kék, kör alakú kijelző egészít ki. Letisztult vizuális élmény nagy, könnyen leolvasható számokkal - a szabályozó funkciói a három érintőgombon keresztül érhetők el, így az intuitív vezérlést és a könnyű beállíthatóságok kombinálja a kiemelkedő felhasználói élmény érdekében.

Három színben, bármely belső térbe

Nem számít, milyen a belső dizájn, a Madoka biztosan illeszkedni fog. Az Ezüst különleges érintése bármely belső térbe vagy felhasználáshoz tökéletes, míg a Fekete kiváló választás sötétebb stílusú belső terekhez. A Fehér letisztult, modern kinézetet kölcsönöz.

Egyszerűen beállítható működési paraméterek

A szabályozó beállítása és finomhangolása egyszerű, segít az energiamegtakarításban és a nagyobb kényelem biztosításában. A rendszer lehetővé teszi a helyiség működési módjának kiválasztását (fűtés, hűtés vagy automatikus), a kívánt szobahőmérséklet beállítását és a használati melegvíz hőmérsékletének szabályozását.

Egyszerű frissítés Bluetooth-on keresztül:

Határozottan javasoljuk, hogy a felhasználói felületen mindig a legújabb szoftververzió fusson. A szoftver frissítéséhez vagy az elérhető frissítések kereséséhez szüksége lesz egy mobilkészülékre és a Madoka Assistant alkalmazásra. Ez az alkalmazás letölthető a Google Play és az Apple Store áruházakból.



www.daikin.hu/madoka

Stand By Me, út a maximális ügyfélelégedettséghez

Egy program, amelynek használatával ingyenes kiterjesztett garanciát biztosítunk A Stand By Me szolgáltató program elérhetővé teszi ügyfelei számára az ingyenes, meghosszabbított jótállást, kiterjesztett garanciát az egyes alkatrészekre, illetve a kvalifikált Daikin partnerek szolgáltatásainak közvetítésére is szolgál. A Stand By Me programmal a Daikin ügyfelek biztosak lehetnek abban, hogy a lehető legmagasabb szintű kényelmet, energiahatékonyságot és felhasználóbarát szolgáltatás kapják.



Garanciahosszabbítás



Stand By Me legfontosabb előnye az ingyenes garancia hosszabbítás lehetősége:

- a munkavégzésre és az alkatrészekre egyaránt vonatkozik
- regisztráció után azonnal elkezdődik



A Daikin szervizpartnerek gyors értesítése

A Daikin szervizpartnerek automatikusan értesítést kapnak arról, ha egy ügyfél regisztrálja berendezését a www.standbyme.daikin.eu oldalon, és karbantartásra van szüksége.

- Az ügyfelének garantálja
- a gyors és megbízható szolgáltatást
- az összes információ kezelését, amely a telepítéshez kapcsolódik, pl. a regisztrációs dokumentumok, részvételi és karbantartási feljegyzések, stb.
- a valós idejű hibakódok használatát, amelyek értesítik a szervizpartnereket az esetleges problémákról



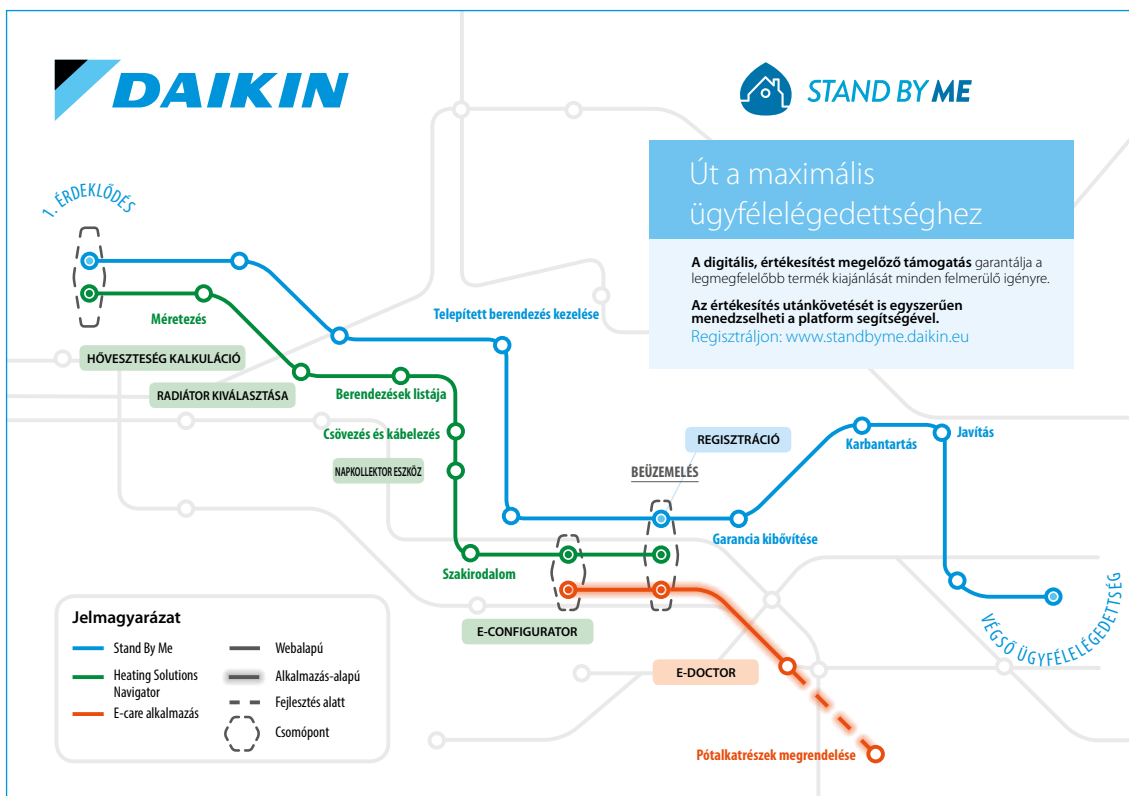
Meghosszabbított jótállás az alkatrészekre

Kis többlet költség megfizetése mellett az ügyfelek meghosszabbíthatják a bizonyos alkatrészekre vonatkozó jótállást. További információért lépjen kapcsolatba helyi Daikin kapcsolattartójával. A **Stand By Me** garantálja, hogy:

- minden alkatrészt gyorsan kicserél
- segít elkerülni a pénzügyi meglepetéseket
- biztosítja a hosszú élettartamot és problémamentes működést, illetve a Daikin berendezések további előnyeit
- a megbízható szervizelést a Daikin hivatalos szervizpartnerei végzik el

A Daikin szervizpartnerei kizárólag Daikin alkatrészekkel dolgoznak, és rendelkeznek mindazzal a műszaki tudással, amely szükséges a felmerülő problémák megoldásához

Stand By me ütemterv áttekintése

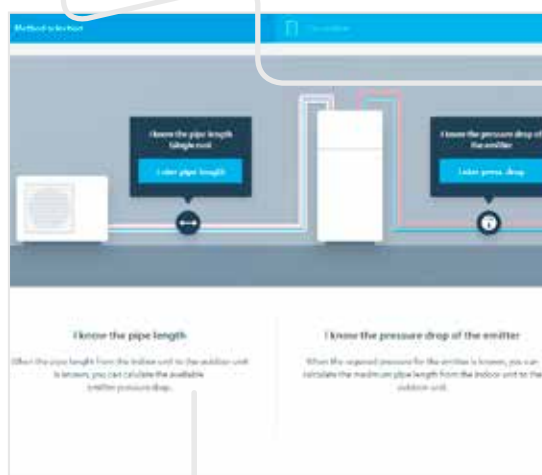




Heating Solutions Navigator

Szeretne többet megtudni a Heating Solution Navigator-ról?

- › A Heating Solutions Navigator a Daikin szakembereknek kifejlesztett digitális eszköztár, melynek célja az ügyfelek számára legjobb megoldások kiválasztásának segítése.
- › Ezzel az eszközzel konfigurálhatja a berendezést, létrehozhat egyéni csövezési és kábelezési terveket, beállíthatja a berendezés konfigurációját, és még számos egyéb funkciót is használhat.
- › Az integrált Csőméretezési eszközzel kiszámíthatja a maximális hidronikus csőhosszt a beltéri egységtől a kültéri egységig a hőleadó nyomásesése alapján, vagy fordítva.



E-Care alkalmazás

A Daikin e-Care alkalmazás szeretné megkönnyíteni a Daikin telepítő szakemberek életét, így QR-kód beolvasást, a fűtőberendezés egyszerű konfigurálást és az e-Doctor alkalmazáson keresztüli hibaelhárítást ajánl a Stand By Me regisztrációhoz.





STAND BY ME

www.standbyme.daikin.hu

A Stand By Me (SBM) és a Heating Solutions Navigator (HSN) szorosabb kapcsolatot teremtenek Ön, a végfelhasználó és a Daikin között, ezáltal teszi könnyebbé az Ön munkáját.

Az egyes fázisokhoz tartozó QR kódok leolvasásával bővebb információt kap arról, hogyan is működik a platform.

DEMO



DEMO



HEATING SOLUTIONS NAVIGATOR (HSN)
professional.standbyme.daikin.eu

A Heating Solutions Navigator a Daikin szakembereknek kifejlesztett digitális eszköztára, melynek célja az ügyfelek számára legjobb megoldások kiválasztásának segítése. Ezzel az eszközzel konfigurálhatja a berendezést, létrehozhat egyéni csövezési és kábelezési terveket, beállíthatja a berendezés konfigurációját, és még számos egyéb funkciót használhat.

DEMO



MÉRETEZÉS

HSN hővesztés kalkulátor / Helyiségről helyiségre

Az opcionális 'Helyiségről helyiségre' hővesztés kalkulátorral lehetőség van kiszámítani a helyiségek hővesztését. A Helyiségről helyiségre eszköz mellett az egyszerűsített hővesztés kiszámítás is elérhető.

NAPKOLLEKTOR

HSN napkollektor kiválasztó

A napkollektor kiválasztó megmutatja a DAIKIN napkollektoros rendszer előnyeit, és segíti a szakembereket a megfelelő napkollektoros rendszer kiválasztásában egy adott ház esetén.

DEMO



CSÖVEZÉS ÉS KÁBELEZÉS

Egyénileg megtervezett csövezési és vezetékelési vázlatok létrehozása minden egyes projekthez, figyelembe véve a különböző paramétereket, pl. a hőtermelőt, a zónakialakítást, a hőleadó típusát és opcióit.

BERENDEZÉSEK LISTÁJA

DEMO

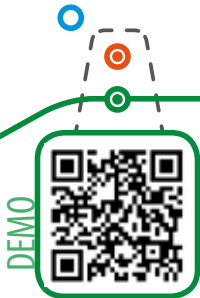


RADIÁTOR

HSN radiátor kiválasztó

Ez a radiátor kiválasztó eszköz segít az ügyfeleknek kiválasztani a megfelelő méretű radiátort minden egyes helyiségbe.

TELEPÍTETT BERENDEZÉS KEZELÉSE



DEMO

KONFIGURÁLÓ ESZKÖZ

Az e-Configurator egy webalapú eszköz és alkalmazás, amely lehetővé teszi a telepítők számára a Daikin Altherma hőszivattyúk beállításainak távoli konfigurálását. A felhasználóbarát és intuitív felületének köszönhetően a konfiguráció egy pár lépésben elvégezhető. Ezután pdf formátumban vagy USB-tárolón/SD-kártyán tárolható a hőszivattyúra való feltöltéshez a helyszínen.

REGISZTRÁCIÓ

Berendezés regisztrálása

Az SBM egy értékesítés utáni szolgáltató platform, amellyel a végfelhasználók meghosszabbíthatják a telepített berendezésük garanciáját vagy kiegészítő karbantartási csomagot rendelhetnek. Minden Daikin szakember fontos szerepet játszik ezekben a szolgáltatási ajánlatokban.

A Stand By Me-vel Ön, mint Daikin szakember egy teljesen digitális naplót vezethet a beszerelt Daikin termékekről, amelyet akár mobilkészülékéről is könnyedén elérhet.

JÓTÁLLÁS BŐVÍTÉSE



LÉPJEN KAPCSOLATBA A HELYI SBM/HSN SPECIALISTÁVAL

KARBANTARTÁS

JAVÍTÁS



DEMO

E-DOCTOR

Az e-Care része

A Daikin e-Doctor az e-Care alkalmazás része, mely segíti a Daikin kollégákat és telepítő szakembereket az egységek hibaelhárításánál.

VÉGSSŐ ÜGYFÉLELEGEDETTÉG

PÓTALKATRÉSZEK MEGRENDELÉSE

ÜZEMBE HELYEZÉS



DEMO

E-CARE



DAIKIN

Stand By Me, út a maximális ügyfélelégedettséghez



Daikin Hungary Kft

Fehérvári út 84/a, H-1117 Budapest, Magyarország · Tel.: +36/1/46 44 500 · Fax: +36/1/46 44 501 · e-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin Europe N.V. részt vesz a folyadékűtők, hidronikus hőszivattyúk, Fan coil egységek, valamint változó hűtőközeg tömegáramú rendszerek számára kialakított Eurovent Certified Performance programban. Ellenőrizze a tanúsítványokat: www.eurovent-certification.com

ECPHU19-712

05/19

Jelen kiadvány kizárólag tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. jelen kiadvány tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljességére, megbízhatóságára, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát. A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít a kiadvány használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.



Nem klórozott papírra nyomtatva. Nyomtatva: 2019 május