

Daikin Altherma 3 Termékkatalógus 2018



Az új hőszivattyú szabvány felállítása



EHB(H/X)-D



BRP069A61/62



ERGA-D(A)



EHVH-D(-/G)

Tartalomjegyzék

Támogató eszközök	4
-------------------	---

Daikin Altherma 3 R-32	6
------------------------	---

Bluevolution padlón álló egység	8
---------------------------------	---

Univerzális dizájn	9
EHVH-D6V(G)/D9W(G) + ERGA-DV3	10
EHVX-D3V(G)/D6V(G)/D9W(G) + ERGA-DV3	11
EHVZ-D6V(G°)/D9W(G°) + ERGA-DV3	12
EHVH-DV(G°) + ERGA-DV3	13
Opciók	14

Bluevolution oldalfali egység	16
-------------------------------	----

EBBH-D6V/D9W + ERGA DV3	18
EBBX-D6V/D9W + ERGA-DV3	19
Opciók	20

Hőtárolók és tartályok	22
------------------------	----

EKHWP-B/EKHWP-PB	24
EKHWS(U)-D	25

Mindig irányítás alatt	26
------------------------	----

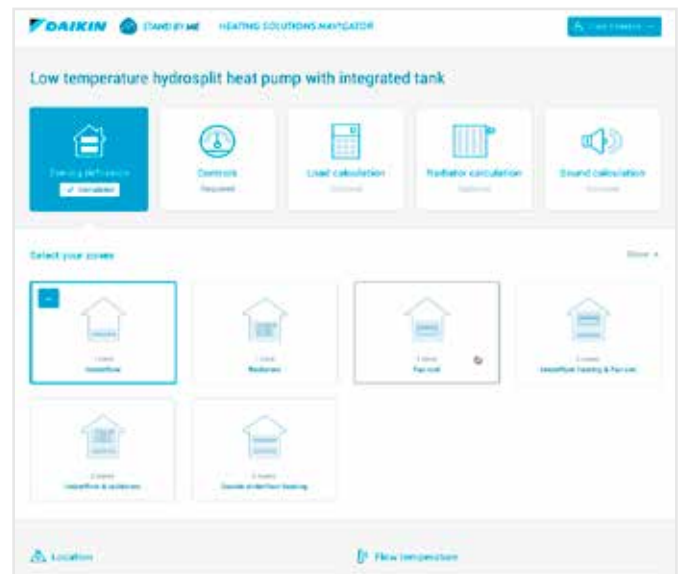
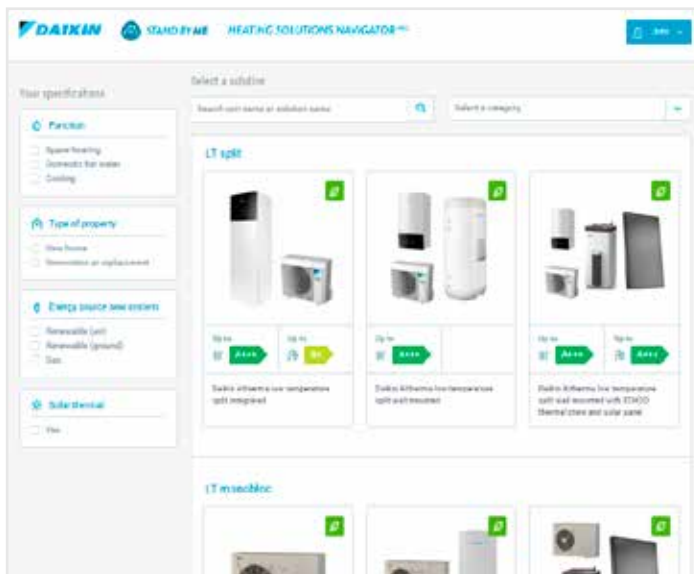
EKRUDAS	27
EKRTR/EKRTW	28
Kombinációs táblázat	30

Támogató eszközök

Heating Solution Navigator

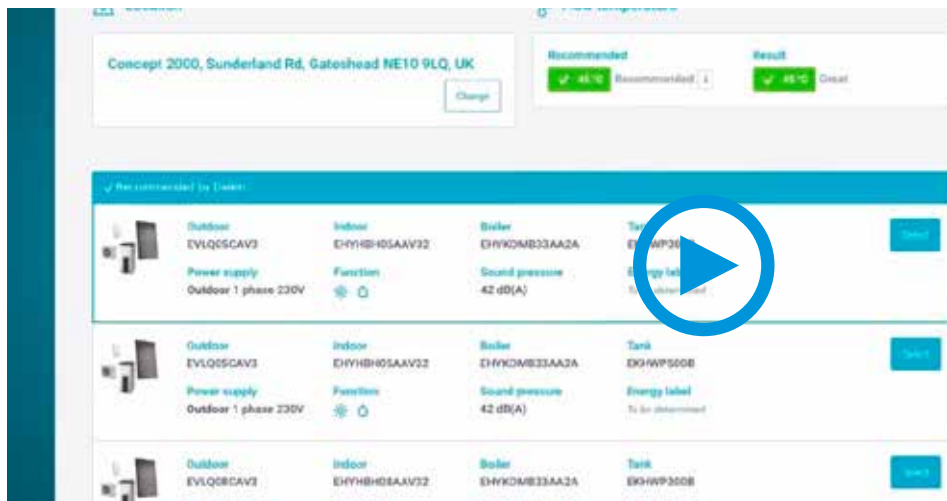
A HSN a legmegfelelőbb megoldást kínálja ügyfelei otthonába:

- › Felhasználóbarát felület mutatja be az elérhető Daikin Fűtési megoldások széles választékát
- › A szükséges hőterhelés becslése az egyszerű, intuitív megközelítéstől a mélyebb, részletesebb szobánkénti kalkulációig
- › Figyelembe veszi az országra jellemző tényezőket
- › Egyéni csövezési diagramok készítése
- › Kapcsolat a Kéményelem kiválasztóhoz a gázalapú megoldások esetén
- › A berendezés konfigurációjának beállítása
- › Az összes opció áttekintése kifejezetten az Ön berendezéséhez
- › Gyorshivatkozás a berendezéshez tartozó anyagokhoz
- › A Daikin megoldás gazdasági és ökológiai előnyeinek összehasonlítása a hagyományos fűtőberendezésekhez képest
- › Az összes terhelés tárolása a Stand By Me fiókban
- › Egyszerű átlépés a Lead-ből a Telepítésbe, így egyszerűen felajánlhatók a végfelhasználónak az értékesítés utáni szolgáltatások



Szeretne többet megtudni a Heating Solution Navigator-ról?

- › Tekintse meg videónkat a [YouTube-on!](#)



Stand By Me, a biztonságot nyújtó klíma



Ügyfelei az új Daikin berendezéssel és a Stand By Me szolgáltatási programmal biztosak lehetnek benne, hogy a piacon elérhető legmagasabb szintű kényelmet élvezhetik az energiahatékonyság, a használhatóság és a szolgáltatások előnye mellett.



Értékesítés utáni szolgáltatások

A **Stand By Me** olyan értékesítés utáni szolgáltatásokat kínál, mint a garancia-kiterjesztés és a karbantartási szerződések:

- ✓ Garancia-kiterjesztés alkatrészekre és/vagy munkadíjra
- ✓ Az üzembe helyezés időpontjában kezdődik



A Daikin szervizpartnerek gyors utánkövetése

A www.standbyme.daikin.eu oldalon történő regisztrálás után a Daikin szervizpartnereket automatikusan összekapcsolják az ügyfelekkel. Értesítést kapnak, ha egy ügyfél karbantartási szerződést köt.

Az ügyfelének garantálja

- ✓ A gyors és megbízható szolgáltatást
- ✓ A teljes telepítési naplót, a regisztrációs dokumentumokkal, karbantartási határidőkkel, javítási jelentésekkel, stb. együtt



Ügyfélkapcsolati portál

Az ügyfélkapcsolati portál tökéletes megoldás nagyobb ügyfelek számára:

- ✓ Az összes berendezés nyomon követése
- ✓ Projektmenedzsment

› Az Ön országában elérhető Stand By Me szolgáltatással kapcsolatos további részletekért lépjen kapcsolatba a helyi Daikin irodával

Üzleti portál

- › Tudjon meg többet a Daikin egységekről az extranet portálunkon: my.daikin.eu
- › A hatékony kereső használatával pillanatok alatt megszerezheti a szükséges információkat
- › A keresési opciók testre szabhatók, hogy csak az Ön számára releváns információk jelenjenek meg
- › Mobilkészüléken és számítógépen is elérhető



my.daikin.eu

E-care alkalmazás ÚJ

Univerzális alkalmazás az értékesítőnek

- › Regisztrálja berendezését a Stand By Me szolgáltatásba a **QR-kód** egyszerű beolvasásával
- › A hőszivattyú gyors konfigurálása **mindössze 7 lépésben**
- › Hibadiagnosztizálás a QR-kód leolvasásával és a hibakód megadásával



Daikin Altherma 3 R-32 a Bluevolutionnel



Miért válassza a Daikin Altherma 3-at?

A Bluevolution technológia kombinálja a Daikin által kifejlesztett nagy hatékonyságú kompresszorokat a jövő hűtőközeggel: R32.



Nagy teljesítmény

- › A nagy hatékonysággal akár 65 °C hőmérsékletet is biztosító R32-es Daikin Altherma 3 egyaránt alkalmas padlófűtéshez és a radiátorokhoz, és akár -25°C-ig is működőképes, ezáltal megbízható működést garantál még a leghidegebb körülmények esetén is
- › A Bluevolution technológia optimális kombinációja a legmagasabb teljesítményt biztosítja:
 - » Szezonális hatékonysága akár A+++
 - » Fűtési hatékonysága 5,1-es COP értékig (7°C/35°C esetén)
 - » Használati meleg víz hatékonysága 3,3-as COP értékig (EN16147)
- › 4, 6 és 8 kW-os kivitelben kapható

Egyszerű telepítés

- › Telepítésre készen szállítva: minden fő hidraulikus elem gyárilag beépítve
- › Az új dizájn lehetővé teszi, hogy minden szervizelési feladatot az egység elején végezzenek el, és a csőszereléshez az egység felső részén lehessen hozzáférni
- › Stílusos, modern kinézet
- › A kültéri egységet tesztelték és hűtőközeggel feltöltötték, így a telepítés ideje csökken

Egyszerű üzembe helyezés

- › Integrált, magas felbontású, színes kijelző
- › A gyors beállítási segéd lehetővé teszi a maximum 9 lépésben elvégezhető üzembe helyezést, amely az egész rendszert működőképessé teszi
- › Emellett a konfigurálás távolról is elvégezhető, és a telepítés napját követően, később is feltölthető az egységre

Egyszerű vezérlés

- › A Daikin Altherma időjárásfüggő szabályozás és az inverteres kompresszor kombinált hatása minden kültéri hőmérsékletnél maximalizálja az új R32 Daikin Altherma 3 hatékonyságát, így mindig egyetlen szobahőmérsékletet biztosít
- › Otthona hőmérsékletének napi szintű szabályozását bárhol és bármikor elvégezheti a Daikin Online Controller alkalmazással. Ez az online vezérlő lehetővé teszi, hogy otthona kényelmi szintjét egyéni preferenciáihoz igazítsa, mialatt további energiamegtakarítást érhet el. Az R32-es Daikin Altherma 3 választéka teljesen integrálható egyéb otthoni vezérlőrendszerekbe is



Alkalmazáson keresztüli szabályozás

A **Daikin Altherma 3** egységek széles kínálatot nyújtanak ügyfelei igényeihez igazodva

- **A legjobb szezonális hatékonyság** a legtakarékosabb üzemeléssel
- Tökéletes megoldás **az új építésű**, illetve energiatakarékos házakhoz
- A maximum 65°C-os kilépő víz hőmérséklet **kiváló választás felújítások esetén is**



Az összes alkalmazás lefedéséhez a Daikin Altherma 3
2 különböző beltéri egységgel kapható:



Padlón álló egység beépített használati melegvíz-tartállyal

Kompakt, 100 % garantált komfortszinttel

- › Az összes alkatrész és csatlakozás gyárilag beépítve
- › Nagyon kicsi, 600 x 600 mm-es helyigény
- › Minimális áramfelvétel és folyamatosan rendelkezésre álló meleg víz
- › Modern, stílusos dizájn fehér vagy ezüst színben



Oldalfali egység

Rugalmas telepítés és használati meleg víz csatlakozás

- › Kompakt egység kis telepítési helyigénnyel: minimális oldalsó szerviz helytel
- › Kombinálható különálló használati meleg víz tartállyal akár 500 literig, napkollektoros támogatással vagy anélkül
- › Stílusos, modern dizájn

Padlón álló egység beépített használati melegvíz-tartállyal



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

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

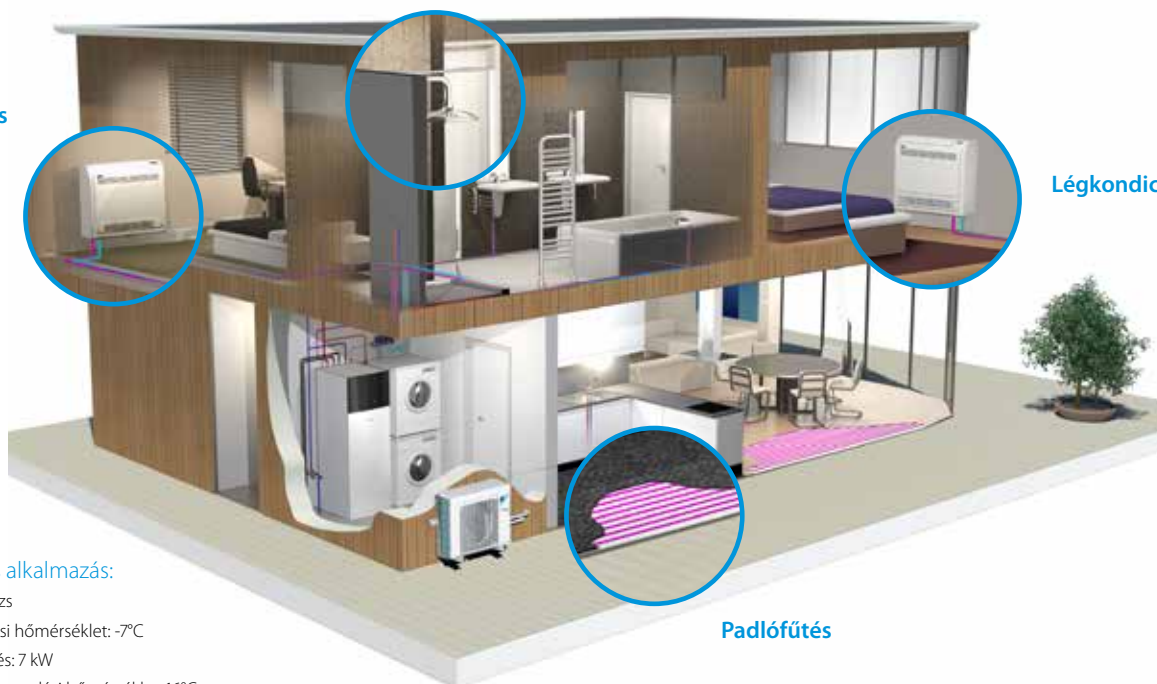
Univerzális rendszer, mellyel telepítési helyet és időt takaríthat meg

- › A 180 vagy 230 L-es kombinált, rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály és a hőszivattyú biztosítják a hagyományos rendszerekhez képest gyorsabb telepítést
- › 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
- › Kisebb, mindössze 600 x 600 mm-es helyigény
- › Integrált 3, 6 és 9 kW-os fűtőelemmel, illetve fűtőelem nélküli modellek is elérhetőek

Használati meleg víz

Fűtés

Légkondicionálás



Padlófűtés

Szokásos alkalmazás:

- › Hely: Párizs
- › Méretezési hőmérséklet: -7°C
- › Hőterhelés: 7 kW
- › Fűtés kikapcsolási hőmérséklet: 16°C

Univerzális dizájn

Csökkentett telepítési helyigény és magasság

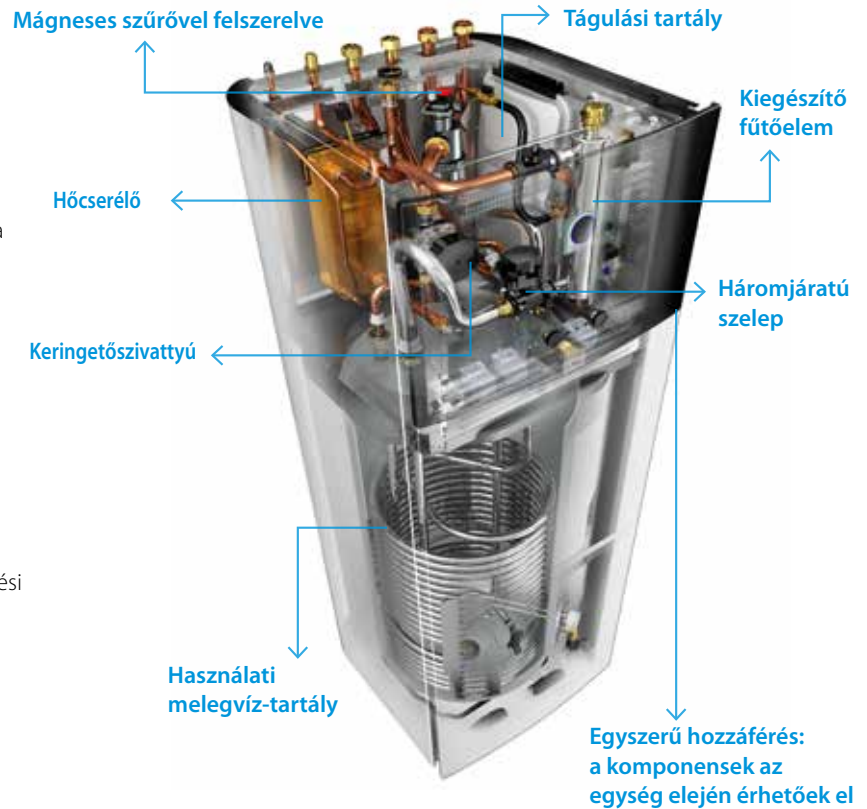
Az oldalfali beltéri egység és a különálló használati melegvíz-tartály hagyományos osztott verziójához képest a kompakt beltéri egység jelentősen csökkenti a telepítéshez szükséges helyet.

A kicsi, 600 x 600 mm-es helyigényével a kompakt beltéri egység helyigénye hasonló egyéb háztartási készülékekhez.

Telepítési projekteknel szinte nincs szükség oldalsó szervizelési helyre, mivel a csőcsatlakozások az egység tetején helyezkednek el.

A 180 L-es tartály 1,65 m-es, illetve a 230 L-es tartály 1,85 m-es telepítési magassági igényével a teljes telepítési magasság kevesebb mint 2 m.

A keskeny dizájn és a modern kivitel hangsúlyozzák az integrált beltéri egység kompakt kialakítását, így könnyedén beolvad a többi háztartási készülék közé.



Továbbfejlesztett MMI



A Daikin szem

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

A kék tökéletes! Ha a szem pirosra vált, hiba történt.

Gyors konfigurálás

Jelentkezzen be és végezze el az egység konfigurálását az új MMI-n keresztül kevesebb mint 10 lépésben.

A tesztciklusok futtatásával akár azt is ellenőrizheti, hogy az egység készen áll-e a használatra!

Egyszerű használat

Dolgozzon szuper gyorsan az új MMI-vel.

Szuper egyszerűen használható, mivel mindössze pár gombot és 2 navigációs billentyűt tartalmaz.

Gyönyörű dizájn

Az MMI-t 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.

Integrált beltéri egység



Daikin Altherma 3 alacsony hőmérsékletű osztott, kompakt, padlón álló egység

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

- › 180 vagy 230 L-es kombinált, rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály és a hőszivattyú az egyszerű telepítésért
- › 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
- › Kisebbs, 600x600 mm-es helyigény
- › 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is



A+++

(3)

65°C

R-32

Hatékonysági adatok			EHVH + ERGA		04S18D6V(G)+04DV	04S23D6V(G)+04DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+06DV	08S18D6V(G)/D9W(G)+08DV	08S23D6V(G)/D9W(G)+08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW			4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)		
Áramfelvétel	Fűtés	Névl.			0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)		
COP					5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Felületfűtés	55°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP			3,26		3,32		
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)			127		130		
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP			4,48	4,47		4,56	
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)			176		179		
			Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály			A+++		A+++ (3)		
Használati meleg víz előállítás	Általános	Névleges terhelés profil	L	XL	L	XL	L	XL	L	XL
	Mérsékelt klíma	ηwh (vízfűtés hatékonyság)	127	134	127	134	127	134	127	134
		Vízfűtés energiahatékonysági osztály					A+			
Beltéri egység			EHVH	04S18D6V(G)	04S23D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	
Burkolat	Szín		Fehér + Fekete							
	Anyag		Gyanta / fémlemez							
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Tömeg	Egység		kg	131	139	131	139	131	139	
Tartály	Vízterfogó		l	180	230	180	230	180	230	
	Maximum vízhőmérséklet		°C	60						
	Maximális víznyomás		bar	10						
	Korrózióvédelem			Felület előkészítés						
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	°C						
		Víz oldal	Min.~Max.	°C						
				5~30						
Használati meleg víz	Környezeti	Min.~Max.	°CDB							
	Víz oldal	Min.~Max.	°CDB							
				5~35						
		Max.	°C							
			60							
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dBA	42						
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	28						
Kültéri egység			ERGA	04DV	06DV	08DV				
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	740x884x388						
Tömeg	Egység		kg	58,5						
Kompresszor	Mennyiség			1						
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor						
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10~43						
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB	-25~35						
Hűtőközeg	Típus			R-32						
	GWP			675,0						
	Töltet		kg	1,50						
	Vezérlés			Adagoló szelep						
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dBA	58	60	62				
	Hűtés	Névl.	dBA	61						
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	44	47	49				
	Hűtés	Névl.	dBA	48	49	50				
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	V3/1N~/50/230						
Áram	Javasolt biztosíték		A	25						

(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 alacsony hőmérsékletű osztott, kompakt, padlón álló egység

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

- > 180 vagy 230 L-es kombinált, rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály és a hőszivattyú az egyszerű telepítésért
- > 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
- > Kiseb, 600x600 mm-es helyigény
- > 3, 6 vagy 9 kW-os, integrált, kiegészítő fűtőelem választék
- > A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is



A+++

(3)

65°C

R-32

Hatékonysági adatok			EHVX + ERGA	04S18D3V(G)/D6V(G) + 04DV	04S23D3V(G)/D6V(G) + 04DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 06DV	08S18D6V(G)/D9W(G) + 08DV	08S23D6V(G)/D9W(G) + 08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW		4,30 (1) / 4,20 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Áramfelvétel	Fűtés Névl.	kW		0,850 (1) / 1,16 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW		5,56 (1) / 4,37 (2)		5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Áramfelvétel	Hűtés Névl.	kW		0,940 (1) / 1,14 (2)		1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,62 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER				5,94 (1) / 3,84 (2)		5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Felületfűtés	55°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	3,26			3,32		
			ns (felületfűtés szezonális hatékonyság)	127			130		
Felületfűtés	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	4,48			4,47		
			ns (felületfűtés szezonális hatékonyság)	176			179		
Felületfűtés	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	A+++ (3)			A+++ (3)		
			ns (felületfűtés szezonális hatékonyság)	A+			A+		
Használati meleg víz előállítás	Általános Mérsékelt klíma	Névleges terhelés profil		L	XL	L	XL	L	XL
		gwh (vízfűtés hatékonyság) Vizfűtés energiahatékonysági osztály	%	127	134	127	134	127	134
				A+			A+		
Beltéri egység			EHVX	04S18D3V(G)/D6V(G)	04S23D3V(G)/D6V(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)	08S18D6V(G)/D9W(G)	08S23D6V(G)/D9W(G)
Burkolat	Szín			Fehér + Fekete					
	Anyag			Gyanta / fémlemez					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625
Tömeg	Egység		kg	131	139	131	139	131	139
Tartály	Vízterfogó		l	180	230	180	230	180	230
	Maximum vízhőmérséklet		°C	60					
Működési tartomány	Maximum víznyomás		bar	10					
	Korrózióvédelem			Tisztítás					
Működési tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max.	°C					
		Víz oldal	Min.~Max.	°C					
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti	Min.~Max.	°CDB					
		Víz oldal	Min.~Max.	°C					
Működési tartomány	Használati meleg víz	Környezeti	Min.~Max.	°CDB					
		Víz oldal	Max.	°C					
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dBA	42					
Hangnyomásszint	Névl.		dBA	28					
Kültéri egység			ERGA	04DV	06DV	08DV			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	740x884x388					
Tömeg	Egység		kg	58,5					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675,0					
Hűtőközeg	Töltet		kg	1,50					
	Vezérlés			Adagoló szelep					
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dBA	58	60	62	62		
	Hűtés	Névl.	dBA	61					
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dBA	44	47	49	49		
	Hűtés	Névl.	dBA	48	49	50	50		
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Áram	Javasolt biztosíték		A	25					

(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.

Opcionális kiegészítők

Típus	Anyagnév	Daikin Altherma 3 LT osztott, oldalfali	Daikin Altherma 3 LT osztott, padlón álló
Vezérlés	Távvezérlési felület	EKRUDAS	•
	LAN Adapter + PV napkollektoros csatlakozás	BRP069A61	•
	Csak LAN	BRP069A62	•
	Szobatermosztát (vezetékes)	EKRTWA	•
	Szobatermosztát (vezeték nélküli)	EKRTR1	•
	Külső érzékelő	EKRTETS	•
Adapter	Igényszabályzó PCB	EKR1AHTA	•
	Digitális I/O PCB	EKR1HBAA	•
Kiegészítő fűtőelem	Kiegészítő fűtőelem készlet	EKLBUHCB6W1	• csak a EHVH-DV(G) esetén
Beszerezés	Két zónás készlet (watts készlet)	BZKA7V3	• (kivéve az EHVZ)
Érzékelők	Beltéri távérzékelő	KRCS01-1	•
	Kültéri távérzékelő	EKRSCA-1	•
Egyebek	PC USB-kábel	EKPCCAB3	•





Oldalfali egység

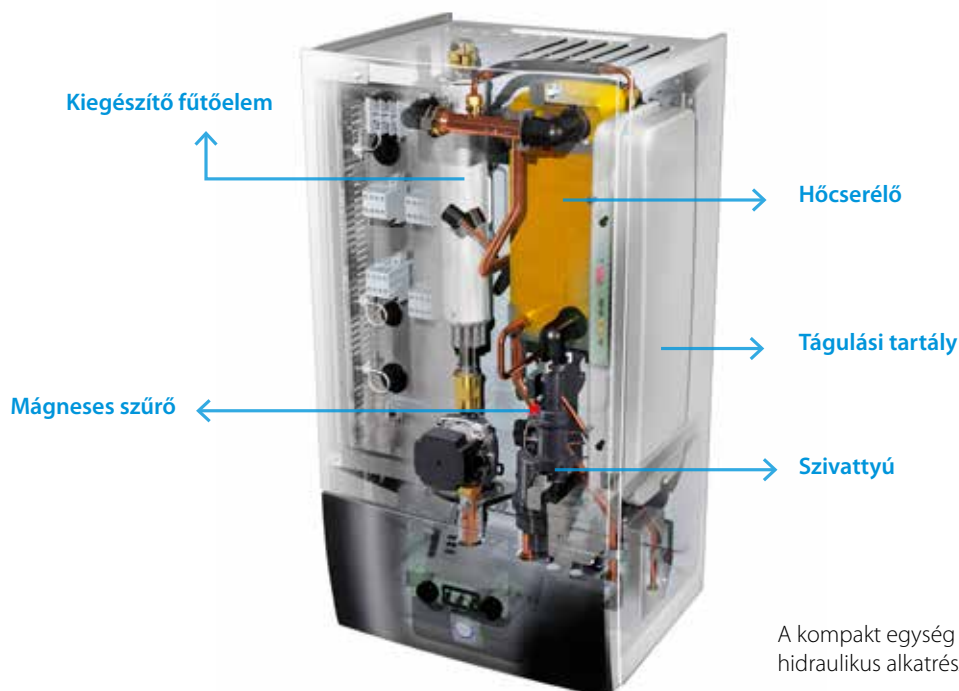


Miért a Daikin oldalfali egységet válassza?

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



A kompakt egység minden hidraulikus alkatrészt tartalmaz

Rugalmasság a használati meleg víz biztosításában

Ha a végfelhasználó csak meleg vizet kér, és a telepítési magasság korlátozott, akkor egy különálló, rozsdamentes acél tartály biztosítja a kért telepítési rugalmasságot.

ECH₂O hőtároló választék: további meleg vizes kényelem.

Kombinálja oldalfali egységét hőtárolóval a további meleg vizes kényelem érdekében.

- › Friss víz elve: fogyassza igény szerint a használati meleg vizet, mialatt csökkenti a szennyeződés és ülepedés kockázatát
- › Optimális használati meleg víz teljesítmény: nagy csapolási teljesítmény
- › 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



Hogyan működik?

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

A telepítés példája rozsdamentes acél használati melegvíz-tartály esetén.



Daikin Altherma 3 alacsony hőmérsékletű osztott oldalfali egység

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

- › 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
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is



A+++ (3) **65°C** **R-32**

Hatékonysági adatok				EHBH + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)		
Áramfelvétel	Fűtés	Névl.	kW	0,85 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)		
COP				5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Felületfűtés	55°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	3,26			3,32		
			ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	127			130		
	Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály			A++					
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	4,48	4,47		4,56		
ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)			176			179			
Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály			A+++ (3)						
Beltéri egység				EHBH	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Burkolat	Szín	Fehér + Fekete							
	Anyag	Gyanta, fémlémez							
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	840x440x390					
Tömeg	Egység		kg	42,0	42,4	42,0	42,4		
Működési tartomány	Fűtés	Víz oldal	Min.~Max.	15 ~65					
	Használati meleg víz	Víz oldal	Min.~Max.	25~80					
Hangteljesítmény-szint	Névl.		dB(A)	42					
	Névl.		dB(A)	28					
Kültéri egység				ERGA	04DV	06DV	08DV		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	740x884x388					
Tömeg	Egység		kg	58,5					
Kompresszor	Mennyiség			1					
	Típus			Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB	10~43					
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB	-25~35					
Hűtőközeg	Típus			R-32					
	GWP			675,0					
	Töltet		kg	1,50					
	Vezérlés			Adagoló szelep					
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dB(A)	58	60	62			
	Hűtés	Névl.	dB(A)	61	62				
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dB(A)	44	47	49			
	Hűtés	Névl.	dB(A)	48	49	50			
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	V3/1N~/50/230					
Áram	Javasolt biztosíték		A	25					

(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 alacsony hőmérsékletű osztott oldalfali egység

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

- › 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
- › A kültéri egység hőt von ki a külső környezeti levegőből, akár -25°C hőmérsékleten is



Hatékonysági adatok		EHBX + ERGA	04D6V + 04DV	08D6V + 06DV	08D9W + 06DV	08D6V + 08DV	08D9W + 08DV
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	4,30 (1) / 4,20 (2)	6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,50 (2)	
Áramfelvétel	Fűtés Névl.	kW	0,850 (1) / 1,16 (2)	1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,14 (2)	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	5,56 (1) / 4,37 (2)	5,96 (1) / 4,87 (2)		6,25 (1) / 5,35 (2)	
Áramfelvétel	Hűtés Névl.	kW	0,940 (1) / 1,14 (2)	1,06 (1) / 1,33 (2)		1,16 (1) / 1,51 (2)	
COP			5,10 (1) / 3,62 (2)	4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
EER			5,94 (1) / 3,84 (2)	5,61 (1) / 3,67 (2)		5,40 (1) / 3,54 (2)	
Felületfűtés	55°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	3,26		3,32	
		ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)	%	127		130	
	Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály		A++				
	35°C kilépő víz hőmérséklet, kontinentális klíma	Általános	SCOP	4,48	4,47		4,56
ηs (felületfűtés szezonális hatékonyság)		%	176		179		
Felületfűtés szezonális hatékonysági osztály		A+++ (3)					
Beltéri egység		EHBX	04D6V	08D6V	08D9W	08D6V	08D9W
Burkolat	Szín	Fehér + Fekete					
	Anyag	Gyanta, fémlémez					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	840x440x390				
Tömeg	Egység	kg	42,0	42,4		42,0	42,4
Működési tartomány	Fűtés	Víz oldal	Min.~Max.	15 ~65			
	Használati meleg víz	Víz oldal	Min.~Max.	25~80			
Hangteljesítmény-szint	Névl.	dB(A)	42				
Hangnyomásszint	Névl.	dB(A)	28				
Kültéri egység		ERGA	04DV	06DV	08DV		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	740x884x388				
Tömeg	Egység	kg	58,5				
Kompresszor	Mennyiség	1					
	Típus	Hermetikusan zárt swing kompresszor					
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°CDB		10~43		
	Használati meleg víz	Min.~Max.	°CDB		-25~35		
Hűtőközeg	Típus	R-32					
	GWP	675,0					
	Töltet	kg	1,50				
	Vezérlés	Adagoló szelep					
Hangteljesítmény-szint	Fűtés	Névl.	dB(A)	58	60	62	
	Hűtés	Névl.	dB(A)	61	62		
Hangnyomásszint	Fűtés	Névl.	dB(A)	44	47	49	
	Hűtés	Névl.	dB(A)	48	49	50	
Tápellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	V3/1N~/50/230				
Áram	Javasolt biztosíték	A	25				

(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.

Opcionális kiegészítők

Típus	Anyagnév	Daikin Altherma 3 LT osztott, oldalfali	Daikin Altherma 3 LT osztott, padlón álló
Vezérlés	Távvezérlési felület	EKRUDAS	•
	LAN Adapter + PV napkollektoros csatlakozás	BRP069A61	•
	Csak LAN	BRP069A62	•
	Szobatermosztát (vezetékes)	EKRTWA	•
	Szobatermosztát (vezeték nélküli)	EKRTR1	•
Adapter	Külső érzékelő	EKRTETS	•
	Igényszabályzó PCB	EKR1AHTA	•
Kiegészítő fűtőelem	Digitális I/O PCB	EKR1HBAA	•
	Kiegészítő fűtőelem készlet	EKLBUHCB6W1	• csak a EHVH-DV(G) esetén
Beszerelés	Két zónás készlet (watts készlet)	BZKA7V3	• (kivéve az EHVZ)
Érzékelők	Beltéri távérzékelő	KRCS01-1	•
	Kültéri távérzékelő	EKRSCA-1	•
Egyebek	PC USB-kábel	EKPCCAB3	•





Hőtárolók és tartályok, Meleg vizes fűtési telepítési lehetőségek

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



Rozsdamentes acél tartály **UJ**

Használati melegvíz-tartály

Rozsdamentes acél tartályok

Kényelem

- › Elérhető 150, 180, 200, 250 és 300 literes formában, 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 ECH₂O hőtároló választék

ECH₂O hőtárolók: további meleg vizes kényelem

Kombinálja monoblokkját 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 kaszkád elvvel kombinálva rugalmas telepítési lehetőségeket kínál

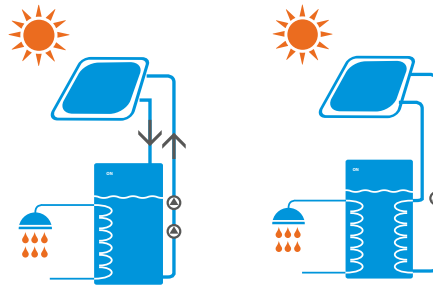
A kisebb és nagyobb otthonokba kínált kialakítással az ügyfelek választhatnak a nyomásmentes és a nyomott meleg vizes rendszerek között

Hatékonyág

- › 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 hőveszteséget

Megbízhatóság

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



Leeresztő napkollektoros rendszer

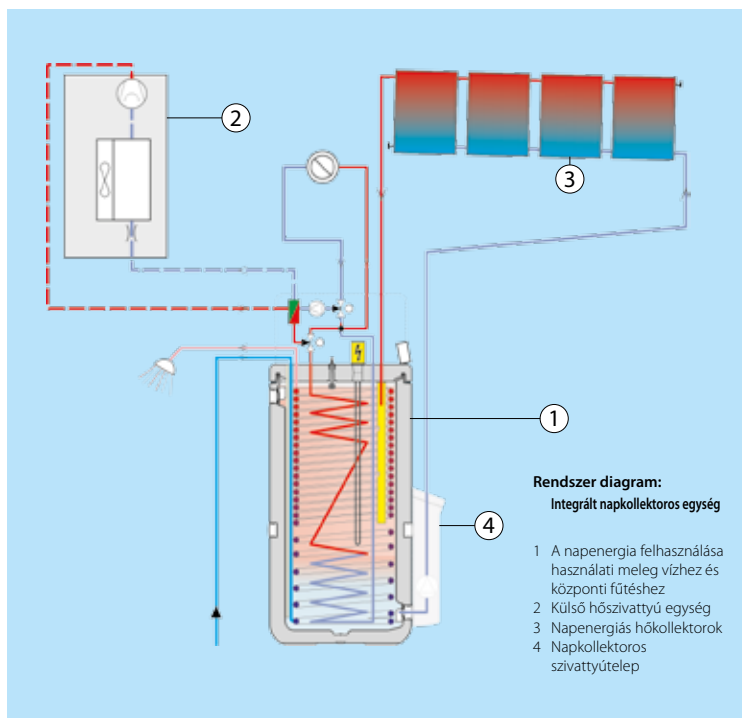
Nyomás alatti napkollektoros rendszer

Nyomás nélküli (leeresztő) napkollektoros rendszer

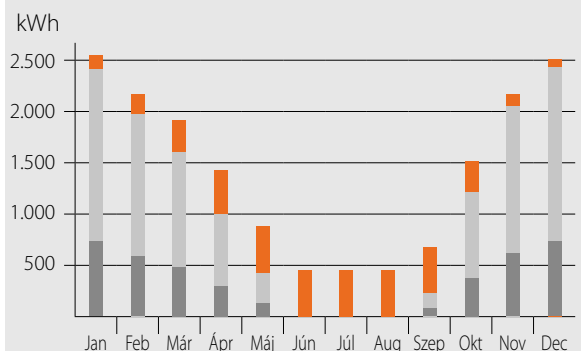
- › A napkollektor csatlakozók csak vízzel vannak feltöltve, ha a napsugárzás elegendő fűtést biztosít
- › A vezérlőn lévő szivattyúk és a szivattyú egység röviden bekapcsol, és a tároló tartály vizével feltölti a napkollektorokat
- › Feltöltés után a fennmaradó szivattyú végzi el a víz keringetését

Nyomás alatti napkollektoros rendszer

- › A rendszer a hűtadag 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 meleg víz 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
- › 300 és 500 literes kivitelben kapható
- › Nagy méretű meleg víz tároló tartály, hogy bármikor biztosítani tudja a használati meleg vizet
- › A kiváló minőségű szigetelésnek köszönhetően a hőveszteség minimálisra csökken
- › Lehetséges a felületfűtés támogatása (csak 500 l-es tartály esetén)



Tartozékok		EKHWP	300B	500B	300PB	500PB		
Burkolat	Szín	Kalmárfehér (RAL9016) / Sötétszürke (RAL7011)						
	Anyag	Ütésálló polipropilén						
Méretek	Egység	Szélesség	mm	595	790	595	790	
		Mélység	mm	615	790	615	790	
Tömeg	Egység	Üres	kg	58	82	58	89	
Tartály	Viztérfogat		l	294	477	294	477	
		Anyag	Polipropilén					
	Szigetelés	Maximum vízhőmérséklet	°C	85				
		Hőveszteség	kWh/24óra	1,5	1,7	1,5	1,7	
		Energiahatékonysági osztály		B				
		Álló hőveszteség	W	64	72	64	72	
		Tárolási mennyisége	l	294	477	294	477	
		Kondenzátor	Használati meleg víz	Mennyiség		1		
Cső anyaga		Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)						
	Szigetelés	Felület	m ²	5,6	5,8	5,6	5,9	
		Belső hőcserélő térfogat	l	27,1	28,1	27,1	28,1	
		Üzemi nyomás	bar	6				
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K	2.790	2.825	2.790	2.825	
		Töltet	Mennyiség		1			
		Cső anyaga		Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)				
	Szigetelés	Felület	m ²	3	4	3	4	
		Belső hőcserélő térfogat	l	13	18	13	18	
		Üzemi nyomás	bar	3				
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K	1.300	1.800	1.300	1.800	
		Nyomás alatti napkollektoros	Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K			390,00	840,00
		Kiegészítő napkollektoros fűtés	Cső anyaga		-	Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)	-	Rozsdamentes acél (DIN 1.4404)
	Szigetelés	Felület	m ²	-	1	-	1	
		Belső hőcserélő térfogat	l	-	4	-	4	
		Üzemi nyomás	bar	-	3	-	3	
		Átlagos speciális hőteljesítmény	W/K	-	280	-	280	

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	Viztérfogat	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	
Kondenzátor	Használati meleg víz	Mennyiség	1					
		Cső anyaga	Rozsdamentes acél (EN 1.4521)					
		Felület	m ²	1,05	1,4	1,8		
		Belső hőcserélő térfogat	l	4,9	6,5	8,2		
	Üzemi nyomás	bar	10					
HMV segédfűtőelem	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 hőmérsékletet* 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

*Kezdés az ERGA-D-vel

*Alkalmazáson keresztül szabályozás

- › Szobai termosztáton keresztül vezérlés fűtésre és használati meleg víz előállítására
- › Előremenő vízhőmérséklet 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

Elérhető Daikin egységek

- › Daikin Altherma alacsony hőmérsékletű osztott
- › Daikin Altherma alacsony hőmérsékletű monoblokk (5-7 kW)
- › Daikin Altherma geotermikus hőszivattyú
- › Daikin Altherma hibrid hőszivattyú
- › Oldalfali kondenzációs gázkazán D2CND

		Termosztát	Alkalmazás	BRP069A61 BRP069A62	KRCS01-1	EKRUDAS	EKRTR
Daikin Altherma 3	Szobahőmérséklet	Igen	Igen	•		•	
		Nem	Igen	•	•		
	Külső szabályozó	Igen	Nem				•
	Távozó vízhőmérséklet	Igen	Nem			•	

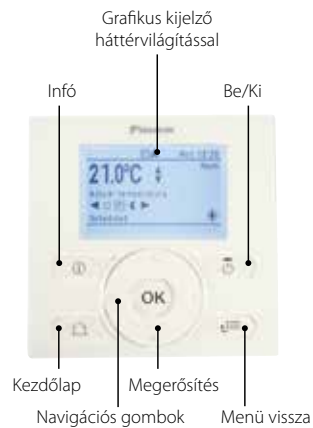
EKRUDAS

Vezérlés

- › A szobai és használati meleg víz hőmérsékletének kezelése
- › Felhasználóbarát szabályozás, modern dizájnnal
- › Egyszerűen használható, az összes főbb funkció közvetlenül elérhető

Kényelem

- › Egy további felhasználói felület tartalmazhat a fűtött helyiségben elhelyezett szobatermosztátot
- › Egyszerű üzembe helyezés az intuitív felületen keresztül



Beltéri egység		EKRUDAS	
Vezérlőrendszerek	Hőmérséklet szabályozási osztály		VI
	Szezonális felületfűtési hatékonyság hozzájárulás	%	4,0

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

Elérhető Daikin egységek

- › Minden Daikin egységgel kombinálható

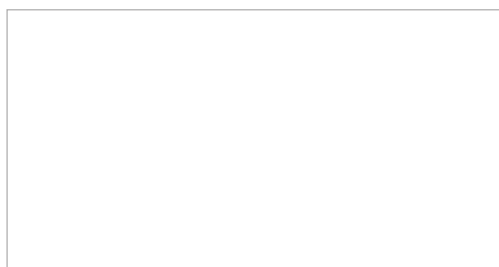
				EKRTR	EKRTWA
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	-x-x-	87x125x34
	Termosztát	Mag. x Szél. x Mély.	mm	87/125/34	-/-/-
	Vevő	Mag. x Szél. x Mély.	mm	170/50/28	-/-/-
Tömeg	Egység		g	-	215
	Termosztát		g	210	-
	Vevő		g	125	-
Környezeti hőmérséklet	Tárolás	Min./Max.	°C		-20/60
	Működés	Min./Max.	°C		0/50
Hőmérséklet beállítási tartomány	Fűtés	Min./Max.	°C		4/37
	Hűtés	Min./Max.	°C		4/37
Óra					Igen
Szabályozási funkció				Arányos tartománysáv	
Tápellátás	Feszültség		V	-	Elemmel üzemel 3* AA-LR6 (alkáli)
	Termosztát	Feszültség	V	Elemmel üzemel 3x AA-LRG (alkáli)	-
	Vevő	Feszültség	V	230	-
	Frekvencia		Hz	50	-
	Fázis			1~	-
Csatlakozás	Típus			-	Vezetékes
	Termosztát			Vezeték nélküli	-
Maximális távolság a vevőtől	Beltéri		m	kb. 30 m	-
	Kültéri		m	kb. 100 m	-
Vezérlőrendszerek	Hőmérséklet szabályozási osztály				IV
	Szezonális felületfűtési hatékonyság hozzájárulás			%	



Kombinációs táblázat

			Oldalfali		Padlón álló - in
					EHVH04S23DAV(G)
					EHVH04S18DA6V(G)
					EHVH04S23DA6V(G)
			EHBH08DA6V		EHVX04S18DA3V(G)
			EHBH08DA9W		EHVX04S18DA6V(G)
			EHBH04DA6V	EHBX08DA6V	EHVX04S23DA3V(G)
Típus	Leírás	Anyagnév	EHBX04DA6V	EHBX08DA9W	EHVX04S23DA6V(G)
Kültéri egység		ERGA04DAV3	●		●
		ERGA06DAV3		●	
		ERGA08DAV3		●	
Opciók	Digitális PCB	EKRP1HBAA	●	●	●
	Igényszabályzó PCB	EKRP1AHTA	●	●	●
	Szabályozó egység	EKRUDAS	●	●	●
	LAN Adapter	BRP069A61	●	●	●
		BRP069A62	●	●	●
	Beltéri távérzékelő	KRCS01-1	●	●	●
	Kültéri távérzékelő	EKRSCA1	●	●	●
	PC USB-kábel	EKPCCAB3	●	●	●
Kiegészítő fűtőelem készlet	EKLBUHCB6W1			● csak a EHVH-DV(G) esetén	
Hőszivattyús hőleadó		FWXV15AVEB	●	●	●
		FWXV20AVEB	●	●	●
Hőtárolók	Polipropilén (leeresztő napkollektorral)	EKHWP300B	●	●	
		EKHWP500B	●	●	
	Polipropilén (nyomás alatti napkollektorral)	EKHWP300PB	●	●	
		EKHWP500PB	●	●	
Kétzónás készlet	Watt készlet	BZKA7V3	●	●	●
Szobai termosztát	Vezetékes	EKRTWA	●	●	●
	Vezeték nélküli	EKRTR1	●	●	●
	Külső érzékelő	EKRTETS	●	●	●
Rozsdamentes acél tartály		EKHWS(U)-D	●	●	

Integrált tartály	Napkollektor készlet	Kültéri cseppvíz elvezető készlet	Felszerelő lábak	Fűtőszalag a cseppvíz elvezetőhöz	Szelepkészlet
EHVH08S23DAV(G)					
EHVH08S18DA6V(G)					
EHVH08S23DA6V(G)					
EHVH08S18DA9W(G)					
EHVH08S23DA9W(G)					
EHVX08S18DA6V(G)					
EHVX08S23DA6V(G)					
EHVX08S18DA9W(G)					
EHVX08S23DA9W(G)					
		●	●	●	
●		●	●	●	
●		●	●	●	
●					
●					
●					
●					
●					
●					
●					
● csak a EHVH-DV(G) esetén					
●					●
●					●
	●				
	●				
	●				
	●				
●					
●					
●					
●					



ECPHU17-786



01/18

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 teljesességére, 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. Gyártja a La Movida

A Daikin Europe N.V. vállalat részt vesz a folyadékűtők és vízzel működő fűtőszivattyúk, fan coil berendezések és különböző hűtőfolyadékos rendszer számára kiírt „Eurovent Certified Performance” (Eurovent Tanúsított Teljesítmény) programban. A tanúsítvány érvényességét ellenőrizze az alábbi weboldalon: www.eurovent-certification.com