

Daikin Altherma 3 Monoblokk hőszivattyú

Egységben az erő – kompakt, letisztult design
és hatékonyság egy berendezésben



Válasszon környezetbarát, megújuló energiaforrást otthona fűtési és hűtési igényeinek kiszolgálására.

A Daikin nagy tapasztalattal rendelkezik a hőszivattyús technológiák folyamatos fejlesztésében. Levegő-víz hőszivattyúinkat Európában tervezik és gyártják az európai igényekhez igazítva.

Mit kínál a Daikin Monoblokk Hőszivattyúja?

- › Kompakt, letisztult design
- › Egyszerű telepítés és karbantartás
- › Magas energiahatékonyság
- › Környezetbarát, megújuló energiaforrás
- › WIFI-re csatlakoztatható
- › Napkollektorhoz és Smart Gridhez csatlakoztatható



Daikin Monoblokk hőszivattyú

Mit kell tudni a Daikin levegő-víz hőszivattyúról?

Hogyan működik a hőszivattyú?

A hőszivattyú kültérben elhelyezett egysége a levegő energiájából nyeri a fűtéshez, hűtéshez vagy melegvíz-készítéshez szükséges energiát. A háztartás energiaigényének közel 75%-a így kerül előállításra, míg a maradék 25%-ot a villamosenergia szolgáltatja. A levegő-víz hőszivattyú a kompresszor technológia és a hűtőközeg révén adja át a háztartás számára szükséges energiát.

Miért válasszon monoblokk megoldást?

A monoblokk kivitel esetén a hőszivattyú egyetlen berendezésből áll, amelyet kültérben helyeznek el (ebben található a hűtőközeg is). Tehát nincs beltéri egysége, csak a vezérlés és igény esetén a melegvíz-tartály foglal helyet a belső térben.

Milyen megoldáshoz ajánljuk az Altherma Monoblokk hőszivattyút?

A következő megoldások kiegészítésére javasoljuk a Daikin Altherma Monoblokk hőszivattyút:

1. Felülethűtő-fűtő rendszerekhez (padlófűtés, mennyezethűtés-fűtés, falhűtés-fűtés)
2. Alacsony hőmérsékletű radiátor fűtéséhez
3. Fancoil hűtési-fűtési rendszerekhez
4. Használati melegvíz készítésére

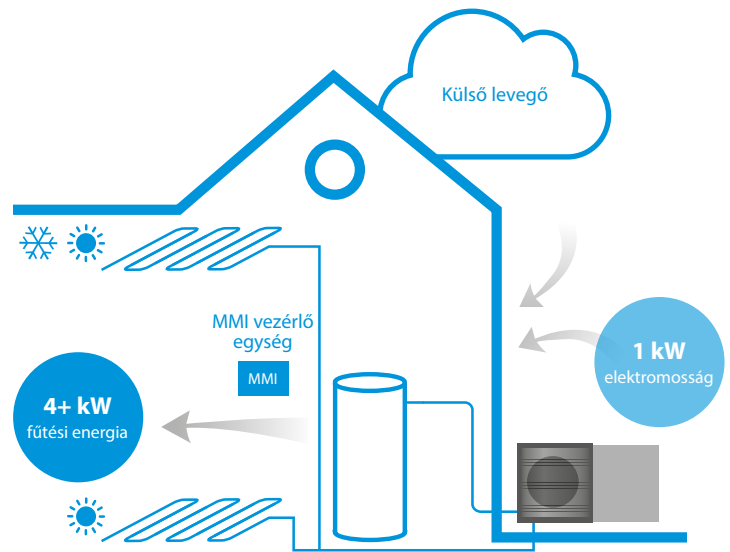
Kompakt, modern kialakítás

Ma × Szé × Mé: 870 × 1370 × 460 mm
Egy ventilátoros kivitel
Modern szürke-fekete megjelenés

Könnyű telepítés és karbantartás

Monoblokk kivitel
Kültéri egységben található főbb hidraulikus egységek:

- > Lemezes hőcserélő
- > Keringető rendszerszivattyú
- > Vezérlőpanel
- > Beépített 3 kW kiegészítő fűtőpatron (biztonsági előny)
- > Vízköri szűrőberendezés, adagolószelep
- > Az egység elektromos betáplálása egy vagy három fázisról



A+++ Kiemelkedő hatékonyság

Kilépő vízhőmérséklet 60 °C, akár -7 °C külső hőmérséklet mellett
Garantált fűtési kapacitás akár -20°C külső hőmérséklet mellett
Energiahatékonyság: 35°C / 55°C: A+++ / A++

Környezetbarát

Magasabb energiahatékonyság és alacsonyabb CO₂ kibocsátás az R-32 hűtőközegnek köszönhetően

Online csatlakoztathatóság

Beépített WIFI adapter, opcionálisan igényelhető wifi kommunikációs kártya
Csatlakoztatható Daikin Residential Controller Applikációhoz (hamarosan elérhető hangvezérlés funkció Google Home és Amazon Alexán keresztül)

Napkollektor

Smart Grid és napkollektor csatlakoztatható

Használati melegvíz tartály

R-32-es Daikin Monoblokk hőszivattyú csatlakoztatható Daikin használati melegvíz tartályokhoz

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. február



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékos 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 N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe N.V. / 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 N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legáltalános 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 N.V. vállalatot illeti.

Daikin Altherma 3 Terméklap 2021-2022 | Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibáikért felelősséget nem vállalunk.