

Újdonság a kínálatban

Légtechnika

Magasoldalfali fan-coil egység korszerű BLDC ventilátormotorral

FWT-HTV

- Modern, fehér előlap-kialakítás DC ventilátormotorral.
- 5 méretben, 2,4–5,3 kW hűtőteljesítmény-tartományban.
- Alapfelszereltség: 3-járatú szelep (230 V ON-OFF).
- Opcionálisan 2-járatú szelep rendelhető.
- Kétfokozatú szűrés: Plazmaionizálás + PM2,5 szűrő.
- Modbus gateway elérhető BMS-integrációhoz.



Adatközponti légkezelő sorozat: Pro-C CRAH

- Széles hűtőteljesítmény-tartomány 30 és 250 kW között.
- Daikin által fejlesztett fejlett vezérlési algoritmusok.
- a megbízhatóság és a hatékonyság biztosítása érdekében.
- Széles tartozékpaletta minden projektigényhez.
- Rugalmas moduláris kialakítás, amely bármilyen adatközponti elrendezéshez és követelményhez illeszkedik.



Adatközponti légkezelő sorozat: Pro-W

- Akár 500 kW hűtési kapacitás nagy fajlagos hőterhelésű adatközpontokhoz.
- EC ventilátorok és PICV szelepek a hatékonyság és a szabályozhatóság érdekében.
- Teljesen integrált Plug & Play modul.
- Kompakt, rugalmas hozzáférés a hőcserélőkhöz és szűrőkhöz.
- Opcionális kiegészítők és fejlett vezérlési megoldások.

Compact L & T

- Mennyezetre függeszthető vagy padlóra állítható, felső csonkos kivitelben telepíthető.
- 6 szabványos méretben kapható: Compact L kivitelek már 280 mm magasságtól, Compact T kivitelek 550 mm szélességtől.
- Széles légszállítási tartomány 150–4 000 m³/h között, DX-hőcserélő, vizes hőcserélő és elektromos fűtőregiszter opciókkal.
- Plug & Play vezérlés a gyors üzembe helyezéshez.
- Akár 3 szűrési fokozat, amelyek a PM1 részecskék több mint 90%-át eltávolítják a kiváló beltéri levegőminőség érdekében.



Compact R

Új kompakt légkezelő berendezés hővisszanyerő forgódobbal a maximális hő- és nedvességvisszanyeréshez:

- Plug & Play légkezelő berendezés, akár 6 000 m³/h légszállítással.
- Beltéri és kültéri telepítés esetén egyaránt alkalmazható.
- Akár 87% hővisszanyerési hatásfok.
- DX-hőcserélő, vizes hőcserélő és elektromos fűtőregiszter opciókkal rendelhető.

Egyszerű kiválasztás légkezelőkhöz (SISA) – kifejezetten olyan épületgépész szakemberek számára készült, akik gyorsabb megoldást keresnek a projektjükhöz legjobban illeszkedő légkezelő berendezés megtervezésére.



Gyors eredmények

Előre definiált légkezelő konfigurációk azonnal elérhetők. Egyedi megoldások 2–3 munkanapon belül saját szakembereink által kiválasztva.



Tervezési rugalmasság

Előre meghatározott egységekből választhat, vagy összeállíthat teljes AHU + DX kondenzációs egység, illetve AHU + folyadékűtő/hőszivattyú megoldáscsomagot.



Átlátható árképzés

A teljes csomag listaára kényelmesen elérhető.



Teljes dokumentáció

Letölthető méretezési adatok, elektromos jellemzők, súlyadatok, CAD/BIM fájlok, kapcsolási rajzok és felhasználói kézikönyvek.

Indítsa el a következő projektjét most!



Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Alíz utca 3. (Office Garden IV., 4. emelet) · Tel.: +36 1 464 4500 · E-mail: info@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



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

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

Kereskedelmi portfólió 2025 | 2025. októberi verzió
Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

DAIKIN

2025-2026

Kereskedelmi portfólió várható újdonságai



Elérhető
2025
novemberétől

Újdonság a kínálatban

Kereskedelmi DX & VRV

CO₂ VRV

R-744



CO₂ VRV

RXYN-B

- Megoldást kínál a természetes hűtőközeget igénylő projektekhez.
- Természetes hűtőközeg CO₂ (R-744) alkalmazásával.
- Az alacsony 1-es GWP-nak köszönhetően, a CO₂ VRV a leginkább fenntartható hűtőközeg megoldások egyike.

R-32



ERA-AYF

ERA-AY/AV

ERA - AV/AY/AYF

Sokoldalú kondenzációsegység család, légfüggönyökkel és DX légkezelőkkel kombinálható, frisslevegős és recirkulációs felhasználásra.

Jellemzők:

- Energiatakarékos inverteres technológia, alacsony GWP-jű R-32 hűtőközeggel.
- Optimális terheléskezelés közepes méretű projektekhez, a VRV technológia révén.
- Széles expanziós szelepkészlet választék 6,3–30 kW hűtőteljesítményhez.

R-454C



Magashőmérsékletű levegő-víz inverteres scroll hőszivattyú

EWYE-CZ

- 16–70 kW kapacitástartományban.
- Daikin DC inverteres scroll kompresszorok gőzbefecskendezéssel.
- Egy- és kétkörös, független hűtőkori megoldások.
- Inverteres szivattyú beépítési lehetőséggel.
- Magashőmérsékletű fűtővíz (akár 70 °C) biztosítása szélsőséges környezeti feltételek között is.

R-32

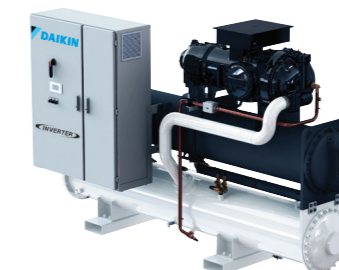


Moduláris víz-víz folyadékűtő és hőszivattyú

EW(W)(H)(L)T~Q-A

- Moduláris kialakítás: max. 8 modul (2x4), két egymásra építhető, sorban kombinálható a 200–1 280 kW kapacitástartomány eléréséhez.
- Vízoldali átkapcsolással rendelkező, kétüzemű hőszivattyú.
- Hűtőkori átkapcsolással működő, kétüzemű hőszivattyú.
- Kondenzátor nélküli osztott kivitel (csak hűtésre).
- Elérhető standard, valamint csökkentett zajszintű változatban, kültéri alkalmazásra.

R-1234ze(E)



Inverteres csavarkompresszoros víz-víz hőszivattyú

EWWH-VZ

- A VZ sorozat új, R-1234ze hűtőközeggel szerelt változata akár 90 °C-os melegvíz előállítására képes.
- Sokoldalúan alkalmazható: távfűtés, helyiségfűtés, ipari folyamatfűtés.
- Megújuló energiaforrások széles körét képes hasznosítani, például adatközpontok és ipari rendszerek hulladékhőjét, háztartási szennyvíz vagy talajvíz hőjét.

R-513A



Invertervezérlésű levegő-víz multifunkciós hőszivattyú

EWYS-4Z

- Névleges kapacitástartomány: 400–800 kW.
- Teljes körű inverteres szabályozás.
- Alapfelszereltség: EC ventilátorok.
- Speciális opció alacsony vízáramhoz fűtési üzemben.
- Két zajszintváltozat: standard és csökkentett zajszint.

R-134a R-513A

R-1234ze(E)



Inverteres csavarkompresszoros, szabad hűtéses folyadékűtő

EW(F)(D)(H)(S) TZ-D

- Új generációs, léghűtéses inverteres sorozat kibővített kapacitástartománnyal: névleges teljesítmény akár 1 600 kW-ig.
- Új egycsavaros kompresszor-geometria, amely lehetővé teszi a teljesítmény optimalizálását.
- Hűtőközeggel hűtött inverter, a teljes termékínálatban a kompresszorra szerelve.
- Egyedülálló, teljesen integrált aktív harmonikus szűrési megoldás.
- Glikolmentes alkalmazás.

R-290



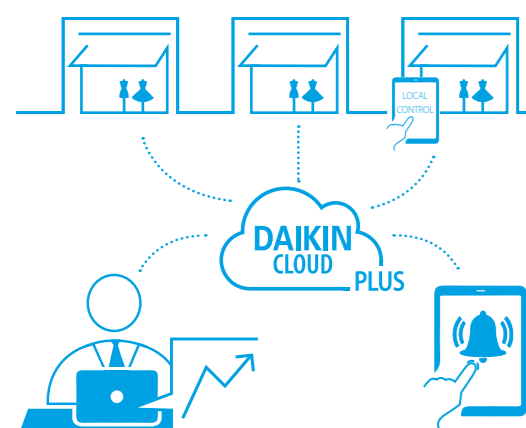
Moduláris levegő-víz hőszivattyú

EWYK-QZ

- Magashőmérsékletű hőszivattyú kazánok kiváltására:
- Modulonként 2 hűtőkör, körönként 1 kompresszor.
 - Scroll kompresszorok inverterrel, alapfelszereltségként.
 - Levegős hőcserélők réz/alumínium kivitelben.
 - Ventilátortípus: fordulatszám-szabályozható EC ventilátorok.
 - Vízoldali hőcserélők forrasztott lemezes (BPHE) kivitelben.

Hamarosan!

Egytől a ∞ végtelen számú telephelyig



Ügyfél

Telepítő szakember /
műszaki menedzser

Daikin Cloud Plus

Kereskedelmi DX rendszerek távoli monitorozása, vezérlése és karbantartása.

- A Daikin Cloud Plus lehetővé teszi, hogy Ön bárholonnan felügyelje és irányítsa épületét.
- Több telephely kezelése. A moduláris koncepció lehetővé teszi, hogy a felhő megoldás az Ön vállalkozásával együtt növekedjen.
- Különböző helyszínek energiafogyasztásának összehasonlítása és nyomon követése az energiaköltségek optimalizálása érdekében.
- Távoli diagnosztikai támogatás a rendszer élettartamának növeléséhez.
- Prediktív karbantartás a meghibásodások megelőzésére, csökkentésére.
- Hiba esetén a telepítő vagy a műszaki vezető távolról be tud jelentkezni a helyszínen az elsődleges hibaelhárítás érdekében.
- 24/7 monitorozás és e-mail riasztások a váratlan üzemzavarok elkerülésére.