

Ötletes Hoval-fejlesztés felfrissülő belső értékekkel: AdiaVent®

Hoval

Hűtési komfort hatékonyság-plusszal

A Hoval AdiaVent® A Hoval AdiaVent® készüléket nagyobb csarnokok hűtésére tervezték. A levegőáram szabadalmaztatott előhűtésének köszönhetően ezzel a Hoval újítással a hagyományos adiabatus rendszerekhez képest közel 20%-kal magasabb a hűtési teljesítmény.

Hűtési komfort környezetkímélés-plusszal

A Hoval AdiaVent® kíméli a környezetet. A hűtés kizárólagosan a víz adiabatus elpárolgatásával történik, így nincs szükség környezetkárosító hűtőközegre.

Hűtési komfort plusz energiamegtakarítással

Az adiabatus hűtés elvének alkalmazása a legmagasabb hatásfokot eredményezi. A Hoval AdiaVent® energiahatékonysági mutatója eléri a 11,2 EER-értéket. Más szavakkal: a készülék minden felvett kilowatt-ból 11,2 kW hűtési teljesítményt állít elő. Ezzel jelentősen megelőzi a hagyományos hűtési rendszereket.

Hűtési komfort tervezés-plusszal

A decentralizált berendezések nagy flexibilitással tervezhetők, pozicionálhatók és vezérelhetők a különböző csarnokzónák hűtési igényeihez.

Hűtési komfort szerviz-plusszal

A Hoval AdiaVent® nem igényel költséges és intenzív karbantartású vízelőkészítést, és az ivóvízhálózatra közvetlenül rácsatlakoztatható.



	AdiaVent®
Légteljesítmény	6080 m³/h
Hűtőteljesítmény	21 kW
EER-érték	11,2



Az energia megőrzése – környezetünk védelme

Ez a Hoval mottója, melyet 50 országban a Hoval csoport több, mint 1000 tagja tesz magáévá. A fűtéstechnika területén úttörőnek számító vállalatot 1945-ben alapították. A Hoval-lal közösen továbbra is azon fáradozunk, hogy az új fejlesztésű innovációs termékeinkkel minél több területen, a maximális energiatakarékosság elérésével hozzájáruljunk környezetünk megővéséhez. Úgy, mint:

Hazai referenciák:

Baumax (Kecskemét)
Belden-Duna Kábel (Budapest)
Bertrans I, II, III (Kecskemét)
British American Tobacco (Pécs)
BTH Műanyagfeldolgozó (Vadna)
CBA (Vecsés)
Dohányfeldolgozó (Debrecen)
Duropack I, II (Füzesabony)
DVSC edzőcsarnok (Debrecen)
EXIR (Mezőkövesd)
Foxconn I, II (Komárom)
Freudenberg Simmerringe (Kecskemét)
Gyulai Húskombinát (Gyula)
Hankook (Dunaújváros)
Heliport (Kecskemét)
Hell-csarnok (Szikszó)
HILTI (Kecskemét)
Höpe Kft. (Esztergom)
Intespar Áruház (Diósd)
JABIL (Tiszaújváros)
Kállófém (Nagykálló)
Kecskeméti Konzervgyár (Kecskemét)
Kékkúti Ásványvíz palackozó üzeme (Kékkút)
Kiss Műanyagtechnika 2003 (Győr)
Lufthansa (Budapest Ferihegy)
Magyar Gyula Szakközépiskola (Budapest)
Mitsuba I, II (Salgótarján)
NABI II. (Kaposvár)
Nestlé Hungária (Bük)
NOLATO (Mosonmagyaróvár)
Peugeot Gablini (Budapest)
Philips (Székesfehérvár)
Pikopack Rt. (Füzesabony)
Renault Békési (Gödöllő, Vecsés)
Révész Transz (Tiszaújváros Ipartelep)
Rigips Hungária (Halmajugra)
Rondo Hullámpapírgyár (Budapest)
Róna Kft. (Debrecen)
Samsung Chemical (Környe)
SFS intec Kft. (Jánossomorja)
Sewer (Kisbér)
Skoda Palota (Budapest)
Starpac-Duropack Kft. (Füzesabony)
Sportcsarnok (Gödöllő)
Szilády Nyomda (Kecskemét)
Tesco Áruház (Gyál)
Tesco Áruház (Vecsés)
Tésztagyár (Bag)
Toyota MH (Budaörs)
Triumph (Dunaújváros)
Reileck és Társa (Mór)
Zenon II (Oroszlány)

Hoval fűtéstechnika

A Hoval termékpalalettáján a legkülönbözőbb energiaforrások (olaj, gáz, fa, pellet és szolár) innovatív rendszer megoldásai megtalálhatóak, beleértve a hőszivattyúkat is. Teljesítménypalalettája a legkisebb lakóháztól a legnagyobb felhőkarcolóig terjed.

Hoval lakásszellőztetés

Kényelmes, magas hatásfokú és optimális szellőztetés, illetve páratartalom-szabályozás otthonában: A Hoval HomeVent® berendezéseivel magasra tette a mércét az otthonok és nagyobb lakóépületek levegőminőségének területén.

Hoval csarnokklíma rendszerek

Legyen szó friss levegő ellátásáról, használt levegő elszívásáról, fűtésről, hűtésről, levegő szűréséről és elosztásáról, hulladék hő hasznosításáról, hűtőenergia visszanyeréséről – a Hoval szellőzőrendszerei minden feladatra a legmegfelelőbb megoldást nyújtják.

Hoval hővisszanyerés

Hatékony energiafelhasználás hővisszanyeréssel: A Hoval két különböző megoldást kínál: lemezes hőcserélőt, mint rekuperatív rendszert, illetve rotációs hőcserélőt, mint regeneratív rendszert.

Az Ön partnere:

☑️ Thermotrade Kft.

H-2112 Veresegyház, Szadai u. 13.
Tel.: +36 28 588 810, Fax: +36 28 588 820
thermotrade@hoval.hu, www.hoval.hu

