

# Magas helyiségek gáztüzeléses fűtésének hatékony mestere

# Hoval



TopVent® MG  
Frisslevegős készülék  
magas csarnokok  
szellőztetésére és fűtésére  
fűtőteljesítmény: 30/60 kW



TopVent® commercial GA  
Tetőkészülék magas  
csarnokok  
szellőztetésére és fűtésére  
fűtőteljesítmény: 60 kW



TopVent® GV  
Recirkulációs készülék  
max. 6 m belmagasságú  
helyiségek fűtésére  
fűtőteljesítmény: 10-60 kW

Hoval TopVent® gas recirkulációs- és frisslevegős készülékekkel magas csarnokok fűtéséhez:

- Célzottabb fűtés!
- Pontosabb tervezés!
- Agyafűrtabb megtakarítás!

### Oly közvetlen és hatékony, amennyire csak lehetséges

A Hoval TopVent® gas készülék döntő előnyét a működési elve adja. A decentralizált, gáztüzelésű, recirkulációs fűtőberendezéssel a hőenergia pontosan a felhasználás helyén kerül előállításra. A meleg így közvetlenül, veszteségmentesen áramolhat a csarnok légterébe. A hőtermelés és a felhasználása között nincsenek a hatásfokot befolyásoló csővezetékek.

A rendszer alkalmazásánál nincs szükség sem kazánházra, sem fűtővízelosztó hálózatra. Ezzel a modern tüzeléstechnikával a gazdaságosság mellett megnövekedik a környezetvédelmi hatékonyság is.

### Oly gazdaságos és ergonomikus, amennyire csak lehetséges

A szabadalmaztatott örvénykamra – ún. Air-Injector – a levegőelosztás különösen magas hatékonyságát garantálja és érezhető komfortelőnyöket szolgáltat.

Az automatikusan állítható terelőlapátoknak köszönhetően a meleglevegő befúvási szöge mindig a helyiség- és hőmérsékletviszonyoknak megfelelően áll be. Ezáltal a helyiségben nem alakulhat ki hőmérsékletreterjedés. Eredmény: készülékenként nagyobb befűtött felület, alacsonyabb energiaköltség és huzatmentes hőelosztás. Az egyszerűen kezelhető szabályozást a TempTronic RS szabályozó egység végzi el.

### Oly precíz és kényelmes, amennyire csak lehetséges

A széles termékpaletta lehetővé teszi a méret szerinti tervezést – precízen igazítva a helyiség adottságaihoz és a követelményekhez. Tervezési segédletünk segít Önnek a gyors és hibátlan tervezésben.

Készülékeinket csatlakoztatáskészre szerelve, függesztőkészlettel és füstgázvezetéssel szállítjuk. Installációjuk gyors és problémamentes.



TopVent® DGV  
Recirkulációs készülék  
magas csarnokok  
fűtésére  
fűtőteljesítmény: 30/60 kW

## 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

