

Prospektus

Belaria® pro és fit levegő/víz hőszivattyú

Hoval



Belaria® fit levegő/víz hőszivattyú

A levegő kimeríthetetlen energiaforrás. A levegő/víz hőszivattyúk az ingyenes és bárhol, tetszőleges mennyiségben rendelkezésre álló külső levegőből nyerik a hőt, és azt fűtési rendszerekbe vagy használati-melegvíz-termelésbe vezetik, így önmagukban képesek fedezni az épület hőszükségletét -20 °C külső hőmérsékletig.

R-32

Belaria® fit (8-26)

Alkalmazási terület: családi- és társasházakhoz, kisebb szállodákhoz és ipar létesítményekhez



Belaria® fit (40, 70)

Alkalmazási terület: ipari létesítményekhez, szállodákhoz, bevásárlóközpontokhoz, kórházakhoz, irodaházakhoz, társasházakhoz és sok más alkalmazáshoz.



Belaria® pro levegő/víz hőszivattyú



R290 (propán)
természetes hűtőközeg

A Belaria® pro R290-es természetes hűtőközeggel működik, így már ma megfelel a holnap törvényi előírásainak. A propán elsősorban alacsony GWP-értékével (3) meggyőző. Nem mérgező, potenciális éghetőségét pedig a monoblokk szerkezet ellensúlyozza.

Belaria® pro
Alkalmazási terület:
családi- és ikerházakhoz

Belaria® pro comfort (8-13) és
Belaria® pro (24) beltéri egysége

A+++
szabályozással

Belaria® pro compact
(8/100/270), (13/100/270)
beltéri egysége

Szabadon választható
HVM-tároló

Belaria® pro kültéri egysége

Belaria® pro (40,50)
Alkalmazási terület: társasházakhoz

Belaria® pro comfort (8-15), Belaria® pro (24)

Modulációs levegő/víz hőszivattyú fűtésre, hűtésre és melegvíz előállítására, R 290-es természetes hűtőközeggel.

A Belaria® pro szinte hangtalanul működik a házban, mivel minden hőtermelés a kültéri egységben történik.

A teljesítmény fokozatmentes, igény szerinti modulációja szintén hozzájárul a csendes működéshez. Ez a moduláció, a kiváló minőségű alkatrészekkel és a TopTronic® E vezérlőrendszerrel együtt kulcsszerepet játszik a rendszer egész éves magas hatásfokában.

Az integrált CleverCool funkcióval a hőszivattyú nyáron a helyiségeket is hűti.

Az aktív hűtés során nyáron a hőszivattyú körforgása megfordul. A hó elvonásra kerül a helyiségekből, és a hőszivattyú által a környezetbe kerül.

A Belaria® pro 70 °C-os előremenő hőmérsékletével ideális felújításokhoz, a meglévő radiátorok így továbbra is használhatók.

Alkalmazási terület: családi- és ikerházakhoz; új építéshez és felújításhoz.

- Korszerű
- Kényelmes
- Sokoldalú
- Beépített hűtési funkció
- Egyszerű telepítésű a monoblokk kialakításnak köszönhetően



		Belaria® pro comfort			Belaria® pro
		(8)	(13)	(15)	(24)
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 35 °C	ηS	207	203	221	225
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 55 °C	ηS	154	154	162	165
Energiahatékonysági osztály fűtés 35 °C		A+++	A+++	A+++	A
Fűtőteljesítmény A2W35 (EN 14511) min.-max.	kW	2,1 - 8,3	4,1 - 11,8	6,0 - 14,5	10,1 - 24,0
Fűtőteljesítmény A-7W35 (EN 14511) min.-max.	kW	2,0 - 8,3	4,0 - 10,3	6,0 - 13,3	10,5 - 22,1
Hűtőteljesítmény A35W18 (EN 14511) min.-max.	kW	3,1 - 10,2	5,1 - 14,0	6,1 - 16,6	10,2 - 24,2
Szezonális teljesítményszám átlagos klíma 35 °C/55 °C*	SCOP	5,3 / 3,9	5,2 / 4,0	5,6 / 4,1	5,7 / 4,2
Előremenő hőmérséklet	°C	70	70	70	70
Hűtőközeg		R 290	R 290	R 290	R 290
Kültéri egység méretei (magasság x szélesség x mélység)		954x1575x791	954x1575x791	1432x1575x791	1461x1928x997
Beltéri egység méretei (magasság x szélesség x mélység)		1005x550x280			
Kültéri egység zajteljesítményszintje (EN 12102)	dB(A)	46	51	50	58

* EN 14825 szerint

Belaria® pro compact (8-13)

Modulációs levegő/víz hőszivattyú fűtésre, hűtésre és melegvíz előállítására, R 290-es természetes hűtőközeggel.

A Belaria® pro compact egy zománczott tárolóval a használati melegvíz és egy másik a fűtővíz számára egy funkcionális és kompakt egységet alkot.

A kültéri egység optimalizált kialakítása biztosítja a különösen csendes és gazdaságos működést. A teljes hűtőkör a kültéri egységben működik, ami a monoblokk kialakítás egyik jellemzője, így a hőszivattyú gyakorlatilag zajtalan.

A Belaria® pro moduláló inverter technológiával optimálisan igazítja teljesítményét az aktuális igényhez. A fűtővíz tárolója révén egyenletesebben működik, ami nemcsak a hatékonyságot növeli, hanem a működési költségeket is csökkenti.

Az integrált CleverCool funkcióval a hőszivattyú nyáron a helyiségeket is hűti.

A Belaria® pro 70 °C-os előremenő hőmérsékletével ideális felújításokhoz, a meglévő radiátorok így továbbra is használhatók.

Alkalmazási terület: családi- és ikerházakhoz; új építéshez és felújításhoz.

- Korszerű
- Kényelmes
- Sokoldalú
- Beépített hűtési funkció
- Egyszerű telepítésű a monoblokk kialakításnak köszönhetően



	Belaria® pro compact		
	(8/100/300)	(13/100/300)	
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 35 °C	ηS	207	203
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 55 °C	ηS	154	154
Energiahatékonysági osztály fűtés 35 °C		A+++	A+++
Fűtőteljesítmény A2W35 (EN 14511) min.-max.	kW	2,1 - 8,3	4,1 - 11,8
Fűtőteljesítmény A-7W35 (EN 14511) min.-max.	kW	2,0 - 8,3	4,0 - 10,3
Hűtőteljesítmény A35W18 (EN 14511) min.-max.	kW	3,1 - 10,2	5,1 - 14,0
Szezonális teljesítményszám átlagos klíma 35 °C/55 °C (EN 14825)	SCOP	5,3 / 3,9	5,2 / 4,0
Előremenő hőmérséklet	°C	70	70
Hűtőközeg		R 290	R 290
Kültéri egység méretei (magasság x szélesség x mélység)		954x1575x791	954x1575x791
Beltéri egység méretei (magasság x szélesség x mélység)		1930x790x790	1930x790x790
Kültéri egység zajteljesítményszintje (EN 12102)	dB(A)	46	51
Tároló űrtartalma (HMV)	liter	295	295
Töltési teljesítmény 40 °C-on és 60 °C-os tároló hőmérsékletnél	liter	570	570
Töltési teljesítmény 40°C-on és 60 °C-os tároló hőmérsékletnél	liter	469	469
Tároló űrtartalma (fűtővíz)	liter	93	93

Belaria® pro (40-50)

Modulációs levegő/víz hőszivattyú fűtésre, hűtésre és melegvíz előállítására, R 290-es természetes hűtőközeggel, falra szerelhető elektromos szekrénnyel.

- Korszerű
- Csendes
- Magas előremenő hőmérsékletű
- Rendkívüli hatásfokú

A Belaria® pro (40,50) levegő/víz hőszivattyúk mindent kínálnak, ami egy megbízható megoldáshoz szükséges a többszintes lakóépületek számára: természetes hűtőközeget, magas előremenő hőmérsékletet, valamint csendes és költséghatékony működést.

A Belaria® pro (40,50) rendkívül hatékonyan működik, és mind alacsony, mind közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén megfelel a legmagasabb energiahatékonysági osztály.

Ezt nem utolsósorban a moduláló kompresszor biztosítja, amely mindig csak annyi áramot fogyaszt, amennyi szükséges.

Hang tekintetében a berendezés csúcsértéket ér el. Ezt többek között a nagy felületű, alacsony nyomásveszteségű párologtató biztosítja.

A „szezonális fűtési hatékonyság” 210%-os értékével 35 °C-on csúcsértéket ér el teljesítményosztályában.

Az integrált CleverCool funkcióval a hőszivattyú nyáron a helyiségeket is hűti.

A Belaria® pro 70 °C-os előremenő hőmérsékletével ideális felújításokhoz kiegészítő rendszerek nélkül.



Egyszerű rendszerekhez a TopTronic® E szabályozóval ellátott elektromos dobozunk biztosítja az alapvető felszerelést a Hoval termékekkel való integrációhoz, így hatékony fűtési rendszereket hozhat létre.

Belaria® pro		(40)	(50)
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma 35/55 °C	ηS	202 / 155	210 / 163
Szezonális teljesítményszám átlagos klíma 35 °C/55 °C (EN 14825)	SCOP	5,1 / 3,9	5,3 / 4,1
Energiahatékonysági osztály fűtés 35/55 °C (A+++ → D)		A+++/A+++	A+++/A+++
Fűtőtelteljesítmény A2W35 (EN 14511) min.-max.	kW	11,8 - 38,4	11,8 - 48,0
Fűtőtelteljesítmény A-7W35 (EN 14511) min.-max.	kW	11,9 - 35,4	11,9 - 44,2
Hűtőtelteljesítmény A35W18 (EN 14511) min.-max.	kW	13,0 - 41,8	13,0 - 41,8
Kültéri egység zajteljesítményszintje (EN 12102)	dB(A)	55	56
Max. kimeneti hőmérséklet	°C	70	70
Hűtőközeg		R 290	R 290
Beltéri egység méretei (magasság x szélesség x mélység)		1514x3750x1005	1514x3750x1005
Elektromos szekrény méretei (magasság x szélesség x mélység)		750x600x160	750x600x160

Belaria® pro – kompakt elrendezés

Akár új építésről, teljes felújításról vagy költséghatékony kazáncseréről van szó, a Belaria®-program minden igényt kielégít és számos, testre szabott megoldást kínál finom átmenetekkel kialakított Hoval Belaria® sorozatával.

A házak átalakításakor vagy felújításakor gyakran korlátozott a rendelkezésre álló hely. A szerkezeti korlátok gyakran ütköznek a lakók igényeivel és a rendelkezésre álló költségvetéssel. Ilyen körülmények között a Belaria® pro mutatja meg erősségeit.

Míg a belső tér gyakran korlátozott, a kertben vagy a kültéri területeken szinte mindig van hely. A Belaria® pro monoblokk kialakításának köszönhetően a fő alkatrészek a kültéri egységben kaptak helyet. Ezáltal a beltéri egység kompakt, és nagyon kevés helyet igényel a házban.

Szinte hangtalanul működik, mivel minden hőtermelés a kültéri egységben történik, valamint a kültéri egység nagy méretekkel és kiváló szigeteléssel rendelkezik.

A készülék beépítése és szerelése egyszerű. A beltéri egységek könnyen szállíthatók szabványos ajtón vagy keskeny lépcsőházakon keresztül.

A beépített váltószelepnek köszönhetően gyorsan csatlakoztathatók a használati-melegvíz rendszerhez.

A Belaria® pro comfort változata lenyűgöző kompakt, falra szerelhető beltéri egységgel rendelkezik. Egy meglévő HMV-tároló továbbra is használható.

A Belaria® pro compact változat már tartalmazza ezt. Egy 300 literes használati-melegvítároló és egy 100 literes puffertartály a fűtővízhez már integrálva van.

A Belaria® hőszivattyú erőssége más Hoval berendezésekkel történő kombinációban rejlik, és a Hoval TopTronic® E rendszerszabályozóval központilag vezérelve mutatkozik meg igazán.



Hoval TopTronic® E rendszerszabályozó

Fűtőkorszerűsítés a legkisebb térben

A Belaria® pro comfort változathoz csak egy falra szerelhető beltéri egység szükséges az épületben, ami gyakorlatilag bárhol elhelyezhető. Bármilyen melegvíz tartályhoz csatlakoztatható.



Fűtőkorszerűsítés beltérbe telepített Belaria® pro comfort hőszivattyúval.

Kültérre állított Belaria® pro - új épületben és felújításoknál is a legnagyobb hatékonysággal

A kültéri egységben található nagyvonalúan méretezett ventilátor több levegőt, azaz több energiát szállít, szinte hangtalanul. A kimenet igény szerinti fokozatmentes beállítása, a moduláció szintén csendes működést biztosít.



A kültéri egység inkább olyan, mint egy homlokzati elem, ezért nem zavaró a kertben vagy a ház előtt.

Belaria® fit (8-26)

A modulációs Belaria® fit (8-26) egyrészt önálló megoldásként használható fűtésre, hűtésre és melegvíz-készítésre különféle alkalmazásokban, másrészt különböző hőtermelő rendszerekkel kombinálható, mint például az UltraGas®, TopGas® és HomeVent® készülékek.

Az R32-es hűtőközeggel feltöltött berendezés fokozatmentesen szabályozott, azaz teljesítményét automatikusan az aktuális igényekhez igazítja.

Még szélsőséges időjárásnál is a Belaria® fit (8-26) kellemes meleget biztosít a leghidegebb téli napokban, és hűsít még a legnagyobb nyári hőségben is.

A készülék hangszigetelt házzal és rezgéscsillapító csapágyakkal és lábakkal rendelkezik. A ventilátorok egy aerodinamikailag optimalizált csatornában helyezkednek el a zaj csökkentése érdekében.

Két halkabb üzemmód is létezik: a fordulatszámok beállításával csökken a működési zaj, a „csendes üzemmód”-nál kb. 50%-ra, a „szupercsendes üzemmód”-nál akár 25%-ra. Ez azt jelenti, hogy az alvása zavartalan marad.

Alapfelszereltségként számos kombinációt és opciót kínál, ami által a legtöbb igényhez jó minőségű és megfizethető megoldás valósítható meg:

- Padlófűtéssel, radiátorokkal vagy fan-coillal egyaránt használható
- Magas előremenő hőmérséklettel, felújításokhoz is
- Épületenként több hőmérsékleti zóna állítható
- Nagy teljesítményigényekhez kaszkádban vagy hibrid rendszerként kiegészítő hőtermelővel
- Szolárrendszeren keresztüli HMV-készítéssel
- Fotovoltaikus és SmartGrid funkciók használata

- Kényelmes
- Sokoldalú
- Komfortos
- Nagy teljesítményű



Beltéri egység a Belaria® fit (8-26) hőszivattyú távvezérléséhez és a legfontosabb adatok megjelenítésére szolgál (opcióként kapható). A teljes rendszer beállításait 16 nyelven lehet elvégezni. A nappaliba szerelve termosztátként is szolgál.

Hoval Belaria® fit		(8)	(13)	(20)	(26)
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 35 °C	ηS	206	1086	181	165
Hely.fűtési energiahatékonyság «átlagos klíma» 55 °C	ηS	131	135	125	123
Energiahatékonysági osztály fűtés 35 °C		A+++	A+++	A+++	A++
Max. fűtőteljesítmény A2W35-nél (EN 14511)	kW	8,7	13,2	20,2	26,0
Max. hűtőteljesítmény A35W18-nál (EN 14511)	kW	11,1	15,3/	21,7	31,9
Szezonális teljesítményszám átlagos klíma 35 °C/55 °C (EN 14825)	SCOP	5,2 / 3,4	4,7 / 3,5	4,6 / 3,2	4,2 / 3,2
Zajtelsítményszint (normál/csendes/szupercsendes üzemmód; EN 12102)	db(A)	59/56/54	65/61/59	70/66/63	77/75/73
Méret (magasság x szélesség x mélység)	mm	864x1385x523		1557x1120x528	

Belaria® fit (40-70)

Moduláló levegő/víz hőszivattyú nagy teljesítményű rendszerekhez készült – monovalens vagy hibrid rendszerként, nagy részben megújuló energiákkal.

Hatékony fűtési, hűtési és melegvíz-előállítását kínálja egyidejűleg. Önálló hőszivattyúként a Belaria® fit (40-70) elegendő teljesítményt biztosít közepes méretű épületekhez, pl. ipari létesítmények, szállodák, bevásárlóközpontok, kórházak, irodaházak, társasházak és sok más alkalmazás számára.

Nagy előnyei azonban a rendszerben érvényesülnek: összesen akár 16 db Belaria® fit készülék rugalmasan kombinálható, így könnyen vezérelhető kaszkád keletkezik. Ez növeli a működési megbízhatóságot, és a modulálható teljesítményt több mint 1 MW tartományig növeli.

A Belaria® fit (40-70) készülékek különösen energiatakarékosak:

- A moduláló inverteres technológiának köszönhetően nagyon széles, 30-100%-os tartományban folyamatosan szabályozza a teljesítményét, így mindig optimális hatásfokkal működik.
- Az elpárologtató bordáit hidrofil bevonat védi. Ez állandóan magas hatásfokot és rövidebb leolvasztási időt biztosít.
- Az R32-es hűtőközeg nagy térfogati hűtőkapacitással rendelkezik. Ez nagy hatékonyságot tesz lehetővé, mind fűtési, mind hűtési üzemmódban. Ezen kívül az R32 párolgási viselkedése ideálisan illeszkedik mérsékelt éghajlati övezetünkhöz, ami magas éves fűtési és hűtési teljesítményt eredményez (SCOP/SEER).

Különösen jó ár/teljesítmény arányt kínálnak azok a hibrid rendszerek, amelyekben a Belaria® fit például gázkondenzációs kazánnal van kombinálva.

Az R32-es hűtőközeg megfelel az EU előírásainak, és jövőorientált megoldást kínál alacsony környezeti lábnyommal.

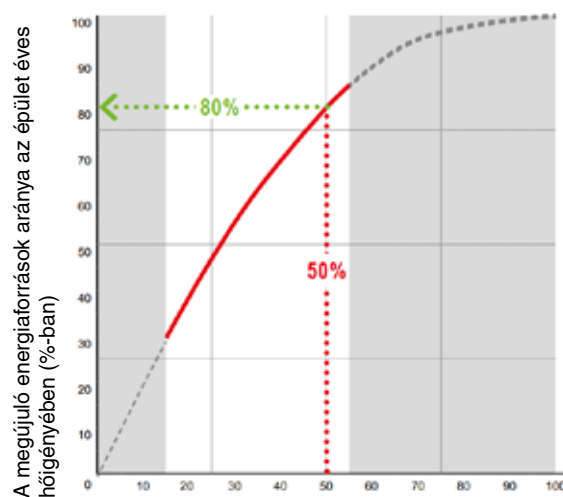
A Belaria® fit rendszerek nagy hatékonyságuk miatt fenntarthatónak tekinthetők, és támogathatók.

- Hatékony
- Megbízható
- Moduláris
- Fenntartható



Belaria® fit (40): 650 kW-ig

Belaria® fit (70): 1,1 MW-ig



50% -os hőterhelés mellett a Belaria® fit biztosítja az éves energiafogyasztás 80%-át. Ennek eredményeként a megújuló energiaforrások nagy részarányára vonatkozó jogi követelmények teljesíthetők.

Hoval Belaria® fit (40-70)		(40)	(53)	(70)
Fűtőteljesítmény / COP A2W35-nél (EN 14511)	kW/-	40,6 / 3,6	53,2 / 3,4	71,0 / 3,1
Hűtőteljesítmény / EER A35W18-nál	kW/-	43,9 / 3,1	56,9 / 2,95	80,4 / 2,9
Szezonális fűtési teljesítményszám átlagos klíma 35/55 °C	SCOP	4,46 / 3,24	4,41 / 3,19	4,29 / 3,16
Szezonális hűtési teljesítményszám	SEER	4,32	4,25	4,23
Zajtelsítményszint (szupercsendes üzemmód; EN ISO 9614-2)	db(A)	71	72	75
Energiahatékonyság (fűtés 35 °C; EN 14511)		A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Moduláció	%	30 - 100	30 - 100	30 - 100

Belaria® fit – hibrid rendszerekben

Az ökológiai előnyök mellett a hibrid rendszerek a következőket kínálják:

- Megnövekedett hatásfok, mivel az energiaforrások teljesítmény- és hőmérséklet szintbeli előnyei szelektíven kihasználhatók.
- Megnövekedett munkabiztonság a hőtermelők redundanciája és az adott energiaforrástól való kisebb függőség miatt.
- Alacsonyabb beruházási költségek a kiegészítő hőtermelők számára



6 db Belaria® fit (8-26) készülékből álló kaszkád akár 150 kW fűtő- vagy hűtőteltjesítményt nyújt.



Belaria® fit bivalens rendszerben TopGas® vagy UltraGas® kondenzációs kazánnal és TopTronic® E rendszerszabályozóval.



Rendszerben erős

A Belaria® hőszivattyú erőssége más Hoval berendezésekkel történő kombinációban rejlik. A hőszivattyúk különböző változatokban és teljesítményosztályokban kaphatók. Végül is az, hogy melyik a legmegfelelőbb otthonának, az épület típusától, szokásaitól, a rendelkezésre álló helytől és az egyéni igényektől függ. A Hoval TopTronic® E rendszerszabályozó az összes komponenst hatékony átfogó rendszerre egyesíti.

Megnövelt kényelem és energia megtakarítás:

A Belaria® fit (8-26) hőszivattyú ideális kiegészítője a Hoval HomeVent® lakásszellőztető: automatikusan biztosítja az állandó és kellemes szellőzést otthonában az ablakok rendszeres nyitogatása nélkül. A nedvesség visszanyerésével a levegő egészséges páratartalmát is biztosítja.

A rendkívül hatékony hővisszanyerés pedig megakadályozza az energiavesztést a szellőztetés során.

A HomeVent® nemcsak nagyobb kényelmet kínál, hanem csökkenti a fűtési rendszer energiafogyasztását is.

Nagy teljesítmény lakóházak, szállodák és az ipar számára

A Belaria® fit (8-26) esetében az alkalmazási terület nem ér véget a családi házaknál. Még a megnövekedett követelményeket támazó rendszerek sem jelentenek problémát, mert a Belaria® fit akár 150 kW fűtési vagy hűtési teljesítményt is biztosít a kaszkádos beépítésnek köszönhetően – ez elegendő lakóházakhoz, kis szállodákhoz vagy iparhoz.

A Belaria® fit (40, 70) berendezések esetében hatékony rendszerek tervezhetők nagy arányban megújuló energiákkal. Monovalens rendszerként 1,1 MW-ig lehetséges.

A bivalens hibrid rendszerek akár 4 MW-ot is képesek szolgáltatni – a megújuló energia szükséges arányától függően.

A Belaria® fit fedezi az alapvető egész éves hőigényt. Egy kiegészítő hőtermelő csak csúcsgyén esetén szolgáltatja az energiát, amikor alacsony a külső hőmérséklet, vagy ha megnövekszik a HMV-igény.

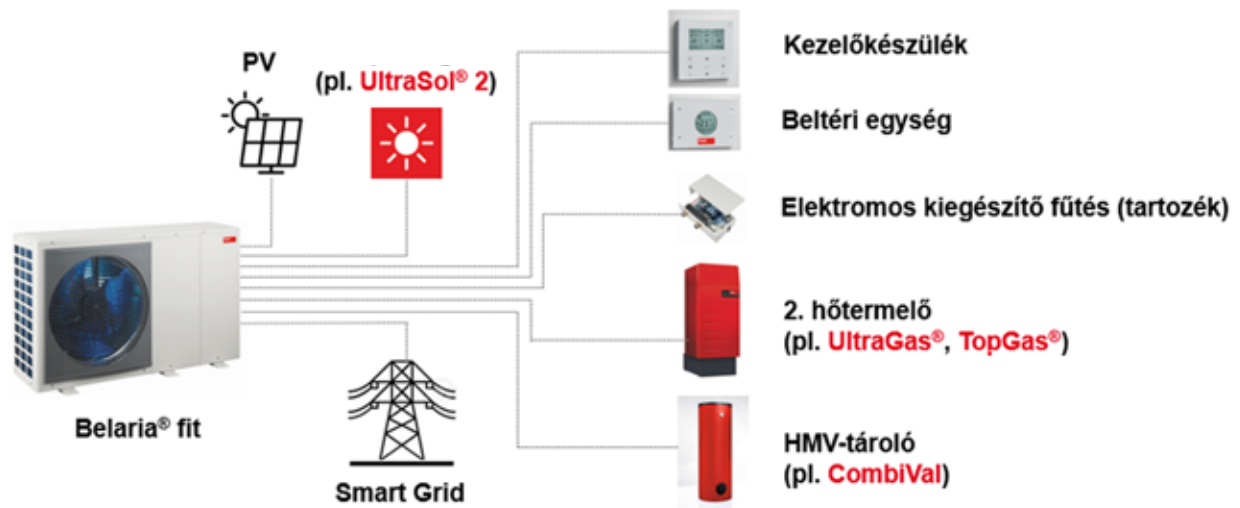
A teljes rendszert a Hoval TopTronic® E rendszerszabályozó vezéri.

Belaria® fit – komplett kivitel

Belaria® fit (8-26)

Kombinációs, illetve bővítési lehetőségei

Hoval



Referencia:

A fűtés, hűtés és HMV-készítés az alábbi Hoval berendezésekkel:

- 3 db Hoval Belaria® fit modulációs monoblokk levegő-víz hőszivattyú
- 2 db Hoval TopGas® classic kondenzációs gázkazán
- 1 db Hoval CombiVal E puffertároló



Amiben megbízhat ...

Hoval



Komplett, átgondolt megoldások egy kézből

A hagyományos energiahordozókra, a megújuló energiákra vagy a kettő kombinálására alapozott, optimálisan egymásra épülő rendszerelemekkel Ön valamennyi fűtési és szellőztetési elképzelését megvalósíthatja.

A Hoval egy teljes technológia rendszert kínál ehhez – legyen szó szoláris HMV-termelésről, lakásszellőztető rendszerekről.



Széleskörű támogatás tervezésnél

A Hoval minden részletre kiterjedően segít Önnek és tervezőjének a legkorszerűbb és leggazdaságosabb rendszer kiválasztásában. Használja fel tudásunkat és profitáljon szakembereink tapasztalataiból.

Érdeklődjön Hoval rendszermegoldásainkról, sokszínű lehetőségeinkről, hőtermelőink kombinálhatóságairól.

Épp a különböző technológiák intelligens kombinálhatóságával nagymértékű megtakarítás realizálható.



Ön áll a Hoval szerviz középpontjában

A Hoval fűtésrendszerének szakszerű üzembe helyezéséhez, karbantartásához és zavarelhárításához tapasztalt szervizszolgálatunkkal állunk rendelkezésére.

Használja ki a lehetőséget, amellyel berendezésének gazdaságos üzemelését, hosszú élettartamát biztosíthatja.

A rendszeres, professzionális karbantartással megóvhatja befektetésének élettartamát.

„Az energia megőrzése – környezetünk védelme”

A Hoval a fűtőberendezések és szellőztető rendszerek vezető gyártójaként nemzetközi szinten ismert és elismert.

Mintegy 65 év tapasztalata minősít és ösztönöz bennünket a szakadatlan fejlesztésekre, hogy különleges megoldásokat és műszaki csúcstermékeket állítsunk elő, szem előtt tartva a maximális energiahatékonyságot és ezáltal a környezetvédelmet. A Hoval az intelligens fűtő és szellőztető rendszerek egyedüli gyártójaként több, mint 50 országba exportál.

Thermotrade Kft.



Cégünk, a Thermotrade Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1994. szeptember 15-én alakult. Vállalatunk 100%-ig magyar tulajdonban van.

Fő célkitűzésünk, hogy világszínvonalú, energiatakarékos és környezetbarát termékek szállításával és az ISO 9001:2008 szabvány által meghatározott minőségi szolgáltatással az ágazat egyik meghatározó szerepet betöltő vállalkozásává fejlődjünk.

A Hoval termékek forgalmazása jelenti cégünk fő bevételi forrását, amelyeket Magyarországon kizárólagosan a Thermotrade Kft. végez.

Vállalatunk két fő profilja a fűtés- és szellőztetőtechnika. Fűtéstechnikán belül forgalmazuk a Hoval kondenzációs és hagyományos melegvíz kazánjait lakossági és ipari méretekben. Emellett foglalkozunk olaj- és gázégők, valamint gőz- és forróvízkazánok értékesítésével is.

Számos, rangos külföldi és hazai cégnél található cégünk forgalmazott termékei.

Az Ön partnere:



Thermotrade Kft.

2112 Veresegyház, Szadai u. 13.

Telefon: +36 28 588 810

thermotrade@hoval.hu • www.thermotrade.hu