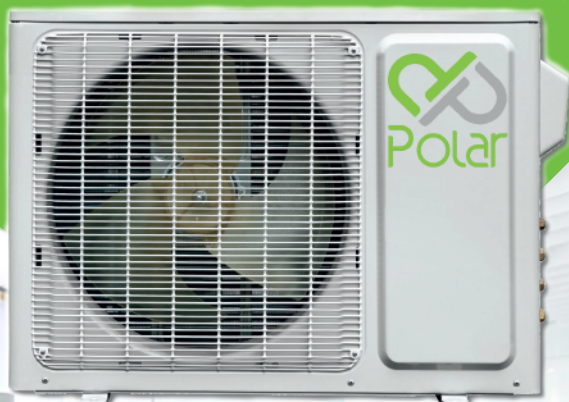
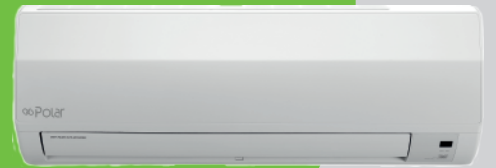
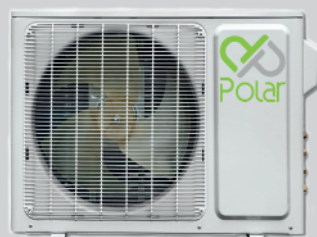


Polar

Okos klímamegoldások különböző helyiségekben

MULTI SPLIT RENDSZEREK





Oldalfali típus



Kazettás típus





*Légcsatornázható
típus*



Padlón álló típus



Multi split rendszerek előnyei

Polar Multi split rendszer	Mono split klímaberendezés
1 kültéri egység akár 5 beltéri egységhez is csatlakozhat.	1 kültéri egység csak 1 beltéri egységhez csatlakozhat.
A felhasználók a beltéri egységek többféle típusa közül választhatnak.	A felhasználók csak a beltéri egységek bizonyos típusaiból választhatnak.
A kültéri egység elhelyezésénél helymegtakarítás érhető el.	A nagyszámú kültéri egység befolyásolja az épület homlokzati képét.
A beltéri egységek központi vezérlésének köszönhetően a hatékonyság optimális.	Az egyes beltéri egységek külön szabályozása miatt hatékonyság optimalizálása nem lehetséges.
	

Rugalmas telepítés

Rendkívül széles választékban kaphatók 2 vagy akár 5 csatlakozással rendelkező kültéri egységek, melyek sokféle alkalmazást tesznek lehetővé. Így akár 5 darab beltéri egység is csatlakoztatható egy kültéri egységhez. Mindegyik beltéri egység külön szabályozható és nem szükséges, hogy mindegyiket ugyanabban a helyiségben és egyszerre szereljék fel. A kültéri egységek elegánsak és robusztusak, könnyedén felszerelhetők akár tetőre, akár az erkélyre, vagy egyszerűen elhelyezhetők a külső falon.



Felhasználási helyek

Közepes és kis alapterületű boltok, áruházak, szállodák, éttermek, irodák, tárgyalótermek számára, valamint lakossági felhasználásra egyaránt alkalmas.

Egyedi kombináció

A többféle beltéri egység a falra szerelhetőől a légcsatornázható típusig különféle igények kielégítésére alkalmasak.

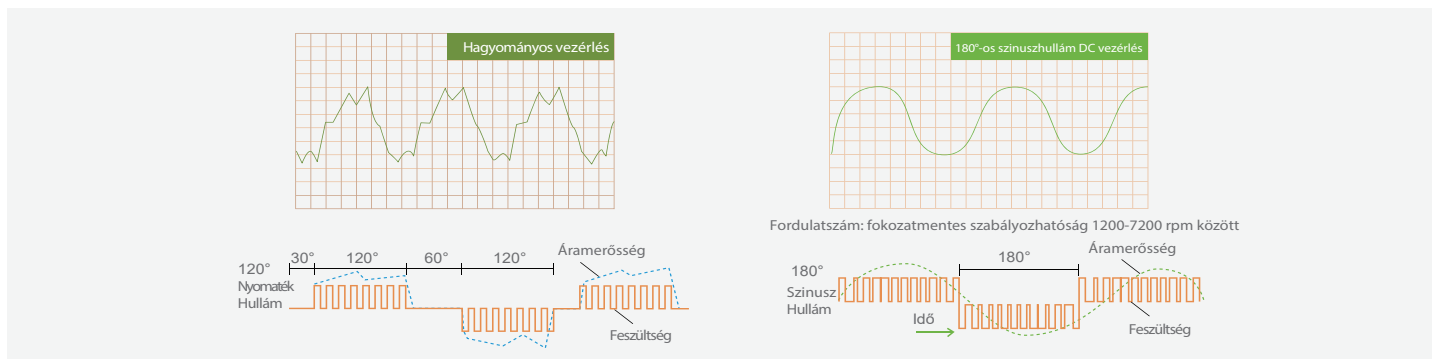


Bármilyen kombinációban, az Ön igényei szerint. Legfeljebb 5 beltéri egység egy 12 KW -os kültéri egységhez.

Hatékonyabb és energiatakarékosabb

Energiatakarékosabb

Fejlett DC inverteres 180°-os vektoros vezérlésű technológiát tartalmaz a kompresszor stabil működése érdekében. Az egyenáramú DC inverteres kompresszor harmonikus hulláma kisebb, mint a normál inverteres kompresszoré, így energiatakarékosabb. A számok azt mutatják, hogy az DC inverteres klímaberendezéssel évente 20% energiamegtakarítás érhető el a normál klímaberendezéshez képest.

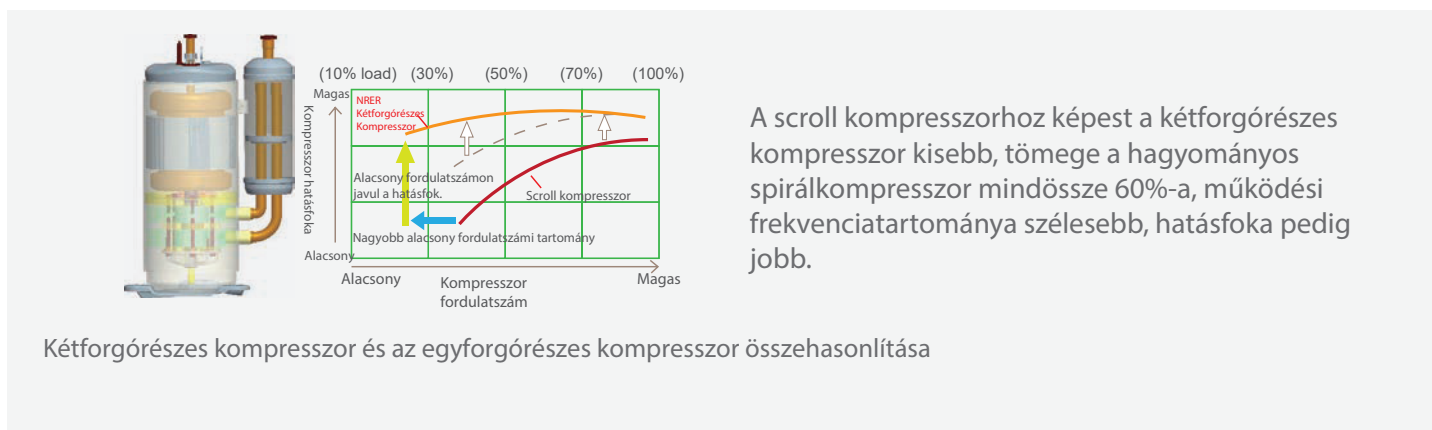
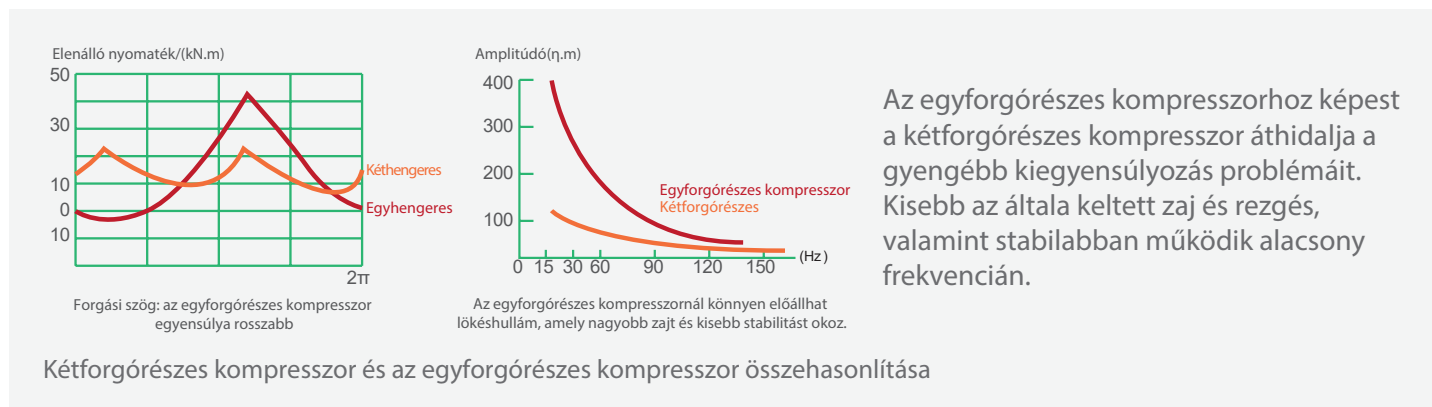


Fokozatmentes állíthatóság

A rendszer teljesítménye a felhasználó igénye szerint 10%-100% között változhat, a működési frekvencia pedig szabadon változik 15Hz~110Hz között, amely lényegesen nagyobb kényelmet és energiamegtakarítást biztosít.

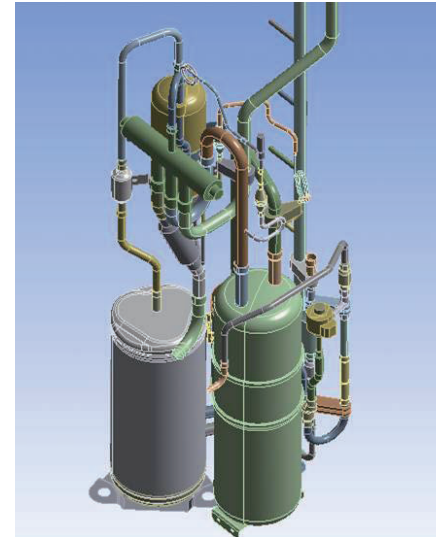
Magas hatásfokú kompresszor

A magas hatásfokú NRER, kétforgórészes inverteres kompresszor teljes mértékben hasznosítja a motor reluktancia nyomatékát a nagyobb nyomaték-teljesítmény érdekében. Ugyanolyan kimenő teljesítmény mellett 5%-kal növekedhet a hatásfok, valamint az anti-lemagnesezés teljesítménye magas hőmérsékleten jobb.



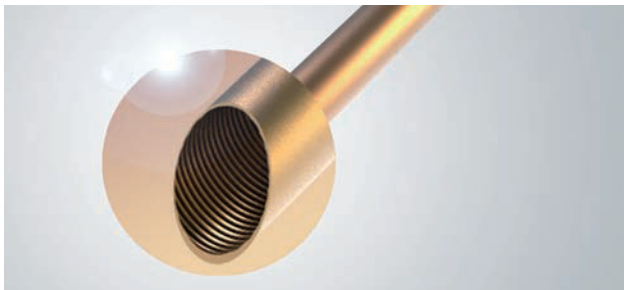
Magas hatásfokú csőrendszer

A rendszerelemek működése során fellépő zaj csökkentése érdekében bevezettük az elemek dinamikus szimulációját. A csőrendszer zajcsökkentési kialakítása hatékonyan megszünteti a hűtőközeg hidrodinamikai zaját, így a rendszer működése csendes.



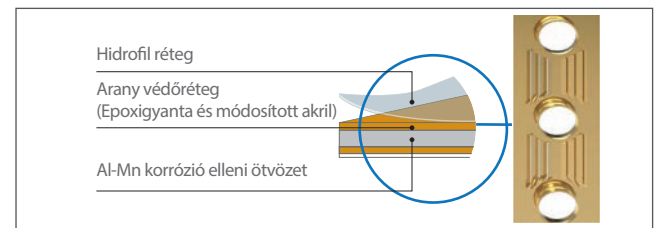
Magas hatásfokú hőcserélő technológia

Magas hatásfokú, belülről hornyolt rézcső.
A hőcserélő teljesítményét a magas hatásfokú, belülről hornyolt kialakítás növeli.



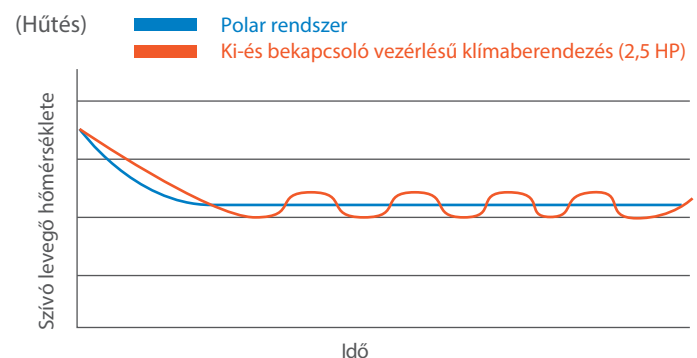
Belülről hornyolt rézcső

Réselt hűtőborda korrózió elleni bevonattal.
A réselt hűtőborda 5%-kal növeli a hőcserélő felületet. Korrózió-ellenállása pedig sópermetes vizsgálattal 200-300%-kal jobbnak bizonyult a normál hűtőbordához képest.



Magas hatásfokú hőcserélő technológia

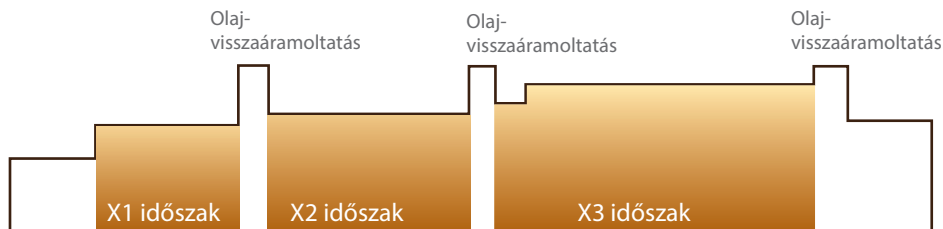
Az intelligens vezérlő és szabályozó szelepek a kívánt kapacitást biztosítják, 10-100% terhelési tartományban. Az intelligens vezérlő és szabályozó szelepek csökkentik vagy növelik a hűtési teljesítményt, így a páratartalom és a hőmérséklet a kényelmes tartományban marad. Az elektronikus expanziós szelepek a beltéri egységek terhelés változásának függvényében folyamatosan kontrollálják a hűtőközeg áramlási sebességét. A Polar Multi rendszerrel így csaknem állandó beltéri hőmérsékletet érhetünk el, és elkerülhetjük a hagyományos, ki- és bekapcsoló vezérlésű rendszerrel megszokott hőmérséklet ingadozásokat. Az igen érzékeny PID vezérlésnek köszönhetően a beltéri hőmérséklet a beállított hőmérséklethez képest 0,5 °C-os tartományban marad.



Biztonság és megbízhatóság

Intelligens olaj-visszahordás

A magas hatásfokú olajseparátor beépítésének köszönhetően az egység legnagyobb hatásfoka eléri a 99%-ot. Az intelligens olaj-visszahordás segítségével a rendszer automatikusan, hatékonyan újrahasznosítja a lehűlt olajat a kompresszor kenéséhez.



Hiba diagnosztika

Az általános hibaelhárítási kódok azonosítják a felmerülő hibákat.

Hiba-diagnosztika példák:

Hibakód	Hibajelenség
E1	A kompresszor magas nyomás elleni védelme
E2	Beltéri fagyás elleni védelem
E3	A kompresszor alacsony nyomás elleni védelme
E4	A kompresszor túlmelegedés védelme
E5	A kompresszor túlterhelés elleni védelme
E6	Kommunikációs hiba
E7	Üzemmod hiba

Állítható fűtési teljesítmény

Alacsony környezeti hőmérséklet melletti fűtésnél (0 °C alatt) a rendszer fűtési teljesítménye automatikusan növekszik a megbízható és elégséges fűtési hatás érdekében.

Egyszerű és kényelmes

Energiatakarékos

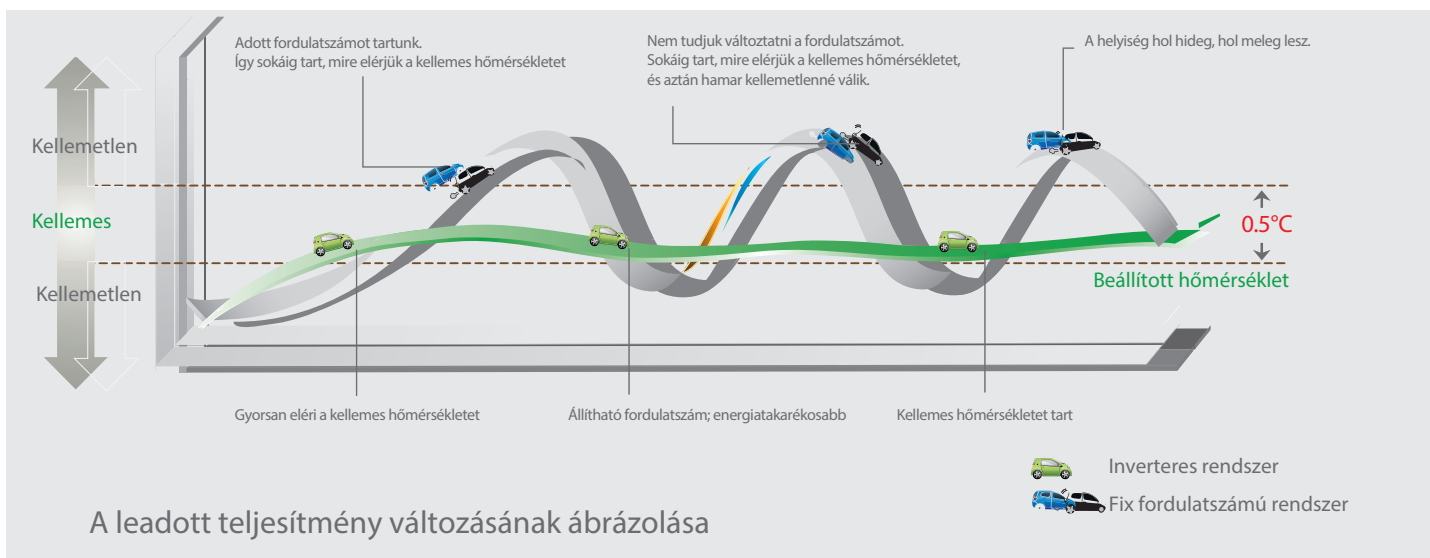
A Polar fejlett egyenáramú DC inverteres 180°-os vektoros vezérlése stabil kompresszorműködést, valamint évente akár 20% energia-megtakarítást biztosít (a normál klímaberendezéshez képest).

Halkabb

A technológia a kompresszor szinuszhullámát is optimalizálja, amely simább motorforgást eredményez. Így csökken a kompresszor rezgése és a csőben keletkező nyomásváltozások csúcsa, mely halkabb működést eredményez.

Kényelmesebb

A Polar intelligens inverter-vezérlése 10-100%-os terhelési tartományban a kívánt teljesítményt nyújtja, valamint a helyiség hőmérsékletét a beállított hőmérséklethez képest 0,5°C-os tartományban tartja.



Ultrahalk működés

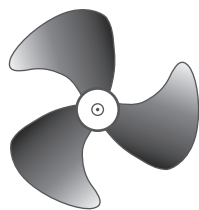
Az egység a rendszer paramétereinek megfelelően automatikusan beállítja a kültéri ventilátormotor vezérlését, hogy a lehető leghalkabb legyen a működése.

Új, optimalizált kialakítású ventilátorlapátok és ventilátormotor.

Ventilátor és motor

Optimalizált ventilátor

Az optimalizált ventilátor csökkenti az egység működési zajterhelését, így kellemes beltéri környezetet biztosít.



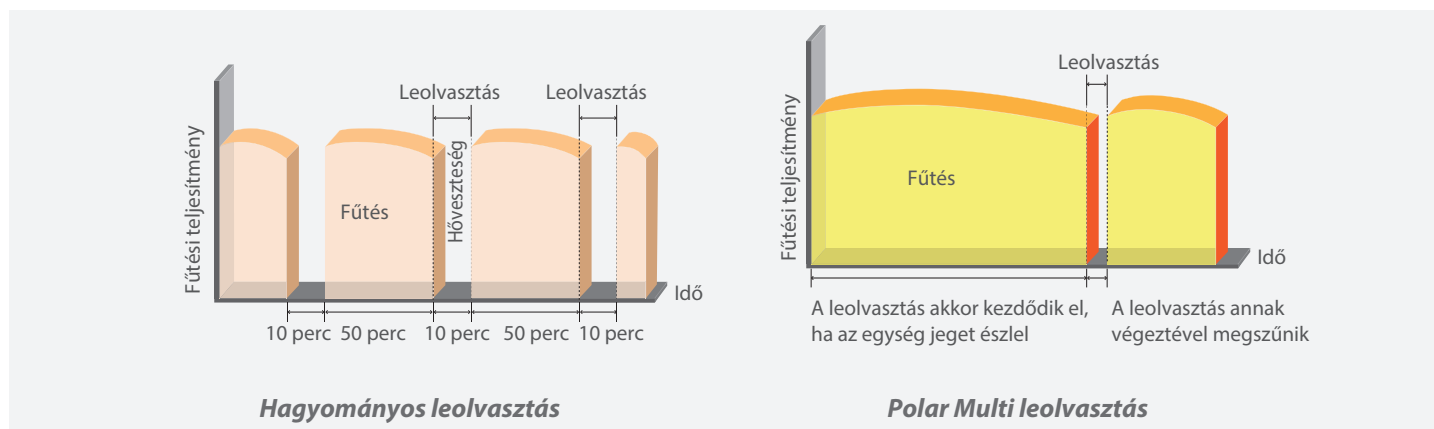
Optimalizált ventilátor



DC motor

Intelligens leolvasztás

Idegeskedett már amiatt, hogy a klímaberendezés túl hosszú ideig állt le a fűtéssel a leolvasztás miatt? A Polar multi egységnél megszűnt ez a probléma. Csak akkor kezdi meg a leolvasztást, amikor szükséges, ami energiatakarékosabb és kényelmesebb.



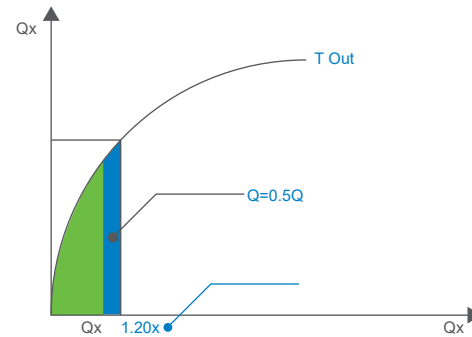
Alacsony környezeti hőmérsékleten való hűtés

A Polar különleges alkalmazási területeken biztosítani tudja az alacsony hőmérsékleten való hűtést is. A rendszer vezérli a kompresszort és a ventilátort, valamint az alacsony és magas nyomású szelepeket, így biztosítható a hűtő hatás, valamint a rendszer megbízható működése is. Az egység hűtési üzemmódban akár -15°C külső hőmérsékleten is működtethető.



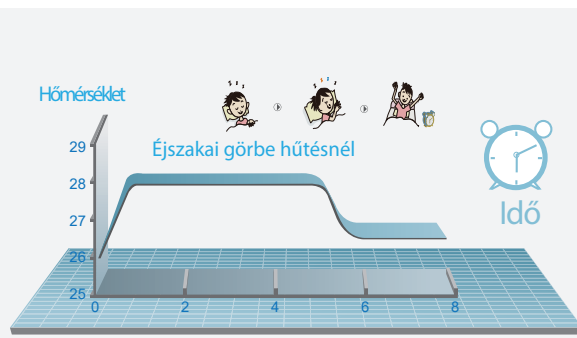
Alacsony hőmérsékleten való fűtés

Ha a környezeti hőmérséklet alacsony, a rendszer automatikusan növeli teljesítményét. A legnagyobb fűtési teljesítmény 1,5-szeresére növelhető, amely a lehető legnagyobb mértékben biztosítja a felhasználó kényelmét.



Éjszakai üzemmód

Kényelmes éjszakai üzemmód

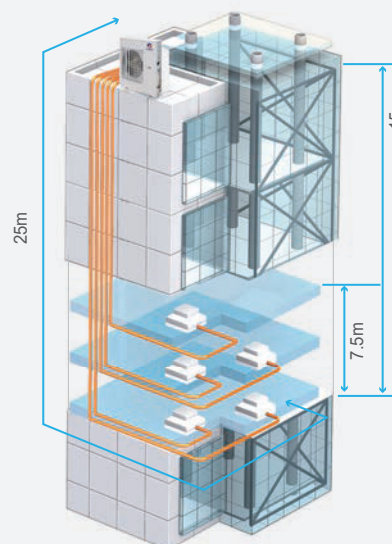


Hosszú csövek flexibilis beépítéshez

A Polar Multi hosszú megengedett csőhosszai biztosítják a költségkímélő beépítést

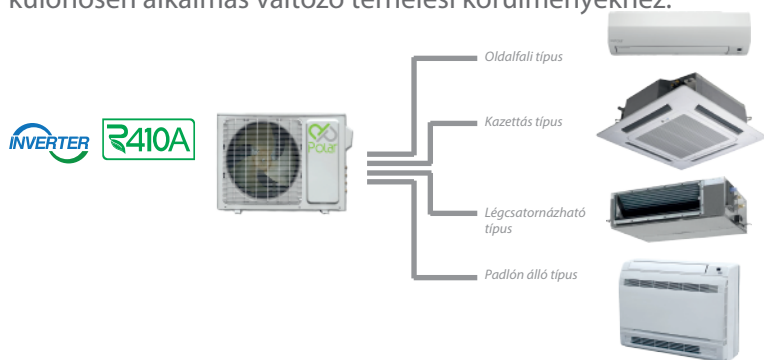
- > Leghosszabb tényleges csőhossz -- 75 m (12 kW); 75 m (10 kW)
- > A beltéri egységek közötti maximális szintbeli különbség - 7,5 m
- > A kültéri és beltéri egységek közötti maximális szintbeli különbség - 15 m
- > A kültéri és a legtávolabbi beltéri egység közötti maximális csőtávolság - 25 m (12 kW); 20 m (10 kW)

*A kültéri egység akár a beltéri egység alatt, akár felette helyezkedik el, ez az érték érvényes.



Terméktípusok

4,0 W és 12,0 kW közötti teljesítmény-tartomány, széleskörű felhasználás lakossági, szállodai, irodai telepítésben, különösen alkalmas változó terhelési körülményekhez.



Többféle kombináció

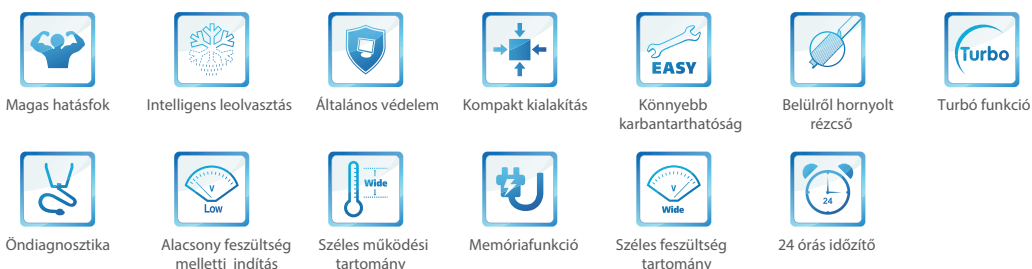
Többféle választható egység, ugyanaz a kényelem Önnek

-15 °C alacsony hőmérsékleten való működés

-15 °C-on való fűtésnél is stabilan működik.

G10 Inverter Technológia

Kisebb energiafogyasztás
Halkabb, kényelmesebb
Pontos hőmérsékletvezérlés



Üzem mód	Normál működési körülmények (hőmérséklet)				Működési tartomány (hőmérséklet)
	Külső hőmérséklet		Belső hőmérséklet		Külső hőmérséklet
Hűtés	35	24	27	19	- 15 ~ 43
Fűtés	7	6	20	15	- 20 ~ 24

Teljesítmény index (Btu/h)		7000	9000	12000	18000	21000
Oldalfali		●	●	●	●	
Kazettás				●	●	
Légcsatornázható			●	●		●
Padlón álló			●	●		

Kültéri egység

Típus			MO2H0040SAX	MO2H0050SAX	MO3H0068SAX	MO4H0080SAX	MO4H0100SAX	MO5H0120SAX
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h / kW	14000 / 4,0	18000 / 5,2	24000 / 7,0	28000 / 8,1	35826 / 10,4	41285 / 12,0
	Fűtés	BTU/h / kW	15000 / 4,3	18400 / 5,3	29000 / 8,4	31800 / 9,2	37532 / 10,9	44400 / 12,9
SEER		W/W	6.1	6.3	6.1	6.1	5.5	3.37
Névleges feszültség és frekvencia		Ph/V/Hz	1Ph,220-240V,50Hz					
Felvett teljesítmény	Hűtés	kW	1.2	1.45	2.18	2.54	3.5	3.59
	Fűtés	kW	1.18	1.45	2.28	2.49	3.75	3.54
Hűtőközeg töltet mennyiség		kg	1.4	1.6	2.2	2.4	4.3	4.8
Levegő térfogat árama		m ³ /h	2600	3200	4000	4000	5200	5500
Hangnyomásszint		db(A)	55	56	58	58	57	54
Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	899X596X378	955X396X700	980X790X427	980X790X427	1015X440X1103	1015X440X1103
	Csomagolási	mm	948X645X420	1029X750X458	1083X488X855	1083X488X855	1158X493X1235	1158X493X1235
Nettó/Bruttó tömeg		kg	43/46	51/55.5	68/73	69/74	94/104	102/112
Csőcsatlakozás	Gáz	mm	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	3/8(φ12)	1/2(φ12)
	Folyadék	mm	1/4 (φ6)	1/4 (φ6)	1/4 (φ6)	1/4 (φ6)	1/4 (φ6)	1/4 (φ6)
Max. egyenértékű bekötőcső hossza		m	10	10	20	20	20	25
Max. beltéri egység			2	2	3	4	4	5

Oldalfali típus



Típus			SIEH0020SAX	SIEH0025SAX	SIEH0035SAX	SIEH0050SAX
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h /kW	7200 / 2,1	8900 / 2,6	11900 / 3,4	18100 / 5,2
	Fűtés	BTU/h /kW	8900 / 2,6	9600 / 2,8	13000 / 3,7	19800 / 5,7
Névleges feszültség és frekvencia			1 Ph,220-240V, 50Hz			
Levegő térfogat árama	m ³ /h		550	600	680	800
	CFM		353	353	400	470
Hangnyomásszint (magas, közepes, alacsony, extra alacsony)	db(A)		41/38/30/24	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32
Csőcsatlakozás	Gáz	mm	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	1/2(φ12.7)
	Folyadék	mm	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)
Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	770×201×283	770×201×283	770×201×283	865×215×305
	Csomagolási	mm	855×280×360	855×280×360	844×342×261	948×310×383
Nettó/Bruttó tömeg	kg		8/10	8/11	9/12,5	12/16

Kazettás típus



Típus			MIAH0035SAX	MIAH0050SAX
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h /kW	11942 / 3,4	15354 / 4,4
	Fűtés	BTU/h /kW	13648 / 3,9	17060 / 4,9
Névleges feszültség és frekvencia			1 Ph,220-240V, 50Hz	
Levegő térfogat árama	m ³ /h		600	600
	CFM		353	353
Hangnyomásszint (magas, alacsony)	db(A)		46/42	46/42
Csőcsatlakozás	Gáz	mm	3/8(φ9.52)	1/2(φ12.7)
	Folyadék	mm	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)
Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	570×570×230	570×570×230
	Csomagolási	mm	851×731×325	851×731×325
Panel Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	650×650×50	650×650×50
	Csomagolási	mm	733×673×117	733×673×117
Nettó/Bruttó tömeg	kg		2.5/3.5	2.5/3.5
	kg		18/23	18/23

Légcsatornázható típus



Típus			MICH0025SAX	MICH0035SAX	MICH0060SAX
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h /kW	8530 / 2,4	11942 / 3,4	20472 / 5,9
	Fűtés	BTU/h /kW	9550 / 2,7	13140 / 3,8	22520 / 6,5
Névleges feszültség és frekvencia			1Ph,220-240V,50Hz		
Levegő térfogat árama	m ³ /h		450	550	1000
	CFM		265	324	589
Hangnyomásszint (magas, alacsony)	db(A)		37/31	39/32	42/34
Csőcsatlakozás	Gáz	mm	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)	5/8(φ15.88)
	Folyadék	mm	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)	3/8(φ9.52)
Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	700×615×200	700×615×200	1100×615×200
	Csomagolási	mm	893×743×305	893×743×305	1323×743×305
Nettó/Bruttó tömeg	kg		22/27	23/29	31/41

Padlón álló típus



Típus			MIFH0025SAX	MIFH0035SAX
Teljesítmény	Hűtés	BTU/h /kW	8900 / 2,6	11900 / 3,4
	Fűtés	BTU/h /kW	9600 / 2,8	13000 / 3,7
Levegő térfogat árama	m ³ /h		480	550
Hangnyomásszint (magas, közepes, alacsony,)	db(A)		38/33/26	40/37/32
Csőcsatlakozás	Gáz	mm	3/8(φ9.52)	3/8(φ9.52)
	Folyadék	mm	1/4 (φ6.35)	1/4 (φ6.35)
Méretek (Sz*Ma*Mé)	Külső	mm	700×600×215	700×600×215
	Csomagolási	mm	788×697×283	788×697×283
Nettó/Bruttó tömeg	kg		15/18	15/18

Kombinációs tábla

8 kombináció

MO2H0040SAX	Egy egység	Két egység	
	2,0	2,0+2,0	2,0+2,6
	2,6	2,0+3,5	2,6+2,6
	3,5	2,6+3,5	-

10 kombináció

MO2H0050SAX	Egy egység	Két egység	
	2,0	2,0+2,0	2,0+2,6
	2,6	2,0+3,5	2,0+5,0
	3,5	2,6+2,6	2,6+3,5
-	3,5+3,5		

23 kombináció

MO3H0068SAX	Kétegység		Három egység	
	2,2+2,2	2,0+2,6	2,0+2,0+2,0	2,0+2,0+2,6
	2,0+3,5	2,0+5,0	2,0+2,0+3,5	2,0+2,6+5,0
	2,6+2,6	2,6+3,5	2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+3,5
	2,6+5,0	3,5+3,5	2,0+2,6+5,0	2,0+3,5+3,5
	3,5+5,0	5,0+5,0	2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5
	-	-	2,6+2,6+5,0	2,6+3,5+3,5
	-	-	3,5+3,5+3,5	-

40 kombináció

MO4H0080SAX	Kétegység		Három egység		Négy egység	
	2,0+2,0	2,0+2,6	2,0+2,0+2,0	2,0+2,0+2,6	2,0+2,0+2,0+2,0	2,0+2,0+2,0+2,6
	2,0+3,5	2,0+5,0	2,0+2,0+3,5	2,0+2,0+5,0	2,0+2,0+2,0+3,5	2,0+2,0+2,0+5,0
	2,6+2,6	2,6+3,5	2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+3,5	2,0+2,0+2,6+2,6	2,0+2,0+2,6+3,5
	2,6+5,0	3,5+3,5	2,0+2,6+5,0	2,0+3,5+3,5	2,0+2,0+2,6+5,0	2,0+2,0+3,5+3,5
	3,5+5,0	5,0+5,0	2,0+3,5+5,0	2,6+2,6+2,6	2,0+2,6+2,6+2,6	2,0+2,6+2,6+3,5
	-	-	2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+5,0	2,0+2,6+3,5+3,5	2,6+2,6+2,6+2,6
	-	-	2,6+3,5+3,5	2,6+3,5+5,0	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+3,5+3,5
			3,5+3,5+3,5	3,5+3,5+5,0		

82 kombináció

MO4H0100SAX	Kétegység		Három egység			Négy egység		
	2,0+3,5	5,0+5,0	2,0+2,0+2,0	2,0+3,5+6,0	2,6+5,0+5,0	2,0+2,0+2,0+2,0	2,0+2,0+3,5+6,0	2,6+2,6+2,6+2,6
	2,0+5,0	5,0+6,0	2,0+2,0+2,6	2,0+5,0+5,0	2,6+5,0+6,0	2,0+2,0+2,0+2,6	2,0+2,0+5,0+5,0	2,6+2,6+2,6+3,5
	2,0+6,0	6,0+6,0	2,0+2,0+3,5	2,0+5,0+6,0	2,6+6,0+6,0	2,0+2,0+2,0+3,5	2,0+2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+2,6+5,0
	2,6+2,6		2,0+2,0+5,0	2,0+6,0+6,0	3,5+3,5+3,5	2,0+2,0+2,0+5,0	2,0+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+6,0
	2,6+3,5		2,0+2,0+6,0	2,6+2,6+2,6	3,5+3,5+5,0	2,0+2,0+2,0+6,0	2,0+2,6+2,6+5,0	2,6+2,6+3,5+3,5
	2,6+5,0		2,0+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5	3,5+3,5+6,0	2,0+2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+2,6+6,0	2,6+2,6+3,5+5,0
	2,6+6,0		2,0+2,6+3,5	2,6+2,6+5,0	3,5+5,0+5,0	2,0+2,0+2,6+3,5	2,0+2,6+3,5+3,5	2,6+2,6+5,0+5,0
	3,5+3,5		2,0+2,6+5,0	2,6+2,6+6,0	3,5+5,0+6,0	2,0+2,0+2,6+5,0	2,0+2,6+3,5+5,0	2,6+2,6+3,5+3,5
	3,5+5,0		2,0+2,6+6,0	2,6+3,5+3,5		2,0+2,0+2,6+6,0	2,0+2,6+3,5+6,0	2,6+3,5+3,5+3,5
	3,5+6,0		2,0+3,5+3,5	2,6+3,5+5,0		2,0+2,0+3,5+3,5	2,0+2,6+5,0+5,0	2,6+3,5+3,5+5,0
			2,0+3,5+5,0	2,6+3,5+3,5		2,0+2,0+3,5+5,0	2,0+3,5+3,5+3,5	3,5+3,5+3,5+3,5
							2,0+3,5+3,5+5,0	

124 kombináció

MO5H0120SAX	Két egység	Három egység		Négy egység			Négy egység		
	2,0+5,0	2,0+2,0+2,0	2,0+6,0+6,0	3,5+3,5+3,5	2,0+2,0+2,0+2,0	2,0+2,6+2,6+5,0	2,6+2,6+2,6+5,0	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,0+2,0+2,6+3,5+5,0
	2,0+6,0	2,0+2,0+2,6	2,6+2,6+2,6	3,5+3,5+5,0	2,0+2,0+2,0+2,6	2,0+2,6+2,6+6,0	2,6+2,6+2,6+6,0	2,0+2,0+2,0+2,0+2,6	2,0+2,0+2,6+3,5+6,0
	2,6+3,5	2,0+2,0+3,5	2,6+2,6+3,5	3,5+3,5+6,0	2,0+2,0+2,0+3,5	2,0+2,6+3,5+3,5	2,6+2,6+3,5+3,5	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5
	2,6+5,0	2,0+2,0+5,0	2,6+2,6+5,0	3,5+5,0+5,0	2,0+2,0+2,0+5,0	2,0+2,6+3,5+5,0	2,6+2,6+3,5+5,0	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	2,0+2,0+3,5+3,5+5,0
	2,6+21k	2,0+2,0+6,0	2,6+2,6+6,0	3,5+5,0+6,0	2,0+2,0+2,0+6,0	2,0+2,6+3,5+6,0	2,6+2,6+3,5+6,0	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	2,0+2,6+2,6+2,6+2,6
	3,5+3,5	2,0+2,6+2,6	2,6+3,5+3,5	3,5+6,0+6,0	2,0+2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+5,0+5,0	2,6+2,6+5,0+5,0	2,0+2,0+2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+2,6+2,6+3,5
	3,5+5,0	2,0+2,6+3,5	2,6+3,5+5,0	5,0+5,0+5,0	2,0+2,0+2,6+2,6	2,0+2,6+5,0+6,0	2,6+3,5+3,5+3,5	2,0+2,0+2,0+2,6+3,5	2,0+2,6+2,6+2,6+5,0
	3,5+6,0	2,0+2,6+5,0	2,6+3,5+6,0	5,0+5,0+6,0	2,0+2,0+2,6+3,5	2,0+3,5+3,5+3,5	2,6+3,5+3,5+5,0	2,0+2,0+2,0+2,6+5,0	2,0+2,6+2,6+2,6+6,0
	5,0+5,0	2,0+2,6+6,0	2,6+5,0+5,0	5,0+6,0+6,0	2,0+2,0+2,6+5,0	2,0+3,5+3,5+5,0	2,6+3,5+3,5+6,0	2,0+2,0+2,0+2,6+6,0	2,0+2,6+2,6+3,5+3,5
	5,0+6,0	2,0+3,5+3,5	2,6+5,0+6,0		2,0+2,0+2,6+6,0	2,0+3,5+3,5+6,0	3,5+3,5+3,5+3,5	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	2,0+2,6+2,6+3,5+5,0
	6,0+6,0	2,0+3,5+5,0	2,6+6,0+6,0		2,0+2,0+3,5+3,5	2,0+3,5+5,0+5,0	3,5+3,5+3,5+5,0	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	2,0+2,6+3,5+3,5+3,5
		2,0+3,5+6,0			2,0+2,0+3,5+5,0	2,0+3,5+5,0+6,0		2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	2,0+3,5+3,5+3,5+3,5
		2,0+5,0+5,0			2,0+2,0+3,5+6,0	2,0+3,5+6,0+6,0		2,0+2,0+2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6
		2,0+5,0+6,0			2,0+2,0+5,0+5,0	2,0+5,0+5,0+5,0		2,0+2,0+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5
					2,0+2,0+5,0+6,0	2,6+2,6+5,0+6,0		2,0+2,0+2,6+2,6+5,0	2,6+2,6+2,6+2,6+5,0
					2,0+2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+2,6+2,6		2,0+2,0+2,6+2,6+6,0	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5
					2,0+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+3,5		2,0+2,0+2,6+3,5+3,5	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5



POLAR KLÍMA

A Polar az első, kifejezetten a **közép-kelet európai vásárlási igények alapján optimalizált** légkondicionáló márka.

Biztos lehet benne, hogy kedvező árú klímájával együtt a helyi igényeknek megfelelő **megbízhatóság és magas minőség** kerül otthonába.

OKOS KLÍMA, OKOS DÖNTÉS

Pénztárcabarát - Kiváló ár-érték arányú készüléket keres hűtésre és fűtésre? Nem kell tovább keresnie!

Egész évben társ - A Polar klímák gondoskodnak a kellemes hőmérsékletről télen-nyáron!

Egyszerűen nagyszerű - Minden légkondicionáló mellé teljes magyar nyelvű leírást kap, hogy a használata gyerekjáték legyen.



EXTRÁKBÓL SOSEM ELÉG

A Polar klíma felszerelése után rend és tisztaság marad otthonában, mivel a berendezés **egyszerűen és gyorsan telepíthető**.

A Polar klíma hosszú időre társa lesz, mert **minden készülékre kiterjesztett garancia** érvényes, 3 év a berendezésre, 5 év a kompresszorra, valamint kiterjedt szervízrendszer gondoskodik készüléke folyamatos működéséről.

Importőr:
COOL-AIRCONDITIONAL KFT.
1043 Budapest, Tél utca 3-7.
Telefon: 1/272-1740
E-mail: info@coolklima.hu
Web: www.coolklima.hu

A katalógusban szereplő adatok és információk tájékoztató jellegűek, használatukból és értelmezésükből adódó károkért, az esetlegesen előforduló hibákért szíves elnézésüket kérjük, de felelősséget nem vállalunk. A folyamatos termékfejlesztések érdekében a POLAR fenntartja a termékjellemzők előzetes bejelentés nélkül történő változtatásának jogát.

 **Polar**

www.polarklima.hu