

## Jellemzők

Az ARIS légfüggöny sima elülső panellel és lekerekített szélekkel és vonalakkal rendelkezik. Testreszabható logókkal, világítással, feliratokkal, vagy biztonsági és információs jelzésekkel. A bemeneti rács a készülék felső részén elrejtve kapott helyet, így a légfüggöny belső része és a szűrő nem látható.

Az ARIS légfüggőnyt modern, diszkrét és elegáns formatervezése, a magas minőségi kialakítással kombinálva, kiemelkedő légfüggönnyé teszi kereskedelmi bejáratokhoz, akár 2,8 méteres magasságig. Olyan telepítés hozható így létre, amely garantáltan hatékony és fenntartható légkondicionálást tesz lehetővé anélkül, hogy megtörné az épület belsőépítészeti tervezésének lendületét.



- Dekoratív energiatakarékos hőszivattyús légfüggöny modern kialakítással: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Minimalista és letisztult kialakításával minden környezetbe jól illik, és végtelen lehetőséget kínál a személyre szabásra.
- A panelekre bármilyen logó, világítás, felirat, biztonsági vagy információs jelzés, grafika, fénykép, óra kerülhet az ügyfél igényei szerint.
- Elülső eloxált alumínium panelek. Választhatóan szálcsiszolt vagy tükörfényű rozsdamentes acélból is készülhet. Egyéb anyagok is lehetségesek, például horganyzott acél, sima vagy érdesített bázisú felület, fa, stb.
- A központi szerkezet horganyzott acélból készül, alapkivitelben fekete színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval.
- DX 1:1:
- Előkészítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hőszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel.
- Ehhez légfüggönyökre alakított DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:
- Előkészítve MIDEA VRF kültéri hőszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie.
- Ehhez légfüggönyökre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

## Műszaki adatok

50Hz

modell	Fűtés	
	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ARIS 1000 A	1500	2,2-2,8
ARIS 1500 A	2150	2,2-2,8
ARIS 2000 A	2900	2,2-2,8

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Elektromos Fűtés		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Elektromos Fűtőteljesítmény 230Vx1 (kW)	Elektromos Fűtőteljesítmény 400Vx3 (kW)	
ARIS 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8
ARIS 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8
ARIS 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8
ARIS 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8
ARIS 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8
ARIS 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8

Elektromos Fűtés				
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Elektromos Fűtőteljesítmény 230Vx1 (kW)	Elektromos Fűtőteljesítmény 400Vx3 (kW)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ARIS 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8
ARIS 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8

Vízmelegítés			
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Fűtőteljesítmény 80/60°C (kW)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ARIS 1000 P	1400	8.2	2,2-2,8
ARIS 1500 P	2100	12.7	2,2-2,8
ARIS 2000 P	2750	16.7	2,2-2,8

Méretetek

