

Jellemzők

A Minibeli légfüggőnyt olyan telepítésekhez ajánljuk, ahol kis méretű ajtó vagy ablak megnyitása szükséges, ugyanakkor szeretnék fenntartani a belső légkondicionálást. Így tökéletes választás az olyan létesítmények belső hőmérsékletének szinten tartására, mint a pavilonok, áthajtásos fürtek, gyorséttermek, benzinkutak kiszolgáló ablakai. Emellett választhatja az „E” jelzésű modellt, amely fűtési üzemmóddal is rendelkezik.

Ez a gazdaságos légfüggöny mindenben megfelel klimatizálási és kényelmi igényeinek a munkahelyen.

Szintén használható az ajtó feletti elektromos fűtésként magasabb bejáratoknál annak érdekében, hogy szívéliesen melegen fogadtatást biztosítson.



- Önálló ház horganyzott acéllemezben, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fúvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással.
- Alacsony zajszintű fordított keresztáramú ventilátorok, kétsebességű külső rotormotoros hajtással.
- „P” típus vízmelegítő tekerccsel, „E” típus elektromosan szigetelt elemekkel, kétfokozatú beépített szabályozással, „A” típus fűtés nélkül, kizárólag levegővel.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval. Választható: Clever vezérlő (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus távirányító épületirányítási rendszerekhez...)

Műszaki adatok

50Hz

| Fűtés nélküli | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| MIN 600 A | 420 | 1,8 | |
| MIN 900 A | 630 | 1,8 | |

| Elektromos Fűtés | | | |
|------------------|--|---|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Elektromos Fűtési teljesítmény 230Vx1 (kW) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| MIN 600 E230 | 420 | 2,5 | 1,8 |
| MIN 900 E230 | 630 | 3,2 | 1,8 |

Méreték



| | L | A | B | C |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| MIN 600 | 636 | 600 | 520 | 566 |
| MIN 900 | 936 | 900 | 820 | 866 |