

## Caracteristici

Perdeaua de aer ARIS include un panou frontal fin, cu formă și colțuri rotunjite, care poate fi personalizat cu logo-uri, lumini, semne sau alte elemente de avertizare sau informare. Grila de admisie este ascunsă în partea de sus, astfel evitând vizibilitatea asupra interiorului perdelei de aer și a filtrului.

Designul contemporan, discret și elegant al perdelei de aer ARIS, împreună cu finisajele sale de înaltă calitate, fac din această perdea de aer alegerea perfectă pentru intrările comerciale de până la 2,8 metri înălțime, asigurând condiționarea eficientă și sustenabilă a aerului fără a perturba arhitectura și designul interior.



- Design stilat, discret și contemporan potrivit pentru orice arhitectură interioară.
- Panou lateral fin, care poate fi personalizat cu logotipuri, lumini, litere sau alte informații informative sau de avertizare, în funcție de cerințele clienților.
- Carcasă autoportantă rotunjită din oțel, cu capace laterale din plastic fără margini, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Admisie de aer ascunsă în partea de sus, nefiind vizibil interiorul unității și grila de admisie.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică.
- Ventilatoare transversale silențioase, alimentate de un motor extern cu rotor la 2 viteze.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Tip "E" cu componente protejate electric, trei stadii cu ajustare integrată. Tip "A" fără încălzire, doar aer.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

## Specificații

50Hz

| Model       | (m <sup>3</sup> /h) | (kW) | (m) |
|-------------|---------------------|------|-----|
| ARIS 1000 A | 2,5-3,5             |      |     |
| ARIS 1500 A | 2,5-3,5             |      |     |
| ARIS 2000 A | 2,5-3,5             |      |     |

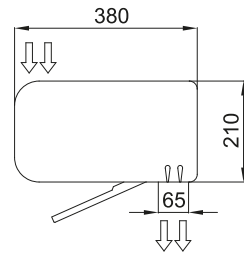
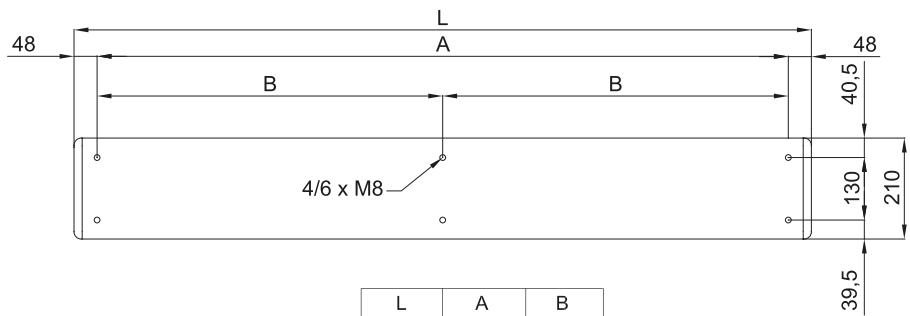
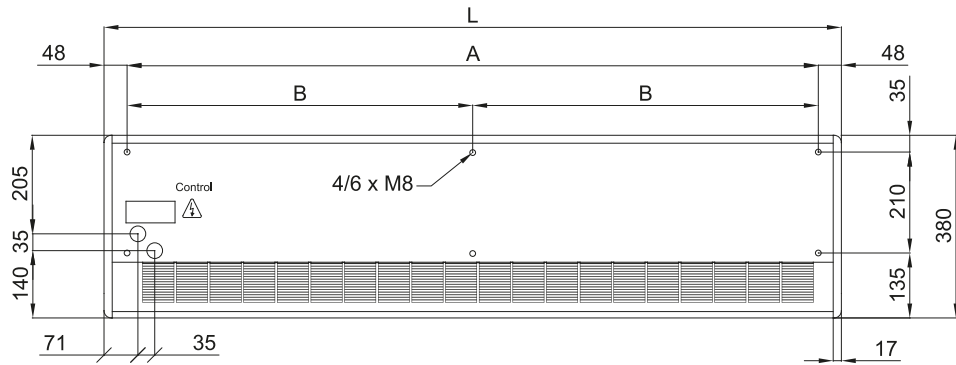
| Model       | (m <sup>3</sup> /h) | (kW) | (m) |
|-------------|---------------------|------|-----|
| ARIS 1000 E | 2,5-3,5             |      |     |
| ARIS 1500 E | 2,5-3,5             |      |     |
| ARIS 2000 E | 2,5-3,5             |      |     |

| Model         | (m <sup>3</sup> /h) | (kW) | (kW) | (m) |
|---------------|---------------------|------|------|-----|
| ARIS 1000 P86 | 2,5-3,5             |      |      |     |
| ARIS 1500 P86 | 2,5-3,5             |      |      |     |
| ARIS 2000 P86 | 2,5-3,5             |      |      |     |
| ARIS 1000 P64 | 2,5-3,5             |      |      |     |
| ARIS 1500 P64 | 2,5-3,5             |      |      |     |
| ARIS 2000 P64 | 2,5-3,5             |      |      |     |

60Hz

| Model            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ARIS 1000 A 60Hz | 2,2-2,8             |     |
| ARIS 1500 A 60Hz | 2,2-2,8             |     |
| ARIS 2000 A 60Hz | 2,2-2,8             |     |

Dimensiuni



|           | L    | A    | B   |
|-----------|------|------|-----|
| Aris 1000 | 1034 | 940  | -   |
| Aris 1500 | 1534 | 1440 | -   |
| Aris 2000 | 2034 | 1940 | 970 |