



Característiques tècniques



RAL 9016
estàndard



Altres colors
a la carta



Rang
Fins a 3,5 m



Tipus de calefacció
E : elèctrica 3 etapes
P : aigua
A : sense calefacció



Bastidor
Acer galvanitzat



Cabal / Longitud
1600 - 3800 m³/h
1 m a 2 m



Potència calorífica
E : 3 - 18 kW
P : 7,27 - 19,34 kW



Tipus de reixa
Perforat rectangular



Ventiladors
Tangencials
2 velocitats



Control
Plug&Play Advanced Pro
+ control remot IR
(Control Clever opcional)



Lames de descàrrega
Alumini, tipus airfoil

Cortina d'aire ARIS contemporània, discreta i elegant que presenta un panell frontal llis amb vores i formes arrodonides, personalitzable amb logos, il·luminació, senyalització o rètols informatius i de seguretat. La reixa d'aspiració queda amagada en la part superior, evitant així la visió interna de la cortina d'aire. Incorpora ventiladors tangencials amb turbina de perfil "twisted" de baix nivell sonor i motor de rotor extern de 2 velocitats. Inclou control Plug&Play amb cable RJ45 de 7 m i comandament a distància per infraroigs. Opcionalment, es pot regular amb el Control Avançat Clever (programable, automàtic, intel·ligent, compatible amb Modbus RTU per BMS).

SENSE CALEFACCIÓ

Model	Cabal m ³ /h	Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB(A)	Pes kg
ARIS 1000 A	1900	80	0,59	37/52	20,5
ARIS 1500 A	2800	207	0,96	38/53	32
ARIS 2000 A	3800	253	1,18	39/54	39

CALEFACCIÓ ELÈCTRICA

Modelo	Cabal m ³ /h	Potència calorífica elèc- trica(*) kW	Font d'alimentació	Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB(A)	Pes kg
ARIS 1000 E	1800	3/6/9	400Vx3	131	0,59	37/52	24,5
ARIS 1500 E	2800	4/8/12	400Vx3	207	0,96	38/53	35
ARIS 2000 E	3600	6/12/18	400Vx3	253	1,18	39/54	50

(*) Sota comanda, es poden subministrar bateries elèctriques en altres potències.

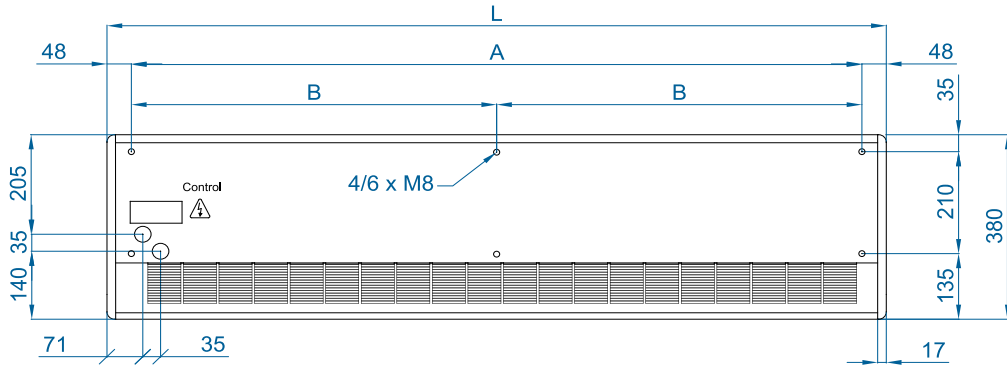
CALEFACCIÓ AIGUA

Model	Cabal m ³ /h	P86 (80/60°C)		P64 (60/40°C)		Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB(A)	Pes kg
		Potència calorífica kW	Pèrdua pressió aigua Pa	Potència calorífica kW	Pèrdua pressió aigua Pa				
ARIS 1000 P86	1750	9,32	8980	-	-	116	0,53	39/53	23,5
ARIS 1000 P64	1600	-	-	7,27	8520	107	0,48	39/53	23,5
ARIS 1500 P86	2625	14,5	9150	-	-	187	0,86	40/54	34
ARIS 1500 P64	2350	-	-	11,15	8490	172	0,83	40/54	34
ARIS 2000 P86	3500	19,34	8490	-	-	222	1,03	41/55	43,5
ARIS 2000 P64	3200	-	-	15,08	8140	206	0,98	41/55	43,5

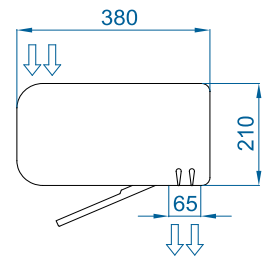
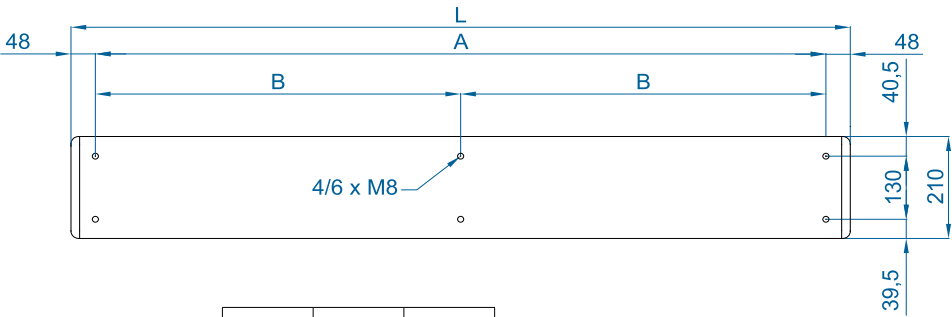
Bateria d'aigua: connexions 1/2" femella. P86 de 2 files. P64 de 3 files.

Cap model excedeix els 70dB de nivell sonor.

Dimensions



Panel frontal llis o personalitzable amb logos, il·luminació o senyalització



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



Selection program

Plànols CAD, arxius BIM, manuals d'instal·lació i altra documentació



Accessoris opcionals

Suports i instal·lació



Suport rail SPWR



Suports silentblock SPANG-SIL / SLB



Cables de suspensió SPCT

Control



ADVANCED PRO
✓ Inclòs



Control IR
✓ Inclòs



RJ11 Cable
✓ Inclòs



CLEVER PRO

Sensors i vàlvules



Contacte de porta mecànic MEC-DC



Contacte de porta magnètic MAG-DC
✓ Inclòs



Sensor de temperatura externa (Control Clever)



Vàlvula solenoide V-S



Vàlvula 3 vies V-T



Vàlvula proporcional V-ACT



Sensor anticongelació AFS-INS