ARIS

RIDEAU D'AIR APPARENT HAUTEUR D'INSTALLATION 2,50 À 3,50M



Longueur 1,00 à 2,00 m Débit d'air 1600 à 3800 m³/h



Puissance calorifique

Électrique: 3 à 18 kW

Eau chaude : 6,99 à 19,26 kW



Ventilateurs tangentiels

Faible niveau sonore

2 vitesses





Carrosserie acier galvanisé

Blanc RAL 9016



Version A: ventilation seule

Version E : batterie électrique

Version P: batterie eau chaude



Régulation fournie de série Ecran LCD Advanced Pro



Grille d'aspiration

Perforations rectangulaires



Lamelles de soufflage

Profil aérodynamique

Position fixe



VERSION VENTILATION SEULE

ı	Modèles	Longueur	Débit d'air max	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
ı		mm	m³/h	W	Α	dB(A)	kg
ı	ARISX1000-A	1034	1900	123	0,59	37/52	20,5
ı	ARISX1500-A	1534	2800	207	0,96	38/53	32
	ARISX2000-A	2034	3800	253	1,18	39/54	39

Modèles ventilation seule : Alimentation électrique monophasée 230V Ph + N + T

VERSION ÉLECTRIQUE

Modèles	Longueur	Débit d'air max	Puissance chauffage électrique	Puissance ventilateurs	Intensité ventilateurs	Niveau sonore à 5m	Poids	
	mm	m³/h	kW	W	А	dB(A)	kg	
ARISX1000-E	1034	1800	3/6/9	131	0,59	37/52	24,5	
ARISX1500-E	1534	2800	4/8/12	207	0,96	38/53	35	
ARISX2000-E	2034	3600	6/12/18	253	1,18	39/54	50	

Modèles avec batterie électrique : Alimentation électrique triphasée 400V + N + T



VERSION EAU CHAUDE - BATTERIE 2 RANGS POUR UN RÉGIME D'EAU 80/60°C

Modèles	Longueur	Débit d'air max	Puissance calorifique	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
	mm	m³/h	kW	W	А	dB(A)	kg
ARISX1000-P	22R 1034	1750	9,28	116	0,53	39/53	23,5
ARISX1500-P	22R 1534	2625	14,44	187	0,86	40/54	34
ARISX2000-P	22R 2034	3500	19,26	222	1,03	41/55	43,5

Raccordement hydraulique 1/2" sur le dessus côté gauche. Puissance calorifique pour un régime d'eau 80/60°C et une reprise d'air à 20°C.

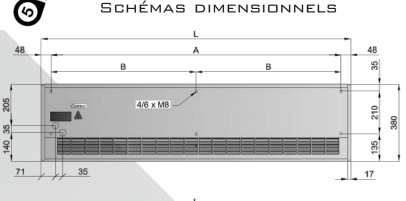




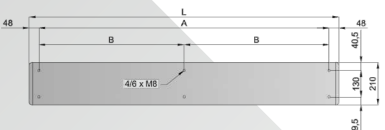
VERSION EAU CHAUDE - BATTERIE 3 RANGS POUR UN RÉGIME D'EAU 60/40°C

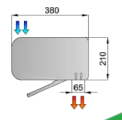
Modèles	Longueur	Débit d'air max	Puissance calorifique	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
	mm	m³/h	kW	W	А	dB(A)	kg
ARISX1000-P3R	1034	1600	6,99	107	0,48	39/53	23,5
ARISX1500-P3R	1534	2350	10,59	172	0,83	40/54	34
ARISX2000-P3R	2034	3200	14,31	206	0,98	41/55	43,5

Raccordement hydraulique 1/2" sur le dessus côté gauche. Puissance calorifique pour un régime d'eau 60/40°C et une reprise d'air à 20°C.



Modèle	L	Α	В
ARIS 1000	1034 mm	940 mm	-
ARIS 1500	1534 mm	1440 mm	-
ARIS 2000	2034 mm	1940 mm	970 mm







FINITION RAL AU CHOIX



Code	Libellé
OP-ACRALARIS10	Finition RAL au choix pour la carrosserie ARIS 1000 (hors grille d'aspiration, hors lamelles de soufflage)
OP-ACRALARIS15	Finition RAL au choix pour la carrosserie ARIS 1500 (hors grille d'aspiration, hors lamelles de soufflage)
OP-ACRALARIS20	Finition RAL au choix pour la carrosserie ARIS 2000 (hors grille d'aspiration, hors lamelles de soufflage)
VARPIN99120	Finition RAL au choix pour les lamelles de soufflage toutes tailles confondues (*)

Nous consulter pour la liste des RAL disponibles (RAL Classic, hors couleurs perlées et fluorescentes).
Les couleurs perlées ou fluorescentes, ou d'un charte spécifique doivent faire l'objet d'une consultation pour valider la faisabilité et le prix.

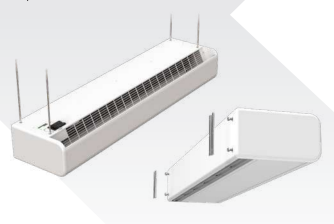
(*) Niveaux de finition optionnel

(**) Prix pour un RAL identique à celui choisi pour la carrosserie



PHOTOS RÉALISATIONS





Accessoires de fixation sur demande





Accessoires livrés de série avec tous les rideaux d'air



Plug & Play

Câble RJ11 4 fils droit Longueur 7m

Télécommande infrarouge

Contact de porte magnétique

Boitier LCD Advanced Pro

- Boitier polyvalent Plug&Play, connectique RJ11
- Écran LCD rétroéclairé
- Sonde d'ambiance intégrée
- Compatible avec tous les rideaux d'air (hors MINIBEL et OPTIMA K)
- Reconnaissance automatique du type de rideau d'air connecté
- Réglage automatique des principaux paramètres de fonctionnement, selon type d'unité raccordée
- Gestion automatique de la ventilation et du chauffage selon la température ambiante et les ouvertures de porte
- Affichage de la température ambiante, du point de consigne et la position de la porte
- Affichage de la vitesses de ventilation et des étages de chauffe
- Affichage contrôle par signal externe, défaut et alarme
- Entrées ON/OFF, ON/OFF chauffage, alarme incendie
- Pour les rideaux d'air eau chaude, gestion vanne ON/OFF 230V et vanne modulante avec sortie 24Vdc / 0-10V
- Fonction vitesse/chauffage mini/maxi porte ouverte/fermée
- Fonction Boost lors des ouvertures de porte
- Fonction mémoire avec sauvegarde des paramètres en cas de coupure de courant
- Récepteur infrarouge

Câble RJ11 4 fils droit

- Raccordement Plug & Play du boitier LCD Advanced Pro au rideau d'air chaud
- Longueur 7m inclus en standard (autres longueurs disponibles sur demande)
- Prise RJ11 sans polarité sur le rideau d'air

Télécommande infrarouge

- Marche/Arrêt du rideau d'air
- Réglage manuel de la vitesse de ventilation
- Réglage manuel de l'étage de chauffe
- Fonctionne avec 2 piles LR03 AAA 1.5V

Contact de porte magnétique

- Partie fixe avec 2 fils et contact magnétique
- Partie mobile sans fil avec aimant
- Raccordement directement sur le rideau d'air
- Le raccordement n'est pas obligatoire mais reste largement conseillé
- Peut se remplacer par un contact de porte mécanique (OP-ACCMEC)
- Peut se remplacer par un contact sec si le mécanisme de la porte le permet





Schéma de principe pour le raccordement électrique des rideaux d'air 2 vitesses version électrique

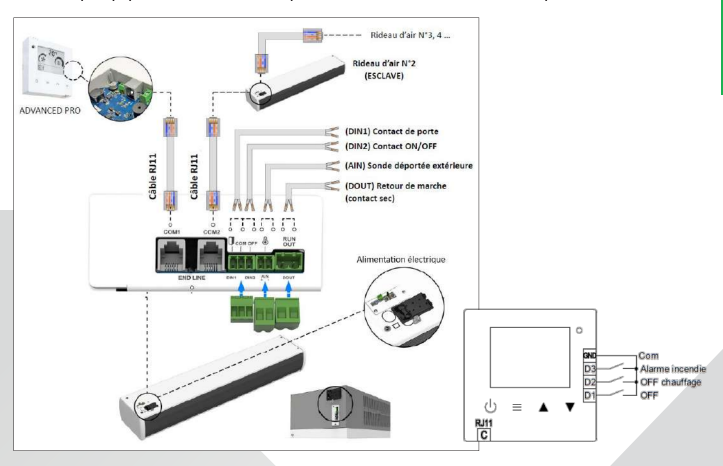
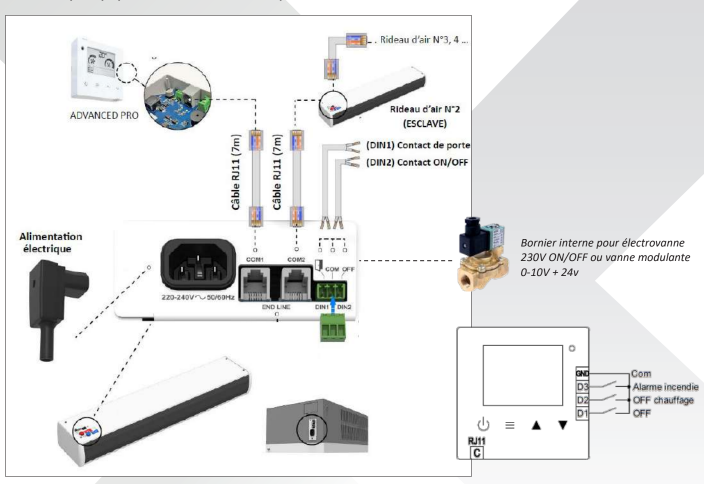


Schéma de principe pour le raccordement électrique des rideaux d'air 2 vitesses version ventilation seule et eau chaude



Les raccordements DIN1 / DIN2 / AIN / DOUT sont facultatifs.



CLEVER PRO

Le régulateur CLEVER PRO offre des fonctionnalités plus avancées que le régulateur LCD ADVANCED PRO fourni de série.

Il dispose de la même connectique (RJ11 4 fils droits) que le régulateur LCD ADVANCED PRO fourni de série et peut le remplacer sans modification du câblage électrique initiale.

- Écran TFT couleur rétroéclairé
- Sonde d'ambiance intégrée
- Connectivité Modbus
- Programmation horaire
- Fonction Jour/Nuit
- Verrouillage par mot de passe
- Mode semi-automatique / Modbus
- Fonction Boost
- Fonction mémoire
- Mise à jour software par clé USB
- Entrées numériques avec fonctions configurables
- Indication état grille aspiration sur comptage horaire
- Remontée défaut avec explication

Son utilisation n'est pas compatible avec la télécommande infra-rouge

Idéal pour les installations nécessitant un contrôle intelligent avec une intervention minimale de l'utilisateur :

- L'utilisateur définit les paramètres de base : vitesse de ventilation, puissance de chauffe et température de consigne (SET) pour porte ouverte et fermée.
- Le système ajuste automatiquement le comportement du rideau d'air en fonction des températures détectées par les capteurs (ambiante, extérieure, entrée et sortie selon le raccordement effectué). L'utilisateur peut configurer les limites comme palier de chauffage maximal souhaité.
- Économies d'énergie grâce à l'adaptation du fonctionnement aux conditions réelles.
- Confort thermique accru sans réglages constants.
- Fonction Thermo : Arrêt automatique du rideau lorsque la température ambiante atteint la température de consigne et que la porte est fermée.

Raccordement au rideau d'air chaud avec câble RJ11 4 fils droit, comme pour le LCD ADVANCED PRO

Entrées numériques avec fonctions configurables



Connexion Modbus A+ B- GND Câble torsadé 2x0,5 mm² recommandé

Entrée USB pour mise à jour système

Pile CR1220 3V pour le maintien de la minuterie en cas de coupure de courant





ACCESSOIRES DIVERS

Contact de porte magnétique OP-ACCMAG

Contact de porte magnétique avec une partie fixe et une partie mobile Porte ouverte = contact ouvert



Sectionneur de proximité OP-SP

Sectionneur de proximité cadenassable avec presses-étoupes



Contact de porte mécanique OP-ACCMEC

Contact de porte mécanique pour porte sectionnelle en milieu industriel Configuration NO ou NC possible



Câble RJ11 4 fils droits OP-ACCB

Câble RJ11 4 fils droit Version standard longueur 7m Version blindée longueur 20m, 50m et 100m



Vanne solénoïde 230V OP-V2V

Electrovanne solénoïde 230V 2 voies / tout ou rien Température eau : -10 à +85°C



Kit vanne 0-10V + régulateur de débit AIRCME3607

Vanne 2 voies
Alimentation 24VDC
Avec servo moteur 0-10V
modulant
Réglage du débit d'eau
Fonctionnement à débit d'eau
constant indépendant de la pression
Nécessite un Addon électronique
spécifique sur le rideau d'air chaud,
nous consulter

Kit vanne 230V + régulateur de débit AIRCME3606

Vanne 2 voies
Avec servo moteur 230V
tout ou rien
Réglage du débit d'eau
Fonctionnement à débit d'eau
constant indépendant de la pression



Sonde de température déportée livrée avec 5m de câble Compatible avec la régulation LCD ADVANCED PRO et CLEVER PRO Permet de répondre à différentes configurations :

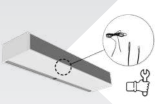
- Pour les rideaux d'air 2 vitesses et 5 vitesses : sonde de température extérieure
- Pour les rideaux d'air 5 vitesses seulement : sonde de température ambiante



Sonde OP-ACSTINTMONTE

Sonde de température montée et câblée d'usine dans le rideau d'air chaud Compatible avec la régulation LCD ADVANCED PRO et CLEVER PRO Permet de répondre à différentes configurations, à préciser avant la fabrication du rideau d'air :

• Pour tous les rideaux d'air : sonde de reprise ou sonde de soufflage



Sonde OP-ACSTINT

Sonde de température à monter et à câbler sur site dans le rideau d'air chaud Livrée avec 2m de câble Compatible avec la régulation LCD ADVANCED PRO et CLEVER PRO

Permet de répondre à différentes configurations :

• Pour tous les rideaux d'air : sonde de reprise ou sonde de soufflage





Code	Modèle	
OP-ACCLEVERPRO	Régulateur CLEVER PRO (commandé avec le rideau d'air chaud, en remplacement du LCD ADVANCED PRO)	
OP-SP4P16	Sectionneur de proximité cadenassable 4 pôles 16A avec presses étoupes	
OP-SP4P63	Sectionneur de proximité cadenassable 4 pôles 63A avec presses étoupes	
OP-ACCMAG	Contact de porte magnétique (en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air)	
OP-ACCMEC	Contact de porte mécanique	
OP-ACCB7-RJ11	Câble standard RJ11 4 fils droits, longueur 7m (en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air)	
OP-ACCB10-RJ11	Câble standard RJ11 4 fils droits, longueur 10m	
OP-ACCB20-RJ11	Câble blindé RJ11 4 fils droits, longueur 20m	
OP-ACCB50-RJ11	Câble blindé RJ11 4 fils droits, longueur 50m	
OP-ACCB100-RJ11	Câble blindé RJ11 4 fils droits, longueur 100m	
OP-ACSTDEP	Sonde de température déportée livrée avec 5m de câble	
OP-ACSTINTMONTE	Sonde de température montée / câblée d'usine dans le rideau d'air, protocole de régulation à préciser	
OP-ACSTINT	Sonde de température à monter / câbler sur site dans le rideau d'air	
OP-V2V-230-1/2	Electrovanne 2 voies ON/OFF 230V Ø1/2"	
OP-V2V-230-3/4	Electrovanne 2 voies ON/OFF 230V Ø3/4"	
OP-V2V-230-1	Electrovanne 2 voies ON/OFF 230V Ø1"	
OP-V2V-230-11/4	Electrovanne 2 voies ON/OFF 230V Ø1''1/4	
OP-V2V-230-11/2	Electrovanne 2 voies ON/OFF 230V Ø1"1/2	
AIRCME36065	Kit vanne 230V + régulateur de débit Ø1/2''	
AIRCME36067	Kit vanne 230V + régulateur de débit Ø3/4''	
AIRCME36069	Kit vanne 230V + régulateur de débit Ø1''	
AIRCME36071	Kit vanne 0-10V + régulateur de débit \emptyset 1/2" (nécessite un Addon spécifique à préciser avant commande)	
AIRCME36073	Kit vanne 0-10V + régulateur de débit \emptyset 3/4 $^{\prime\prime}$ (nécessite un Addon spécifique à préciser avant commande)	
AIRCME36075	Kit vanne 0-10V + régulateur de débit Ø1'' (nécessite un Addon spécifique à préciser avant commande)	
OP-ACADDON010V	Modification Addon électronique pour pilotage vanne 0-10V, à préciser lors de la commande	
SP-ACLCDRJ11	Régulateur LCD ADVANCED PRO (en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air)	
SP-ACCLEVERPRO	Régulateur CLEVER PRO (fourniture comme pièce détachée)	
SP-IRAIR	Télécommande infrarouge compatible avec LCD ADVANCED PRO (en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air)	

PIÈCES DÉTACHÉES

Afin de faciliter les demandes de pièces détachées, vous pouvez joindre une photo de la plaque signalétique du rideau d'air à vos demandes. Chaque composant est doté d'un numéro de série qui est associé au numéro de série principal du rideau d'air.

















Air Curtain
Cortins de aire
Luftschleier
Rideaux d'air
Cortins d'aire
Barriers d'aria

EXELTEC

WINDBOX ECM 1500 E

1500 mm. Type / Tipo / Typ / Tipus Electrica/Electric 4/8/12 kW 400V~3 50Hz

3623 / 128.556

MADE IN EU



SUPPORTS



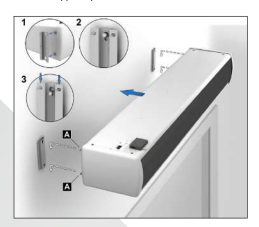
Code	Modèle	
VARSIL09030	Silent bloc M8 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)	
VARSIL09035	Silent bloc M10 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)	

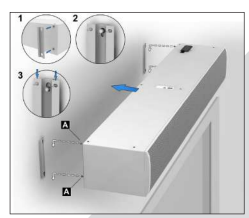
(*) Prix pour un support, prévoir 1 support par point de suspension.



Code	Modèle
AIRSEC06110	Support OMEGA pour modèle OPTIMA et ARIS
AIRSEC06115	Support OMEGA pour modèle KOOL

(*) Prix pour un support, prévoir 2 supports pour les modèles OPTIMA 1000/1500 et KOOL 1000. Prévoir 3 supports pour les modèles OPTIMA 2000 et KOOL 1500-2000-2500-3000.





Accessoires de suspension spécifiques sur demande



