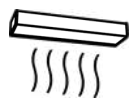


WINDBOX ENCASTRÉ SB-BB

RIDEAU D'AIR ENCASTRÉ

HAUTEUR D'INSTALLATION 3,50 À 7,00M



Longueur 1,00 à 2,50 m
Débit d'air 2910 à 8750 m³/h



Lamelles de soufflage
Orientables +/- 15°



Puissance calorifique
Électrique : 5 à 46 kW
Eau chaude : 12,4 à 45,7 kW



Ventilateurs centrifuges
5 vitesses - Faible niveau sonore
ECG : Moteur EC



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



VERSION VENTILATION SEULE

Hauteur d'installation	Modèles	Longueur hors cadre	Débit d'air max	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
		mm	m³/h	kW	A	dB(A)	kg
3,50 à 5,00m	WRSBX1000-A	1000	3060	0,523	3,8	62	48
	WRSBX1500-A	1500	4080	0,697	5,07	63	73
	WRSBX2000-A	2000	6120	1,046	7,61	64	97
	WRSBX2500-A	2500	7140	1,22	8,87	65	121
	WRBBX1000-A	1000	4020	0,873	3,87	66	50
	WRBBX1500-A	1500	5360	1,164	5,16	67	75
	WRBBX2000-A	2000	8040	1,746	7,74	68	100
	WRBBX2500-A	2500	9380	2,037	9,03	69	125



VERSION ÉLECTRIQUE

Hauteur d'installation	Modèle	Longueur	Débit d'air max	Puissance chauffage électrique 400Vx3-50 Hz	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
		mm	m³/h	kW	kW	A	dB(A)	kg
3,50 à 5,00m	WRSB1000-E	1000	3060	5/10/15	0,523	3,8	62	58
	WRSB1500-E	1500	4080	7,5/15/22,5	0,697	5,07	63	89
	WRSB2000-E	2000	6120	10/20/30	1,046	7,61	64	118
	WRSB2500-E	2500	7140	12/22/34 (**)	1,22	8,87	65	147
	WRBB1000-E	1000	4020	6/15/21	0,873	3,87	66	60
	WRBB1500-E	1500	5360	8/19/27	1,164	5,16	67	91
	WRBB2000-E	2000	8040	12/30/42 (*)	1,746	7,74	68	121
	WRBB2500-E	2500	9380	16/30/46 (*)	2,037	9,03	69	151

(*) Prévoir 2 alimentations électriques triphasées séparées pour la répartition de la puissance. Plus de détails sur demande.



VERSION EAU CHAUDE

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

Hauteur d'installation	Modèle	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	kW	A	dB(A)	kg
3,50 à 5,00m	WRSBX1000-P2R	1000	2910	15,58	0,523	3,8	62	56
	WRSBX1500-P2R	1500	3880	19,71	0,697	5,07	63	86
	WRSBX2000-P2R	2000	5820	31	1,046	7,61	64	114
	WRSBX2500-P2R	2500	6790	38,97	1,22	8,87	65	142
	WRBBX1000-P2R	1000	3750	18,21	0,873	3,87	65	58
	WRBBX1500-P2R	1500	5000	23,52	1,164	5,16	66	88
	WRBBX2000-P2R	2000	7500	36,57	1,746	7,74	67	117
	WRBBX2500-P2R	2500	8750	45,78	2,037	9,03	68	146

Puissance calorifique pour un régime d'eau 80/60°C et une reprise d'air à 20°C. Voir servitudes hydrauliques à la section correspondante.
Raccordement hydraulique 1" femelle (mâle en cas de servitude latérale).

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

	Modèle	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	kW	A	dB(A)	kg
Hauteur d'installation 3,50 à 5,00m 5,00 à 7,00m	WRSBX1000-P3R	1000	2910	12,44	0,523	3,8	62	56
	WRSBX1500-P3R	1500	3880	18,55	0,697	5,07	63	86
	WRSBX2000-P3R	2000	5820	22,84	1,046	7,61	64	114
	WRSBX2500-P3R	2500	6790	31,79	1,22	8,87	65	142
	WRBBX1000-P3R	1000	3750	15,16	0,873	3,87	65	58
	WRBBX1500-P3R	1500	5000	21,87	1,164	5,16	66	88
	WRBBX2000-P3R	2000	7500	31,13	1,746	7,74	67	117
	WRBBX2500-P3R	2500	8750	38,96	2,037	9,03	68	146

Puissance calorifique pour un régime d'eau 80/60°C et une reprise d'air à 20°C. Voir servitudes hydrauliques à la section correspondante.
Raccordement hydraulique 1" femelle (mâle en cas de servitude latérale).

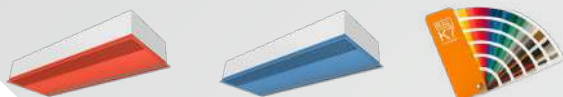
BATTERIE 4 RANGS POUR UN RÉGIME D'EAU 50/40°C

	Modèle	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	kW	A	dB(A)	kg
Hauteur d'installation 3,50 à 5,00m 5,00 à 7,00m	WRSBX1000-P4R	1000	2910	14,47	0,523	3,8	62	56
	WRSBX1500-P4R	1500	3880	21,19	0,697	5,07	63	86
	WRSBX2000-P4R	2000	5820	30,77	1,046	7,61	64	114
	WRSBX2500-P4R	2500	6790	36,94	1,22	8,87	65	142
	WRBBX1000-P4R	1000	3750	16,48	0,873	3,87	65	58
	WRBBX1500-P4R	1500	5000	24,15	1,164	5,16	66	88
	WRBBX2000-P4R	2000	7500	35,04	1,746	7,74	67	117
	WRBBX2500-P4R	2500	8750	42,12	2,037	9,03	68	146

Puissance calorifique pour un régime d'eau 50/40°C et une reprise d'air à 20°C.
Voir servitudes hydrauliques à la section correspondante. 1000-1500-2000 : Raccordement hydraulique 1" femelle (mâle en cas de servitude latérale).
2500 : Raccordement hydraulique 1"1/4 femelle (mâle en cas de servitude latérale).



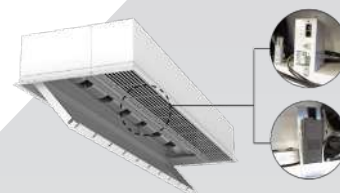
FINITION RAL AU CHOIX



Code	PRIX PUBLIC HT
OP-ACRALWRMG10 (WRBB 1000)	610 €
OP-ACRALWRMG15 (WRBB 1500)	655 €
OP-ACRALWRMG20 (WRBB 2000)	695 €
OP-ACRALWRMG25 (WRBB 2500)	745 €

La finition RAL au choix est appliquée sur la carrosserie et ne comprend pas les lamelles de soufflage.
Nous consulter pour une application de la finition RAL au choix sur les lamelles de soufflage.

Borniers d'alimentation électrique et de régulation accessibles depuis la porte de service

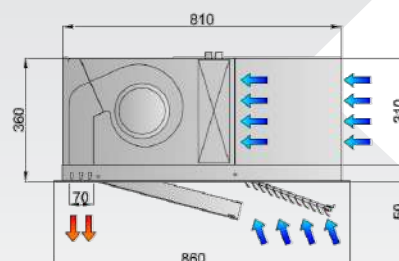
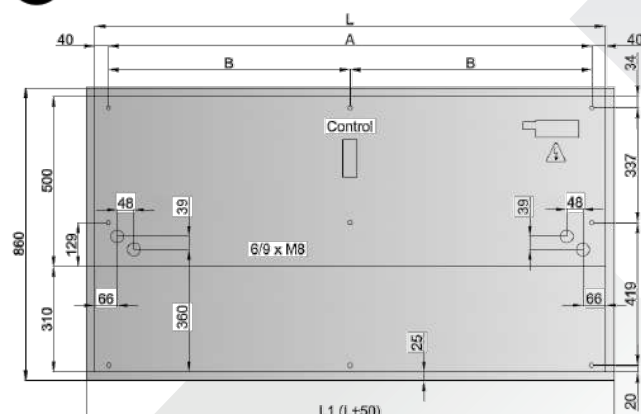


Code	Modèle
AIRSEC10744	Ventilation seule
AIRSEC10744	Eau chaude
AIRSEC10749	Électrique 21 à 38 Kw
AIRSEC10750	Électrique 42 à 70 kW

(accès par la face supérieure en standard)



SCHÉMA DIMENSIONNEL



Modèle	L	L1	A	B
WRBB 1000	1000 mm	1050 mm	920 mm	-
WRBB 1500	1500 mm	1550 mm	1420 mm	710 mm
WRBB 2000	2000 mm	2050 mm	1920 mm	960 mm
WRBB 2500	2500 mm	2550 mm	2420 mm	1210 mm



RÉGULATION

Accessoires livrés de série avec tous les rideaux d'air



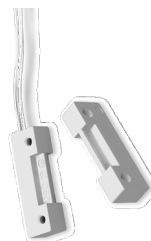
Boitier LCD Advanced Pro
Plug & Play



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

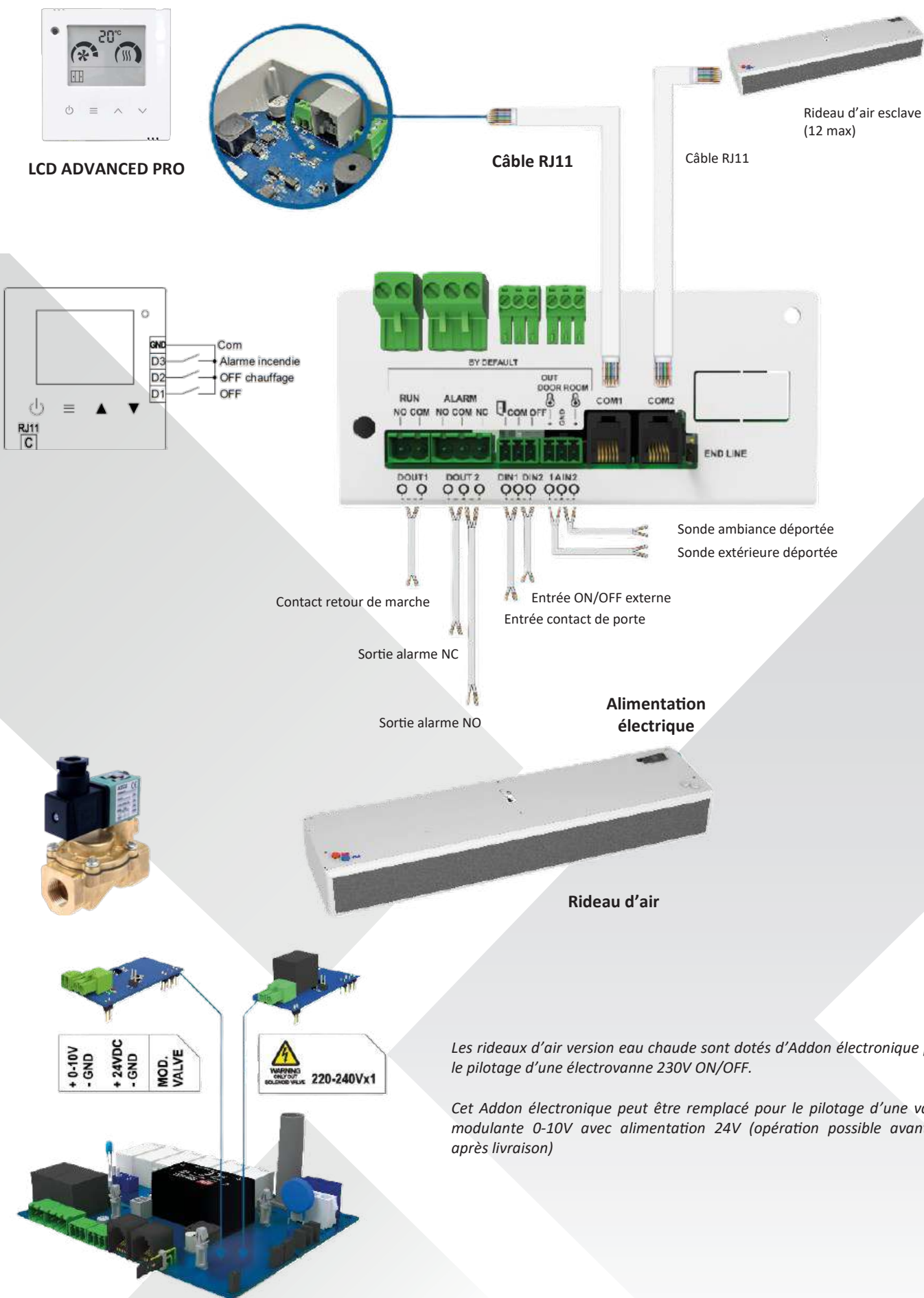
- Marche/Arrêt du rideau d'air
- Réglage manuel de la vitesse de ventilation
- Réglage manuel de l'étage de chauffe
- Fonctionne avec 2 piles LR03 AAA 1.5V

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 5 vitesses



Le raccordement du régulateur est obligatoire, le reste est facultatif

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



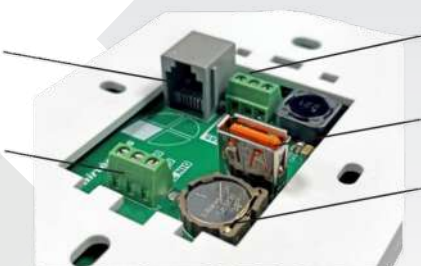
Son utilisation n'est pas compatible avec la télécommande infra-rouge

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 cadennassable avec presses-étoupes



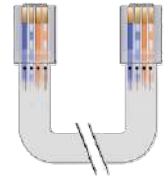
Contact de porte mécanique OP-ACCMEC

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 OP-ACSTDEP

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 :

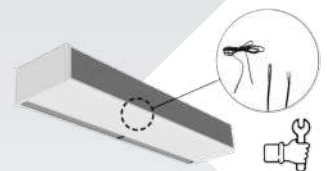
- Pour les rideaux d'air 2 vitesses et 5 vitesses : sonde de température extérieure
- Pour les rideaux d'air 5 vitesses seulement : sonde de température ambiante



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 (<i>commandé avec le rideau d'air chaud, en remplacement du LCD ADVANCED PRO</i>)
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 (<i>en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air</i>)
OP-ACCMEC	Contact de porte mécanique
OP-ACCB7-RJ11	Câble standard RJ11 4 fils droits, longueur 7m (<i>en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air</i>)
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 Ø1/2" (nécessite un Addon spécifique à préciser avant commande)
AIRCME36073	Kit vanne 0-10V + régulateur de débit Ø3/4" (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 (<i>en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air</i>)
SP-ACCLEVERPRO	Régulateur CLEVER PRO (<i>fourniture comme pièce détachée</i>)
SP-IRAIR	Télécommande infrarouge compatible avec LCD ADVANCED PRO (<i>en pièce détachée, fourni de série avec le rideau d'air</i>)

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.



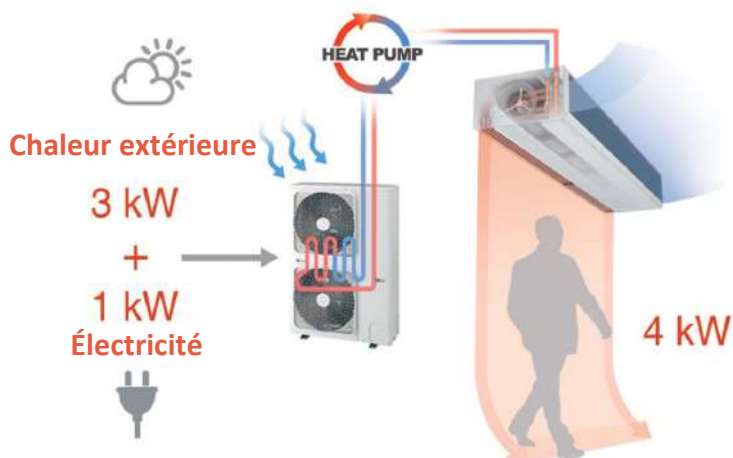


SYSTÈMES THERMODYNAMIQUES DX



LE PRINCIPE

La pompe à chaleur est un appareil qui utilise un dispositif thermodynamique, qui permet de transférer de la chaleur provenant d'un milieu froid vers un lieu à chauffer.



LES AVANTAGES

Cette technologie permet de réduire la consommation électrique du système et les émissions de CO₂ jusqu'à 75% par rapport à un rideau d'air chaud électrique.

- Réduction importante de la consommation énergétique
- Amortissement rapide
- Compatibilité avec les principaux fabricants de pompes à chaleur
- Respect de l'environnement
- Fonctionnement personnalisable



LARGE GAMME

- Les rideaux d'air DX peuvent s'installer en configuration mono-split ou VRV.
- Les rideaux d'air DX sont compatibles avec un large choix de fabricants d'unités extérieures.
- Plusieurs modèles au choix peuvent intégrer un modèle DX :



Windbox



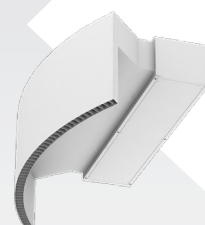
Smart



Dam



Zen



Rotowind



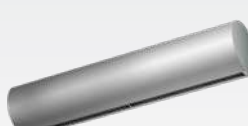
Invisair



Windbox encastré



Dam encastré



Rund

MODIFICATION BATTERIE ÉLECTRIQUE

Modèles avec motorisation G-ECG combinés avec la batterie électrique des modèles M-ECM (sans plus-value)

Code	Modèle
AIRSEC10490	Taille 1000 / Remplacement batterie électrique 5/10/15 kW par une batterie électrique 3/6/9 kW
AIRSEC10492	Taille 1500 / Remplacement batterie électrique 7,5/15/22,5 kW par une batterie électrique 4/8/12 kW
AIRSEC10494	Taille 2000 / Remplacement batterie électrique 10/20/30 kW par une batterie électrique 6/12/18 kW
AIRSEC10496	Taille 2500 / Remplacement batterie électrique 10/20/30 kW par une batterie électrique 6/12/18 kW
AIRSEC10498	Taille 3000 / Remplacement batterie électrique 10/20/30 kW par une batterie électrique 8/16/24 kW
AIRSEC10495	INVISAIR et ROTOWIND 2000 / Remplacement batterie électrique 10/20/30 kW par une batterie électrique 6/12/18 kW
AIRSEC10497	INVISAIR et ROTOWIND 2000 / Remplacement batterie électrique 10/20/30 kW par une batterie électrique 6/12/18 kW

Opération réalisée d'usine sans possibilité de revenir sur la puissance initiale

Bridage batterie électrique à 1/3 ou 2/3 de la puissance

Code	Modèle
AIRSEC10705	Modèles jusqu'à 24 kW / Bridage à 1/3 (1/3 - 1/3 - 1/3)
AIRSEC10706	Modèles à partir de 30 kW / Bridage à 1/3 (1/3 - 1/3 - 1/3)
AIRSEC10707	Modèles jusqu'à 24 kW / Bridage à 2/3 (1/3 - 1/3 - 2/3)
AIRSEC10708	Modèles à partir de 30 kW / Bridage à 2/3 (1/3 - 1/3 - 2/3)

Opération réalisée d'usine avec possibilité de revenir sur la puissance initiale. L'opération peut également s'effectuer sur site, nous consulter

Alimentation monophasée 230Vx1

Code	Modèle
AIRSEC10820	Modification batterie électrique 9 kW TRI 400V pour alimentation électrique monophasée 230V
AIRSEC10713	Modification batterie électrique 12 kW TRI 400V pour alimentation électrique monophasée 230V
AIRSEC10715	Modification batterie électrique 15 kW TRI 400V pour alimentation électrique monophasée 230V
AIRSEC10714	Modification batterie électrique 18 kW TRI 400V pour alimentation électrique monophasée 230V

Opération réalisée d'usine sans possibilité de revenir sur la configuration initiale



PROTECTION PCB ET IP55

L'option protection IP55 comprend :

- Ventilateurs IP55
- Coffrets IP55 pour les connexions internes
- Coffret IP55 externe avec composants électroniques
- Presse étoupes

Modèle compatible avec cette option :

- Windbox M-G ventilation seule et eau chaude
- Kool M-G ventilation seule et eau chaude

Code	Modèle
AIRSEC60660	Option IP55 - Modèle M1000-A/P
AIRSEC60662	Option IP55 - Modèle M1500-A/P
AIRSEC60664	Option IP55 - Modèle M2000-A/P
AIRSEC60666	Option IP55 - Modèle M2500-A/P
AIRSEC60668	Option IP55 - Modèle M3000-A/P
AIRSEC60690	Option IP55 - Modèle G1000-A/P
AIRSEC60692	Option IP55 - Modèle G1500-A/P
AIRSEC60694	Option IP55 - Modèle G2000-A/P
AIRSEC60696	Option IP55 - Modèle G2500-A/P
AIRSEC60698	Option IP55 - Modèle G3000-A/P
AIRSEC60070	Coffret IP65 pour boîtier standard



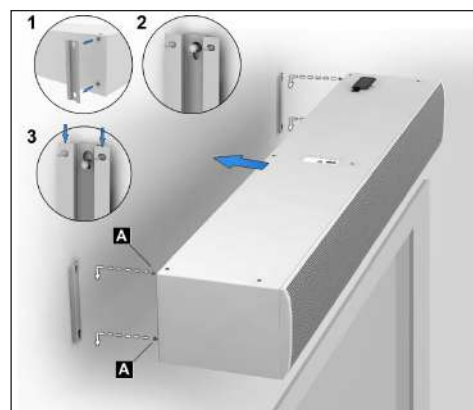
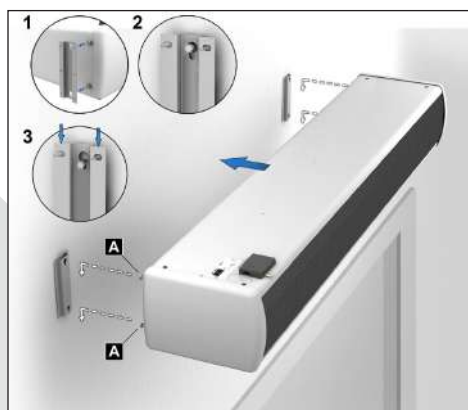
Code	Modèle
VARSIL09030	Silent bloc M8 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)
VARSIL09035	Silent bloc M10 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)

(*) 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



Modèles Windbox - Windbox encastrés SB-BB

Code	Modèle	Servitude
AIRSEC11872	1000-P4R	1
AIRSEC11882	1000-P4R	2 - 3
AIRSEC11862	1000-P4R	4 - 5
AIRSEC11842	1000-P3R	1
AIRSEC11852	1000-P3R	2 - 3
AIRSEC11832	1000-P3R	4 - 5
AIRSEC11812	1000-P2R	1
AIRSEC11822	1000-P2R	2 - 3
AIRSEC11802	1000-P2R	4 - 5
AIRSEC11874	1500-P4R	1
AIRSEC11884	1500-P4R	2 - 3
AIRSEC11864	1500-P4R	4 - 5
AIRSEC11844	1500-P3R	1
AIRSEC11854	1500-P3R	2 - 3
AIRSEC11834	1500-P3R	4 - 5
AIRSEC11814	1500-P2R	1 - 2
AIRSEC11824	1500-P2R	3
AIRSEC11804	1500-P2R	5
AIRSEC11876	2000-P4R	1
AIRSEC11886	2000-P4R	2 - 3
AIRSEC11866	2000-P4R	4 - 5
AIRSEC11846	2000-P3R	1
AIRSEC11856	2000-P3R	2 - 3
AIRSEC11836	2000-P3R	4 - 5
AIRSEC11816	2000-P2R	1 - 2
AIRSEC11826	2000-P2R	3
AIRSEC11806	2000-P2R	5

Code	Modèle	Servitude
AIRSEC11878	2500-P4R	1
AIRSEC11888	2500-P4R	2 - 3
AIRSEC11868	2500-P4R	4 - 5
AIRSEC11848	2500-P3R	1
AIRSEC11858	2500-P3R	2 - 3
AIRSEC11838	2500-P3R	4 - 5
AIRSEC11818	2500-P2R	1 - 2
AIRSEC11828	2500-P2R	3
AIRSEC11808	2500-P2R	5
AIRSEC11880	3000-P4R	1
AIRSEC11890	3000-P4R	2 - 3
AIRSEC11870	3000-P4R	4 - 5
AIRSEC11850	3000-P3R	1
AIRSEC11860	3000-P3R	2 - 3
AIRSEC11840	3000-P3R	4 - 5
AIRSEC11820	3000-P2R	1 - 2
AIRSEC11830	3000-P2R	3
AIRSEC11810	3000-P2R	5

4 Sans plus-value pour les modèles :

- 1500-P2R
- 2000-P2R
- 2500-P2R
- 3000-P2R

Pour toute servitude hydraulique autre que le positionnement standard en montage horizontal, la servitude est à confirmer avant le lancement en fabrication du rideau d'air.

Les servitudes s'expriment vues de l'intérieur.

