### INVISAIR M-G-ECG

RIDEAU D'AIR ENCASTRÉ
HAUTEUR D'INSTALLATION 2,50 À 4,20M



**Longueur 1,00 à 3,00 m** Débit d'air 1860 à 7200 m<sup>3</sup>/h



**Lamelles de soufflage** Orientables +/- 15°





**Puissance calorifique** Électrique : 3 à 30 kW Eau chaude : 9,8 à 40,3 kW



Ventilateurs centrifuges

5 vitesses - Faible niveau son

5 vitesses - Faible niveau sonore





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

Conception spécifique pour installation dans des portiques en position horizontale ou verticale



#### VERSION VENTILATION SEULE

	Modèle	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	Α	dB(A)	kg
	INVMX1000-A	1050 mm	1980	0,318	1,41	55	48
	INVMX1500-A	1550 mm	2640	0,424	1,88	56	55
on 2,50 à 3,50m	INVMX2000-A	2055 mm	3960	0,636	2,82	57	68
d'installation 0 à 2,5 0m 3,5	INVMX2500-A	2555 mm	4620	0,742	3,29	58	73
lati	INVMX3000-A	3000 mm	5280	0,848	3,76	59	84
stal	INVGX1000-A	1050 mm	2400	0,642	2,85	57	53
ع ق	INVGX1500-A	1550 mm	3200	0,856	3,80	58	60
3,00 à 4,00m	INVGX2000-A	2055 mm	4800	1,284	5,70	59	78
Hauteur 3,00 3,00 4,00	INVGX2500-A	2555 mm	5600	1,498	6,65	60	83
E E	INVGX3000-A	3000 mm	6400	1,712	7,60	61	94
	INVECGX1000-A	1050 mm	2700	0,213	1,86	61	53
ع م	INVECGX1500-A	1550 mm	3600	0,284	2,48	62	60
3,00 à 4,20m	INVECGX2000-A	2055 mm	5400	0,426	3,72	63	78
w, 4,	INVECGX2500-A	2555 mm	6300	0,497	4,34	64	83
	INVECGX3000-A	3000 mm	7200	0,568	5,96	65	94

## VERSION ÉLECTRIQUE

	Modèle	Longueur hors cadre	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	Α	dB(A)	kg	
	INVMX1000-E	1050 mm	1980	3/6/9	0,318	1,41	55	58	
	INVMX1500-E	1550 mm	2640	4/8/12	0,424	1,88	56	67	
on 2,50 à 3,50m	INVMX2000-E	2055 mm	3960	6/12/18	0,636	2,82	57	86	
on 2,5 3,5	INVMX2500-E	2555 mm	4620	6/12/18	0,742	3,29	58	93	
Hauteur d'installation 3,00 à 2, 4,00m 3,	INVMX3000-E	3000 mm	5280	8/16/24	0,848	3,76	59	108	
stal	INVGX1000-E	1050 mm	2400	5/10/15	0,642	2,85	57	64	
ے ہو <u>ت</u>	INVGX1500-E	1550 mm	3200	7,5/15/22,5	0,856	3,80	58	73	
eur d'ii 3,00 à 4,00m	INVGX2000-E	2055 mm	4800	10/20/30	1,284	5,70	59	96	
uter 9,4	INVGX2500-E	2555 mm	5600	10/20/30	1,498	6,65	60	103	
Ha	INVGX3000-E	3000 mm	6400	10/20/30	1,712	7,60	61	118	
	INVECGX1000-E	1050 mm	2700	5/10/15	0,213	1,86	61	64	
ع ق	INVECGX1500-E	1550 mm	3600	7,5/15/22,5	0,284	2,48	62	73	
3,00 à 4,20m	INVECGX2000-E	2055 mm	5400	10/20/30	0,426	3,72	63	96	
w, 4,	INVECGX2500-E	2555 mm	6300	10/20/30	0,497	4,34	64	103	
	INVECGX3000-E	3000 mm	7200	10/20/30	0,568	5,96	65	118	





#### VERSION EAU CHAUDE

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

	Modèle	Longueur hors cadre	Débit d'air max	Puissance calorique	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
		mm	m³/h	kW	kW	А	dB(A)	kg
	INVMX1000-P2R	1050 mm	1860	9,84	0,318	1,41	55	55
ے ہو ہے	INVMX1500-P2R	1550 mm	2480	14,23	0,424	1,88	56	63
d'installation 2,50 à 3,50m	INVMX2000-P2R	2055 mm	3720	22,17	0,636	2,82	57	78
a∏a, 2, 3,	INVMX2500-P2R	2555 mm	4340	27,69	0,742	3,29	58	86
nst	INVMX3000-P2R	3000 mm	4960	33,15	0,848	3,76	59	100
	INVGX1000-P2R	1050 mm	2250	11,04	0,642	2,85	57	60
eur m		1550 mm	3000	16,02	0,856	3,80	58	68
3,00 à 4,00m	INVGX2000-P2R	2055 mm	4500	24,92	1,284	5,70	59	89
Ξ m 4	INVGX2500-P2R	2555 mm	5250	31,16	1,498	6,65	60	94
	INVGX3000-P2R	3000 mm	6000	37,35	1,712	7,60	61	108
	INVECGX1000-P2R	1050 mm	2550	11,89	0,213	1,86	61	61
ع م	INVECGX1500-P2R	1550 mm	3400	17,29	0,284	2,48	62	69
~ (4	INVECGX2000-P2R	2055 mm	5100	26,86	0,426	3,72	63	89
w, 4,	INVECGX2500-P2R	2555 mm	5950	33,63	0,497	4,34	64	94
	INVECGX3000-P2R	3000 mm	6800	40,34	0,568	5,96	65	108

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 3/4" femelle (mâle en cas de servitude latérale).

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

		Modèle	Longueur hors cadre	Débit d'air max	Puissance calorique	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids	
ı			mm	m³/h	kW	kW	Α	dB(A)	kg	
ı		INVMX1000-P3R	1050 mm	1860	9,22	0,318	1,41	55	55	
ı	ב מי ב	INVMX1500-P3R	1550 mm	2480	13,65	0,424	1,88	56	63	
ı	tion 50 à 50m	INVMX2000-P3R	2055 mm	3720	19,70	0,636	2,82	57	78	
ı	alla, 2,	INVMX2500-P3R	2555 mm	4340	23,48	0,742	3,29	58	86	
ı	d'installation 2,50 à 3,50m	INVMX3000-P3R	3000 mm	4960	28,29	0,848	3,76	59	100	
		INVGX1000-P3R	1050 mm	2250	10,42	0,642	2,85	57	60	
	eur a	INVGX1500-P3R	1550 mm	3000	15,47	0,856	3,80	58	68	
	Hauteur 3,00 à 4,00m	INVGX2000-P3R	2055 mm	4500	22,29	1,284	5,70	59	89	
	Ξ m 4	INVGX2500-P3R	2555 mm	5250	26,61	1,498	6,65	60	94	
		INVGX3000-P3R	3000 mm	6000	32,10	1,712	7,60	61	108	
		INVECGX1000-P3R	1050 mm	2550	11,27	0,213	1,86	61	61	
	ع م	INVECGX1500-P3R	1550 mm	3400	16,77	0,284	2,48	62	69	
	~ (4	INVECGX2000-P3R	2055 mm	5100	24,14	0,426	3,72	63	89	
	w 4,	INVECGX2500-P3R	2555 mm	5950	28,84	0,497	4,34	64	94	
		INVECGX3000-P3R	3000 mm	6800	34,81	0,568	5,96	65	108	

Puissance calorifique pour un régime d'eau 60/40°C et une reprise d'air à 20°C.

Voir servitudes hydrauliques à la section correspondante.

Raccordement hydraulique 3/4" femelle (mâle en cas de servitude latérale).

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

Modèle	Longueur hors cadre	Débit d'air max	Puissance calorique	Puissance ventilateurs 230V-50Hz	Intensité ventilateurs 230V-50Hz	Niveau sonore à 5 m	Poids
	mm	m³/h	kW	kW	Α	dB(A)	kg
INVGX1000-P4R	1050 mm	2250	10,56	0,642	2,85	57	60
c ™ E INVGX1500-P4R	1550 mm	3000	16,37	0,856	3,80	58	68
off of the	2055 mm	4500	23,15	1,284	5,70	59	89
INVGX2500-P4R	2555 mm	5250	28,76	1,498	6,65	60	94
the linversion of the linversi	3000 mm	6000	34,03	1,712	7,60	61	108
	1050 mm	2550	11,50	0,213	1,86	61	61
Hauteur 1, 20 a 1,	1550 mm	3400	17,86	0,284	2,48	62	69
를 용 및 INVECGX2000-P4R	2055 mm	5100	25,24	0,426	3,72	63	89
T m 4 INVECGX2500-P4R	2555 mm	5950	31,38	0,497	4,34	64	94
INVECGX3000-P4R	3000 mm	6800	37,16	0,568	5,96	65	108

Puissance calorifique pour un régime d'eau  $50/40^{\circ}$ C et une reprise d'air à  $20^{\circ}$ C. Voir servitudes hydrauliques à la section correspondante.

Raccordement hydraulique 1" mâle .







Code

VARPIN09370

VARPIN09550

VARPIN09551

VARPIN09552

VARPIN09553

VARPIN09554

VARPIN99013

VARPIN99015

VARPIN99020

VARPIN99025

VARPIN99027

Frais fixe mise en peinture

Kit de soufflage INV 1000

Kit de soufflage INV 1500

Kit de soufflage INV 2000

Kit de soufflage INV 2500

Kit de soufflage INV 3000

Grille aspiration FLAT 1000

Grille aspiration FLAT 1500

Grille aspiration FLAT 2000

Grille aspiration FLAT 2500

Grille aspiration FLAT 3000

VARPIN99120 Lamelles de soufflage 1000-3000

Modalité de commande : Forfait fixe VARPIN09370 à 470€ (1 fois par commande) + code selon tableau ci-dessus (quantité selon besoin)

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.

Nous consulter pour la finition RAL au choix du caisson technique.

#### OPTIONS

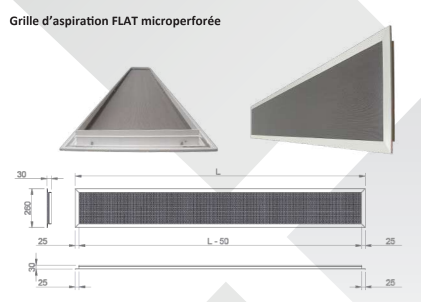
Pied de fixation pour installation verticale

Code

**OP-ACPVINVISAIR** 







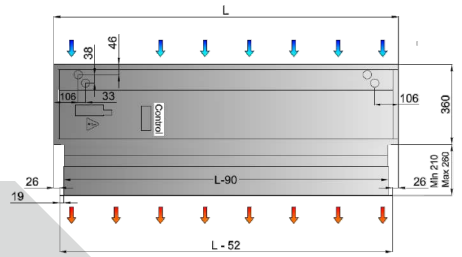
Code	
VARACO09051	Grille aspiration micro-perforée FLAT 1000
VARACO09052	Grille aspiration micro-perforée FLAT 1500
VARACO09050	Grille aspiration micro-perforée FLAT 2000
VARACO09053	Grille aspiration micro-perforée FLAT 2500
VARACO09054	Grille aspiration micro-perforée FLAT 3000

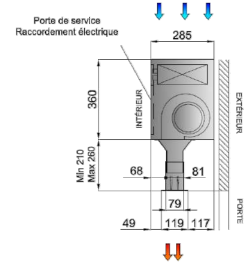




## **©**′

#### SCHÉMA DIMENSIONNEL





	-	Α	1
12,5	В	В	12,5
			4
			285
		6 x M8	4

Modèle	L	А	В
INVISAIR 1500	1550 mm	1525 mm	726,5 mm
INVISAIR 2000	2050 mm	2030 mm	1015 mm
INVISAIR 2500	2555 mm	2530 mm	1265 mm

## 0

#### PHOTOS RÉALISATIONS











#### 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

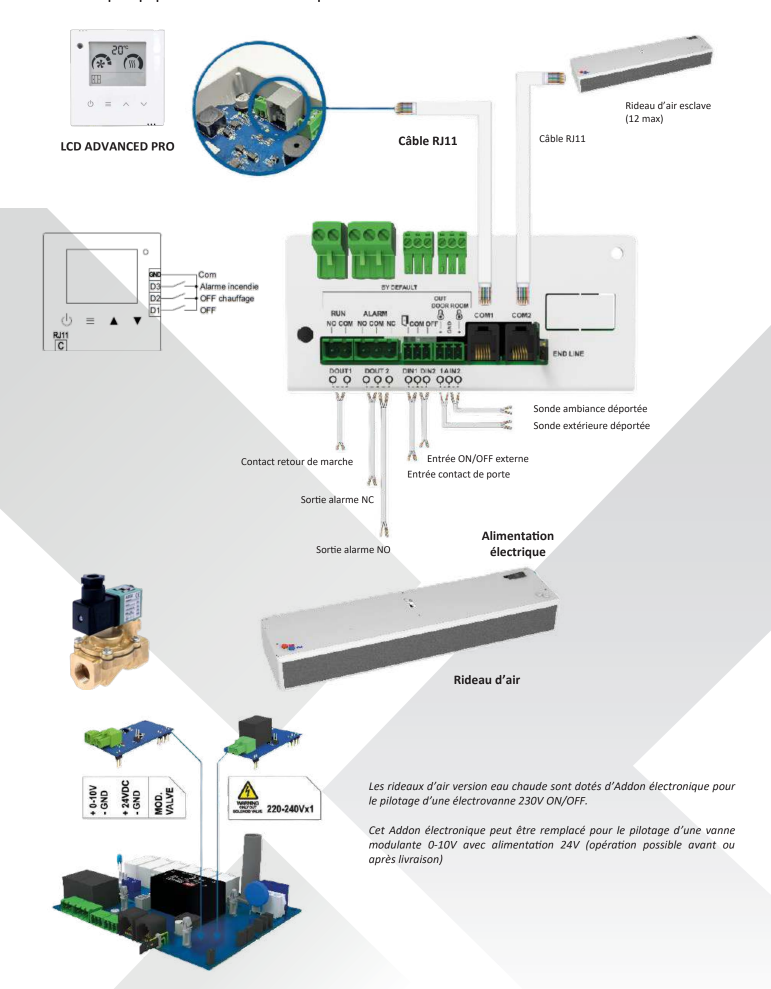
#### Contact de porte magnétique

- 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 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 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 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 :

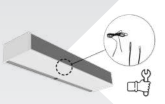
- Pour les rideaux d'air 2 vitesses et 5 vitesses : sonde de température extérieure
- Pour les rideaux d'air 5 vitesses seulement : sonde de température ambiante



#### **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 (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 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 (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/Electrica/Electri 4/8/12 kW 400V~3 50Hz









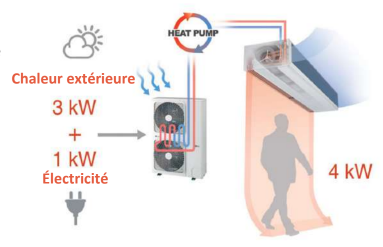
## Ø

## 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 CO<sub>2</sub> 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 :





## 4

## 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
i	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 1P55

#### 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 boitier standard



# Supports



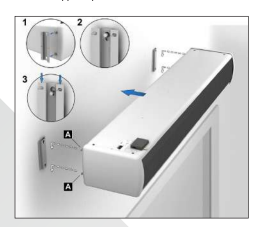
Code	Modèle	
VARSIL09030	Silent bloc M8 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)	
VARSIL09035	Silent bloc M10 pour suspension par tige (quantité à prévoir selon modèle)	

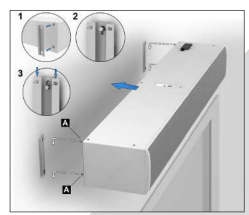
(\*) Prix pour un support, prévoir 1 support par point de suspension.



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





### Modèles Invisair M-G-ECG (cotation sur demande)





## **Modèles Rotowind G-ECG (cotation sur demande)**

