

## Rideaux d'air écoénergétiques combinés avec une pompe à chaleur

Les rideaux d'air sont conçus pour être suspendus au-dessus d'une entrée et créer un "rideau thermique" pour séparer l'air extérieur de l'air intérieur refroidi ou chauffé. Cela peut être fait d'une manière très économe en énergie en combinaison avec une pompe à chaleur DX.

Les rideaux d'air EASYAIR DX sont disponibles en version suspendue, cassette et intégrée. Lorsqu'il est installé au plafond, seule la grille de refoulement est visible.

En entrant dans la pièce, le visiteur ressent immédiatement une température confortable. Un avantage supplémentaire est que les insectes sont tenus à l'écart et que les odeurs désagréables sont évitées.

Le rideau d'air EASYAIR DX convient à une hauteur d'installation allant jusqu'à 3,20 mètres et est disponible dans des largeurs de 1,0 à 2,5 mètres. Les unités ont une plage de fonctionnement de -27 °C à +52 °C.

Peut être utilisé dans les magasins, bureaux et bâtiments publics.

Caractéristiques :

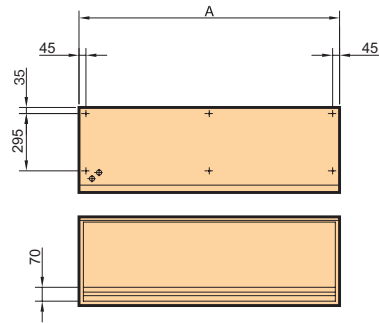
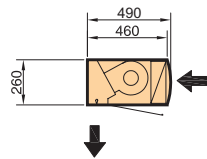
- Très économe
- Faible coût d'exploitation
- Contrôle intelligente
- Commande facile
- Confort maximal
- Installation facile



**TYPE M/L**

Mesures de longueur A (mm)

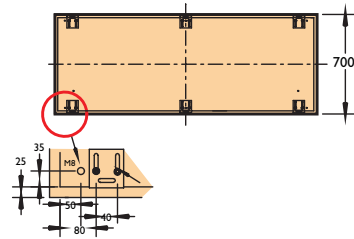
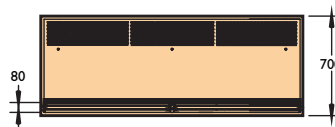
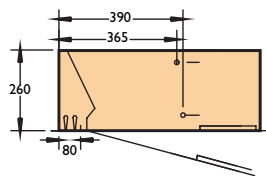
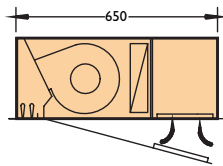
- 1.000
- 1.500
- 2.000
- 2.500



**MODELE CASSETTE  
TYPE M/L**

Mesures de longueur A (mm)

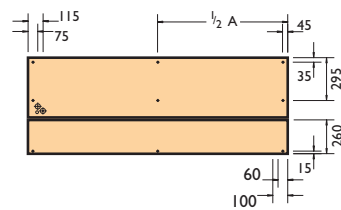
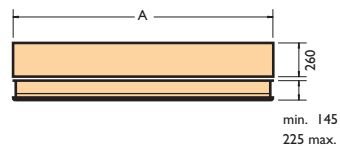
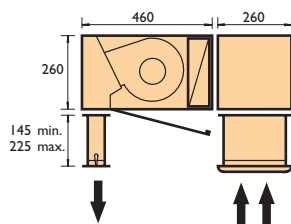
- 1.000
- 1.500
- 2.000
- 2.500



**MODÈLE  
ENCASTRABLE  
TYPE M/L**

Mesures de longueur A (mm)

- 1.000
- 1.500
- 2.000
- 2.500



# Informations technique

Type		M1000	M1500	M2000	M2500	L1000	L1500	L2000	L2500
Capacité de chauffage	kW	8,0	11,2	14,0	16,0	8,0	11,2	14,0	16,0
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1.600	2.400	3.200	4.000	2.210	2.950	4.420	5.160
Puissance absorbée	kW	0,35	0,53	0,70	0,88	0,53	0,70	1,05	1,23
Largeur de porte	mm	1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
Hauteur de porte max.	mm	3000	3000	3000	3000	3200	3200	3200	3200
Puissance sonore	dB(A)	54	55	56	57	55	56	57	58
Poids rideaux d'air standard	kg	48	77	101	132	51	80	107	138
Poids rideaux d'air cassette	kg	40	95	99	120	43	98	105	126
Poids rideaux d'air encastrable	kg	71	105	129	170	74	108	135	176
Unité extérieure DI *	RAV-	GM801ATP	GM801ATP	GM1101ATP	GM1101ATP	GM1401ATP	GM1401ATP	-	-
Unité extérieure SDI *	RAV-	GP801AT	GP801AT	GM1101AT	GM1101AT	GM1401AT	GM1401AT	GM1601AT8	GM1601AT8

\* Les pompes à chaleur DI (Digital Inverter) conviennent au refroidissement à des températures allant jusqu'à + 46 ° C et au chauffage à des températures allant jusqu'à -20 ° C. Les pompes à chaleur SDI (Super Digital Inverter) conviennent pour le refroidissement à des températures jusqu'à + 52 ° C et pour le chauffage à des températures jusqu'à -27 ° C.

Pour informations techniques voir page 160-163

## Montage / Suggestion de positionnement

