

06 RIDEAUX D'AIR

Série MU-ECO

MUNDOCLIMA®

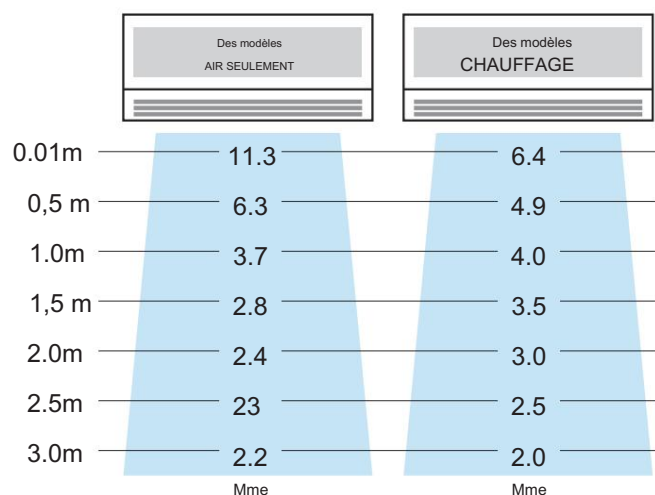
- Boîtier métallique
- Différentes tailles de 90 à 150 cm
- Contrôle par microprocesseur • Télécommande • Haute vitesse



Air seulement Mod.



Modèle avec chauffage



Maintenir les portes ouvertes représente une dépense énergétique considérable dans la plupart des constructions. L'installation correcte d'un rideau d'air peut réduire de 90 % les pertes d'énergie par les portes ouvertes. Outre des économies d'énergie considérables, les rideaux améliorent la santé de l'environnement et permettent de maintenir les portes ouvertes même en hiver, ce qui facilitera l'entrée des clients dans les locaux commerciaux. Les rideaux d'air ont un slogan opérationnel "Un accueil chaleureux..."

Modèle MU-ECO	AIR SEULEMENT TÉLÉCOMMANDE			CHAUFFÉ ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ			CHAUFFÉ ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ		
	09	12	quinze	09/6R	12/8R	15/8R	09/6R3	12/8R3	15/8R3
flux d'air m3/h	1 020	1 360	1 700	912	1 280	1 670	912	1 280	1 670
pouvoir calorifique kW	—	—	—	6	7.2	9	6	7.2	9
Souche V-Hz-Ph	220 - 50 - Je			220 - 50 - Je			380 - 50 - II		
vitesse non.	3			2			2		
Hauteur applicable m	3			3			3		
Consommation d'aération O	186/238/322 218/285/419 291/381/536 96/156 126/178 154/207			96/156 126/178 154/207					
Consommation de chauffage O	—	—	— 6 156		7 378	9 207	6 156	7 378	9 207
Contrôle	À distance			À distance et manuel			À distance et manuel		
Niveau sonore dB(A)	53	54	56	55	57	59	55	57	59
Haut ou haut millimètre	230	230	230	221	221	221	221	221	221
Large millimètre	900	1 200	1 500	900	1 200	1 500	900	1 200	1 500
Arrière plan millimètre	212	212	212	183	183	183	183	183	183
Poids net kg	quinze	vingt	23,5	15,5	19,5	23,5	15,5	19,5	23,5
Code	CE 06 480	CE 06 481	CE 06 482	CE 06 483	CE 06 484	CE 06 485	CE 06 486	CE 06 487	CE 06 488