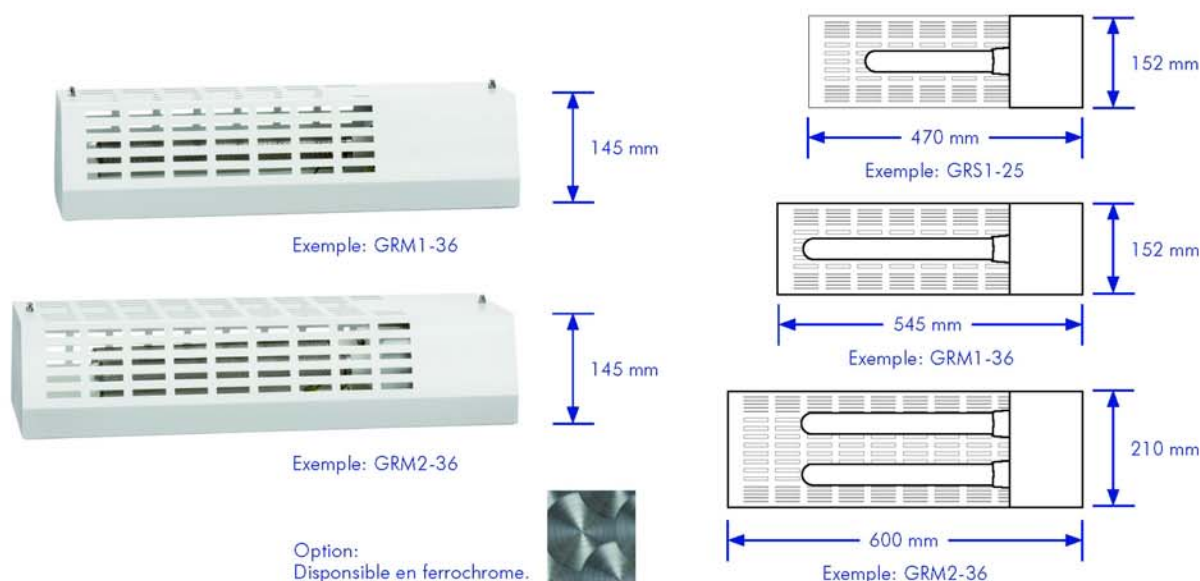


Produit | Appareil pour la décomposition des germes **ionair**® GR



Option:
Disponible en ferrochrome.

Description du produit	Appareil pour la décomposition des germes ionair ® GR			
		GRS1-25	GRM 1-36	GRM 2-36
Référence produit				
DONNEES TECHNIQUES	AU	UM		
Fonction			appareil de traitement de l'air	
Domaine d'utilisation			industrie alimentaire / STEP / Container	
Utilité			intérieur / gaine	
Application			production d'ions d'oxygène / neutralisation odeur / décomposition des germes	
Tension nominale	U	V	230 ou 110	
Fréquence	f	Hz	50 - 60	
Plage de tension	U	V	207 - 253 ou 90 - 132	
Puissance (à vide)	P	W	9	10
Intensité (à vide)	I	mA	40	44
Température ambiante	t	°C	de -10 à + 50	
Hygrométrie	H,r,	%	0-99 sans condensation	
Classe de protection			1 (mise à la terre de protection) VDE 0100	
Indice de protection			IP 40 (DIN EN 60529 / DIN 40050)	
CEM			Certification EN 61000	
Volume d'air traitable	V _{AIR}	m³/h	selon les calculs spécifiques à chaque installation	
Ionisation			selon les calculs spécifiques à chaque installation	
Volume d'espace	V	m³	calculs spécifiques	calculs spécifiques
Dimensions (L/P/H)	l	mm	470 / 152 / 145	545 / 152 / 145
Place nécessaire à l'installation (L/P/H)	l	mm	570 / 220 / 200	650 / 220 / 200
Dimensions tube (ØD/H)	l	mm	49 / 250	49 / 360
Nombres de tubes d'ionisation			1	2
Poids (incl. tubes et cadre)	m	kg	2.2	3.2
Installation			montage mural ou plafond, sans condition particulière	
Filtration requise			pas disponible	
Option			ionair ® réglage de puissance ICE-A2000 (automatique ou manuel)	

AU - Abréviation usuelle · UM - Unité de mesure · H,r, - Hygrométrie relative · CEM - compatibilité électromagnétique