

rev. 01 - 3/10/2022

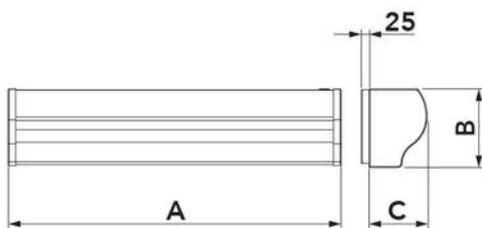
Barrière d'air tangentielle à aspiration supérieure avec 1 ou 2 résistance électriques

12300050RI - 12300051RI - 12300055RI
12300056RI



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 8 modèles blancs
- 3 vitesses commandées par télécommande
- Les barrières à air sont conçues pour une utilisation à l'intérieur
- Tableau de bord avec LED colorées pour le mode de fonctionnement de la signalisation
- Kit de démarrage automatique sur demande
- Aspiration d'air supérieure
- Résistance électrique commandée par télécommande
- L'unité doit être installée horizontalement



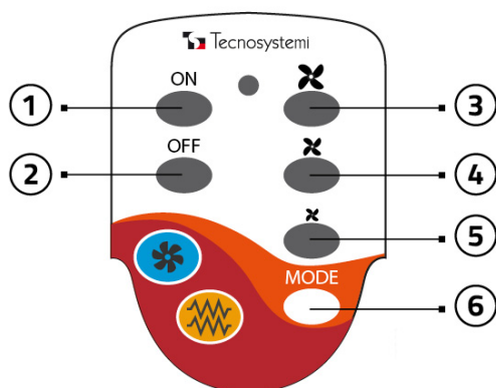
DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	CONVIENT POUR PORTES [mm]	POIDS [kg]
12300050RI	1085	250	185	L1000 H3000	14,8
12300051RI	1085	250	185	L1000 H3000	14,8
12300055RI	1440	250	185	L1500 H3000	21,4
12300056RI	2000	2040	250	L2000 H3000	28,6

DONNÉES TECHNIQUES

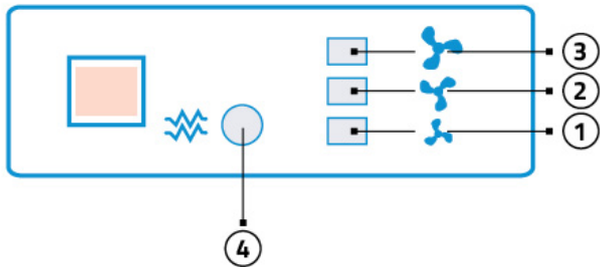
CODE	MODÈLE	TENSION D'ALIMENTATION [V]	FRÉQUENCE [Hz]	PUISSANCE ABSORBÉE [W]	PUISSANCE ABSORBÉE AVEC RÉSISTANCE [W]	VITESSE DE L'AIR À LA GRILLE [m/s]	DÉBIT D'AIR [m³/h]	NIVEAU SONORE [dB(A)]	ΔT AIR AVEC RÉSISTANCES [°C]	TÉLÉCOMMANDE
12300050RI	1100 Ventilateur simple droit	230 ca	50	75	1900	I:7,5 II:8 III:9	693 738 783	65 67 68	12	Réglage 3 vitesses et marche/arrêt résistance
12300051RI	1100 ventilateur simple gauche	230 ca	50	75	1900	I:7,5 II:8 III:9	693 738 783	65 67 68	12	Réglage 3 vitesses et marche/arrêt résistance
12300055RI	1500 ventilateur double central	230 ca	50	190	3200	I:7,5 II:8 III:9	1161 1188 1215	68 68,5 69	12	Réglage 3 vitesses et marche/arrêt résistance
12300056RI	2000 ventilateur double central	230 ca	50	190	3800	I:7,5 II:8 III:9	1332 1404 1458	67 68 70	12	Réglage 3 vitesses et marche/arrêt résistance

TÉLÉCOMMANDE



- [1] ON / Allumage de l'appareil
- [2] OFF / extinction de l'appareil
- [3] Vitesse maximale
- [4] Vitesse moyenne
- [5] Vitesse minimale
- [6] Sélection résistance

ÉTIQUETTE TABLEAU DE BORD



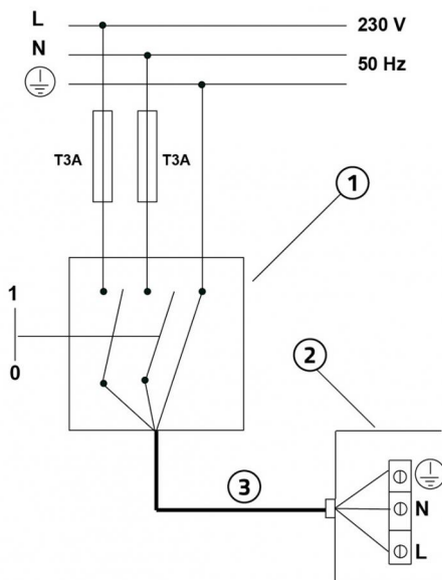
- [1] 1^o vitesse (Min) 1 LED ALLUMÉE
- [2] 2^e vitesse (Moy) 2 LED ALLUMÉES
- [3] 3^e vitesse (Max) 3 LEDS ALLUMÉES
- [4] Résistance

KIT DÉMARRAGE AUTOMATIQUE POUR RIDEAUX D'AIR



Ce kit vendu séparément du rideau d'air permet de relier directement l'allumage et l'extinction de la machine avec l'ouverture et la fermeture de la porte.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE MONOPHASÉE ET SCHÉMA DE CÂBLAGE

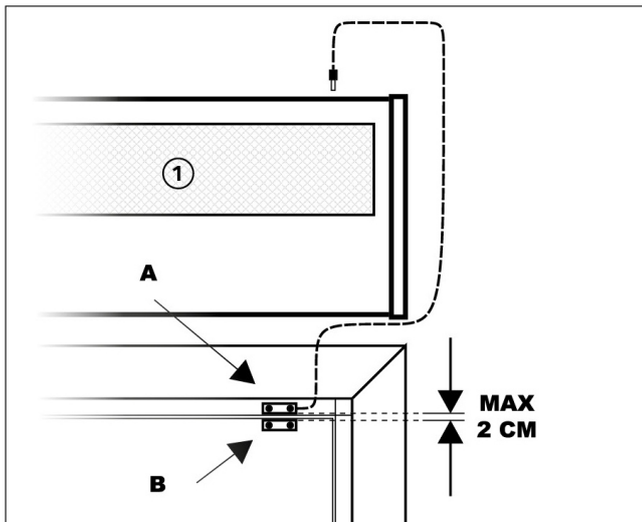


- [1] interrupteur de protection magnétothermique omnipolaire conforme à EN 61508:1
- [2] Câble d'alimentation 3x2,5 mm²
- [3] Boîte branchement électrique

IMPORTANT!

Lors du branchement électrique, l'installateur doit respecter les polarités indiquées sur la plaque située devant le bornier d'alimentation.

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DU KIT DE DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (en option)



[1] Rideau d'air

Connecter le capteur équipé du câble au rideau d'air à l'aide de la prise jack.

Fixer le capteur magnétique A au chambranle de la porte ou en un point solide avec le cadre de la fenêtre.

Fixer le second capteur sur la partie mobile du cadre en laissant un espace maximum d'environ 2 cm entre les deux capteurs.

Avec l'installation du « kit démarrage automatique », le rideau d'air peut s'allumer ou s'éteindre avec ouverture/fermeture de la porte.

INTERAXE DE PERÇAGE AU MUR MODÈLE 1100 D/G

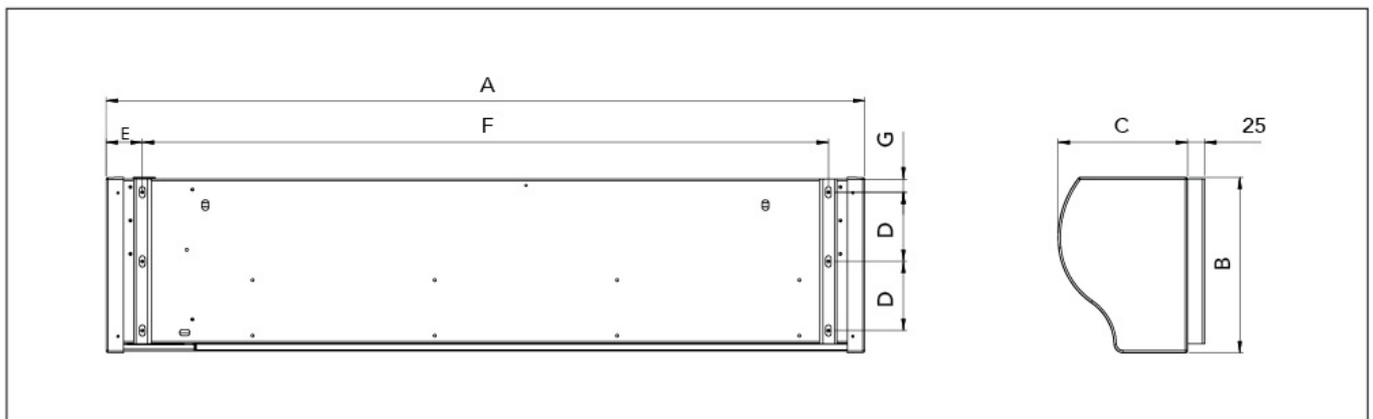


TABLEAU DES DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	1085	250	185	99	52	980	20
12300051RI	1085	250	185	99	52	980	20

INTERAXE DE PERÇAGE AU MUR MODÈLE 1500 CENTRAL

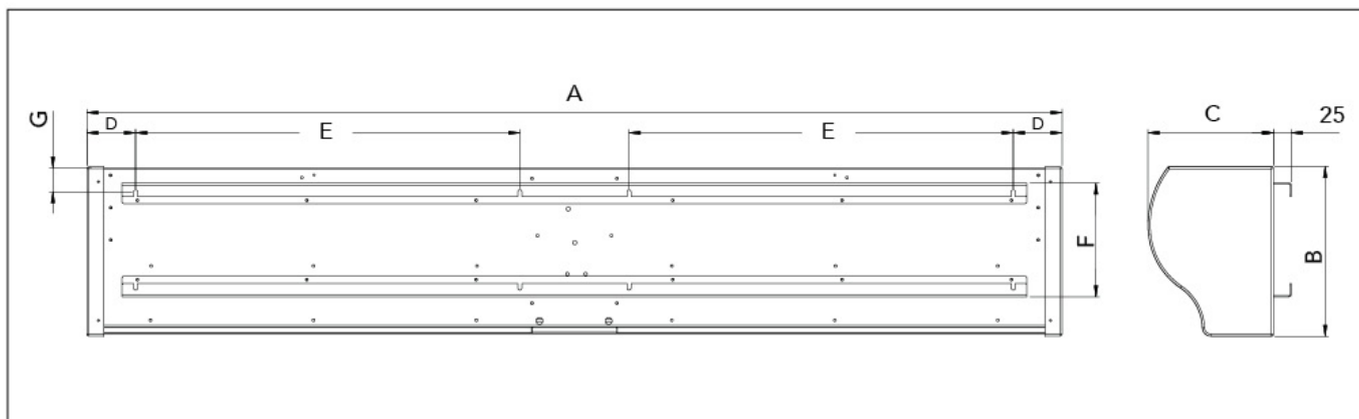


TABLEAU DES DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	1440	250	185	72	566	170	35

INTERAXE DE PERÇAGE AU MUR MODÈLE 2000 CENTRAL

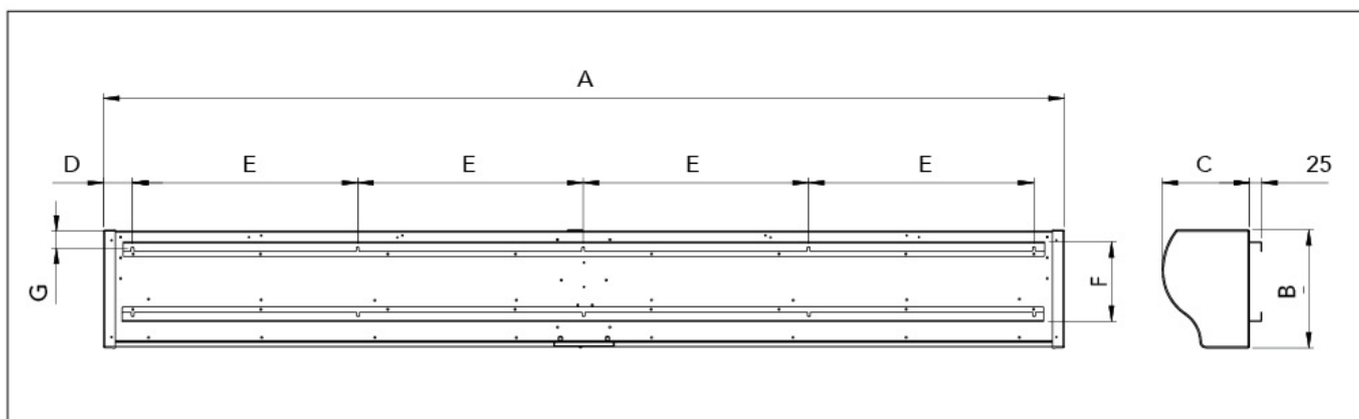


TABLEAU DES DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	2040	250	185	67	478	170	35

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
12300050RI	RIDEAUX D'AIR À 1 VENTILATEUR AVEC 1 RÉSISTANCE
12300051RI	RIDEAUX D'AIR À 1 VENTILATEUR AVEC 1 RÉSISTANCE
12300055RI	RIDEAUX D'AIR À 2 VENTILATEURS AVEC 2 RÉSISTANCES
12300056RI	RIDEAUX D'AIR À 2 VENTILATEURS AVEC 2 RÉSISTANCES