

Fiche Technique Sèche-mains

AXELAIR – Gammes Premium et Optimal Dry Codes SM...



Descriptif produit pour CCTP :

Les **Premium dry et Optimal Dry**, codes **SM...** sont des sèche-mains électriques. La gamme est composée de six modèles SMP, SMPA, SMO, SMOA, SMORA et SMOMA. Leurs différences résident dans leurs différentes façades et options (bouton poussoir, déclenchement automatique, sécurité en cas d'obstruction).

Les gammes Premium Dry et Optimal Dry ont un IPX4, un IK9 et sont Classe II.

Ils sont homologués CE et construits suivant la norme ISO 9001.

Matériaux :

SMP, SMPA, SMO et SMOA : façade en ABS blanc anti UV résistante au jaunissement.

SMORA : façade en résine thermodurcissable, anti brûlure de cigarette, couleur blanc.

SMOMA : façade en acier inoxydable anti vandale.

Modes de fonctionnement :

SMP, SMO : déclenchement manuel par bouton poussoir, réglage de la durée de soufflage à l'intérieur de l'appareil.

SMPA, SMOA, SMORA, SMOMA : déclenchement automatique par détection infrarouge des mains dans la zone de séchage.

SMO, SMOA, SMORA, SMOMA : arrêt automatique de l'appareil en cas de blocage volontaire ou d'obstruction du débit d'air.

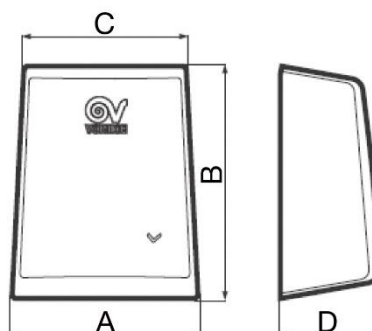
Caractéristiques techniques du produit :

Caractéristiques	Unité	SMP	SMPA	SMO	SMOA	SMORA	SMOMA
Alimentation	VAC	230					
Débit d'air	m ³ /h	120	120	170	170	170	170
Pression sonore Lp à 1 m	dB(A)	55,2	55,2	61,4	61,4	61,4	61,4
Puissance de chauffage	W	1350	1350	2000	2000	2000	2000
Poids	kg	2,3	2,3	2,6	2,6	3,2	3,2

Les pages catalogues sont disponibles sur le site www.axelair-ventilation.fr.

Dimensions (mm) :

Modèle	A	B	C	D
SMP	253	319	135	220
SMPA				
SMO				
SMOA				
SMORA	321	320	130	254
SMOMA				



Applications
Maison individuelle
Tertiaire : restaurant, hôtel, ...
Tout sanitaire

Avantages
Design moderne
Grande gamme d'options
Filtre anti poussières
Montage simple : 3 vis de fixation

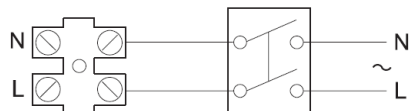
Fiche Technique Sèche-mains AXELAIR – Gammes Premium et Optimal Dry Codes SM...



Raccordement électrique :

Alimentation mono 230 V AC, 50 Hz

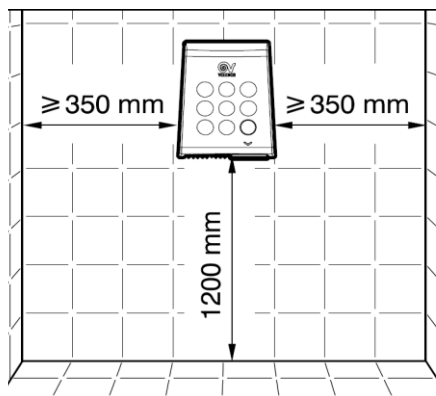
Le raccordement doit être réalisé conformément à la norme NF C 15 100



Mise en place des appareils :

Les Premium Dry et Optimal Dry se fixent au mur avec trois vis.

Attention à respecter les distances minimum entre l'appareil et son environnement (voir schéma ci-dessous).



Correspondance des références Axelair/Vortice :

Codes Axelair	Gamme Vortice	Référence Vortice	Codes Vortice
SMP	PREMIUM	DRY	19225
SMPA	PREMIUM	DRY A	19224
SMO	OPTIMAL	DRY	19226
SMOA	OPTIMAL	DRY A	19229
SMORA	OPTIMAL	DRY RA	19227
SMOMA	OPTIMAL	DRY METAL	19235