

Aspirateur centralisé**11071138****Kit centrale C.Axpir® Initia + Cleaning set**

L'efficacité en toute simplicité.



Pack centrale C.Axpir Initia

PLUS PRODUIT

- compacité,
- aspiration cyclonique sans sac.

Principes de fonctionnement

La centrale d'aspiration, placée dans le garage, récupère les poussières aspirées via un réseau de conduits installé dans les murs et filtre l'air d'aspiration avant de le refouler à l'extérieur, préservant ainsi la qualité de l'air du logement.

Description produit

Le Pack centrale C.Axpir® Initia est une solution d'aspiration centralisée pour la maison individuelle comprenant une centrale et un set d'accessoires de nettoyage. La centrale C.Axpir® Initia est une solution d'aspiration cyclonique à démarrage par contact 24V.

Domaines d'application

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- installation simplifiée : berceau mural pour le raccordement des conduits d'aspiration et de refoulement et la connexion 24 V.
- raccordement de la plinthe ramasse-miettes et des prises d'aspiration en fil basse tension (24 V),
- Installation de la centrale : Garage, Local technique, cellier ou placard,
- refoulement de la centrale : à raccorder à un réseau de refoulement conduisant l'air vicié à l'extérieur de la maison (conseillé pour préserver la qualité de l'air intérieur).

Caractéristiques principales

- motorisation 1300 W,
- dépression max. 2800 mm CE,
- débit max. 217 m³/h,
- efficacité d'aspiration 520 AW,
- distance maximum entre centrale et prise la plus éloignée : 100 mètres équivalents linéaires en réseau diamètre 51 mm, 35 mètres équivalents linéaires en réseau diamètre 44 mm,
- démarrage filaire,
- connexion 24 V pour le raccordement de la plinthe ramasse-miettes et des prises d'aspiration,
- filtration cyclonique : cuve de 14 litres (8 mois d'autonomie en utilisation normale),
- sac d'aspiration en option.

Caractéristiques complémentaires

Distance maximum entre centrale et prise la plus éloignée en cas de raccordement de la centrale à un réseau de refoulement externe : 72 mètres équivalents linéaires en réseau diamètre 51 mm, 25 mètres équivalents linéaires en réseau diamètre 44 mm.

Aspirateur centralisé

11071138

Kit centrale C.Aspir® Initia + Cleaning set

Composition des kits

- centrale d'aspiration; 1
- flexible \varnothing 34 mm – L = 7,5 m; 1
- support flexible; 1
- poignée; 1
- bras télescopique; 1
- brosse tous sols; 1
- capteur plat; 1
- suceur fin; 1
- brosse ronde à rotule; 1

Accessoires

Désignations	Références
Berceau mural de fixation pour C.Aspir® Initia et Comfort	11071180

Consommables

Désignations	Références
Filtre cyclonique de recharge C.Aspir® Initia-Comfort	11071183
Kit accroche pour sac à poussière C.Aspir® Initia et C.Aspir® Comfort + 2 sacs	11071184
Lot de 2 sacs de recharge pour centrales C.Aspir® Comfort et C.Aspir® Initia	11071185

Services associés

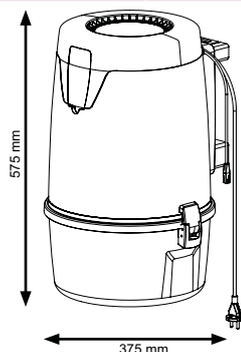
Garantie 2 ans

Données générales

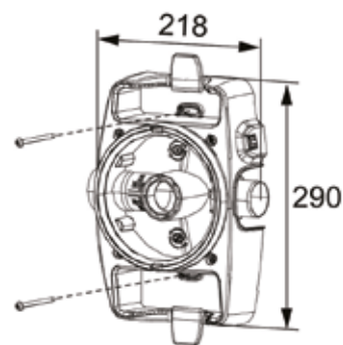
Références	Contenance cuve	Contenance sac à poussières	Longueur maximum de réseau à la prise la plus éloignée	Matière de l'isolant	Type de démarrage
11071138	14 litres	13 litres	\varnothing 51 mm : 80 mL, \varnothing 44 mm : 35 mL	-	Contact 24V

Données dimensionnelles

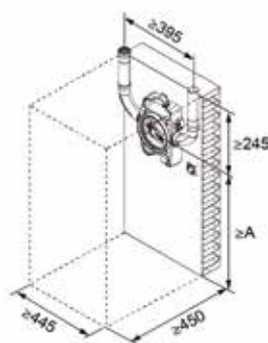
Références	H (mm)	L (mm)	L x H x P (mm)	P (mm)	Poids (kg)
11071138	575	375	375x575x375	375	7



Encombrement centrale d'aspiration C.Aspir Initia



Encombrement berceau mural



Encombrement hors tout centrale installée

Aspirateur centralisé

11071138

Kit centrale C.Aspir® Initia + Cleaning set

Données aérauliques

Références	Débit max (m³/h)	Dépression maximale (mmH2O)
11071138	217	2800

Données acoustiques

Références	Niveau de pression acoustique à 3 m (dB(A))
11071138	64

Données thermiques

Références	Efficacité (puissance d'aspiration) maximale (AW)	Puissance max (kW)
11071138	520	1,3

Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Alimentation électrique
11071138	50	Monophasée

Visuel installation 1

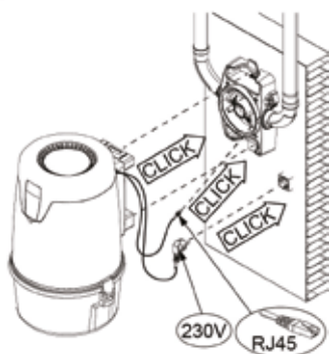


Schéma d'installation centrale C.Aspir® Initia



Berceau mural avec raccordement aéraulique diamètre 44 mm

Principe de fonctionnement



Principe de fonctionnement de l'aspiration centralisée

- > 1- aspiration facile jusque dans les moindres recoins grâce au manche maniable et aux nombreux accessoires et brosses disponibles,
- > 2- déplacement en toute liberté et légèreté grâce au flexible qui permet une aspiration dans un grand rayon d'action,
- > 3- personnalisation de la prise murale, seule partie visible du réseau de conduits installé dans les murs, pour qu'elle s'intègre parfaitement à vos intérieurs,
- > 4- qualité de l'air préservée grâce au réseau d'aspiration qui conduit poussières et allergènes aspirés jusqu'à la centrale d'aspiration,
- > 5- récupération des poussières et filtration de l'air d'aspiration contenant particules fines et allergènes par la centrale avant son refoulement à l'extérieur des pièces de vie ou, encore mieux, à l'extérieur du logement.