



Centrale d'aspiration à encastrer

Si petite mais si parfaite



www.sistemair.ch



Pensez en grand, Installez le meilleur

Wolly, la reine indiscutable des centrales à encastrer, revient avec des matériaux et une philosophie de projet complètement renouvelée, pour offrir une plus grande simplicité d'installation, plus de silence à l'utilisation et un agrandissement des possibilités d'application.

Le résultat est un produit d'une extraordinaire qualité de fabrication, destiné à devenir un standard dans toutes les habitations, même celles où il faut tenir compte de la rationalisation des espaces.

SPECIAL
IMMEUBLE



Installation idéale dans les hôtels
particuliers et les complexes d'immeubles
résidentiels





L'aspirateur centralisé ...

- garantie une **vraie hygiène** dans la maison en expulsant à l'extérieur les micropoussières, les acariens, et le pollen qui ne sont pas retenus par le filtre, sans les rejeter dans l'air ambiant;
- permet d'effectuer le nettoyage **sans nuisance**, car le bloc moteur, idéalement insonorisé, peut-être installé dans un endroit où on ne l'entend pas (balcon, local technique, etc...) ;
- **est sûr**, car les prises d'aspiration sont pourvues d'un contact électrique en basse tension dépourvu de risque ;
- vous fait découvrir le « **côté confort** » du nettoyage. Oubliez l'aspirateur traditionnel, à porter et tirer dans toute la maison et à brancher aux diverses prises électriques : maintenant vous utilisez un simple flexible pratique, souple et léger ;
- est complété par une **large gamme d'accessoires** qui permettent d'accomplir toutes les opérations de nettoyage à l'intérieur de la maison.

Aspiration centralisée = économie d'énergie

Souvent, pendant le nettoyage, il faut ouvrir les fenêtres pour changer l'air : si cela se produit alors que la température extérieure est basse, il y a une perte d'énergie considérable. L'aspiration centralisée expulse à l'extérieur l'air aspiré, donc il n'est pas nécessaire de renouveler l'air. Il n'y a aucune contre-indication dans le cas d'habitations dotées d'une isolation thermique à haute performance: les centrales d'aspiration à encastrer sont pourvues d'un revêtement extérieur isolant.



Wolly 2 solution en saillie



Wolly 2 solution à l'intérieur

Facile à installer



L'aspiration centralisée, avec WOLLY 2, est devenue un système encore plus simple à installer: en un minimum d'heure de travail vous installez un réseau de tubulure et le boîtier de réception de la centrale d'aspiration. La finition pourra être réalisée ultérieurement et grâce au couvercle de protection fourni, l'esthétique de la centrale est maintenue.

Exemple : 4 heures de main d'œuvre sont suffisantes pour une installation dans un appartement de 80 m² avec 2 prises.

Belle à voir

Élégante dans son minimalisme, le design de Wolly 2 est simple et soigné, étudié pour s'intégrer dans toutes les ambiances à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison. Si par contre, vous voulez limiter l'impact visuel, le profil de la centrale réduit au minimum, permet de la cacher derrière un cadre ou un rideau.



Wolly 2: la technologie



Raccordement des tubes d'entrée et de sortie à droite ou à gauche.



Soupape de déchargement pour réduire les efforts du moteur.



Soft Start pour supprimer le pic d'absorption en phase de démarrage.



Sacs en microfibre à haut pouvoir de filtration (capacité de 12 l) et filtre de sécurité en polyester lavable.



Possibilité de sortie d'air frontale (en façade) ou connectée à un réseau de tubulure.



Possibilité d'utiliser des conduits de diamètre 50 mm ou 2" (un adaptateur pour les tubes de diam. 40 mm est fourni de série) et éléments de fixation.



Art. 7102.1 – Boîtier à encastrer Wolly 2



Coque en polystyrène haute densité anti-vibrations, absorbant les bruits et thermo-isolante.



Pates pour sceller le boîtier à encastrer dans le mur.



Profil à débordement réduit



Art.7102.2 – Boîtier d'installation en saillie Wolly 2

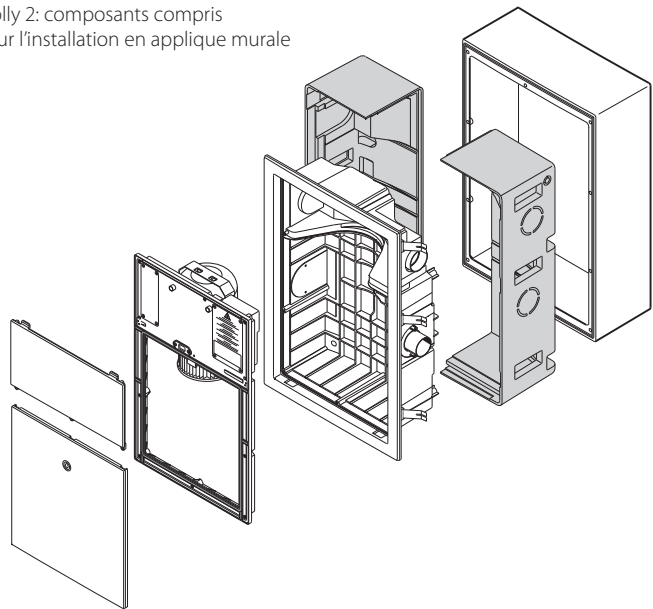


Il est pourvu de matériaux phono absorbants et il est doté d'un gabarit de perçage pour la connexion au réseau de tubulure d'entrée à l'aide de manchons en PVC.

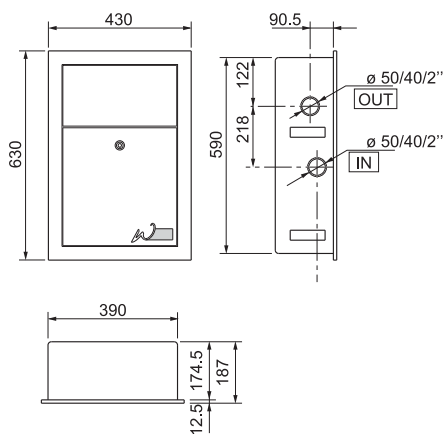


NB : pour installer WOLLY 2 en saillie, il faut ajouter cet article à la boîte d'encastrement art. 7102.1

Wolly 2: composants compris
pour l'installation en applique murale



Dimensions d'encombrement



Caractéristiques techniques



IP44



Kit de nettoyage
(compris seulement avec les
centrales) art. 8201.0 et 8201.1)

wolly 2

	Wolly2 150	Wolly2 300
		
	art. 8201.0	art. 8201.1

Nbre d'opérateurs Max.	N°	1	1
Superficie Max.	m ²	150	300
Nbre prises conseillé	N°	4	7
Alimentation	V ac	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance moteur	kW	1,3	1,4
Ampérage	A	5,6	6,5
Dépression Max.	mmH ₂ O	2700	2900
Débit Max.	m ³ /h	170	175
Alimentation prises	V dc	12	12
Filtre de sécurité	cm ²	2840	2840
Capacité sacs	lt	12	12
Poids	kg	9	9
Largeur	mm	430	430
Hauteur	mm	630	630
Profondeur	mm	187	187
Entrée aspiration	ø mm	40/50/2"	40/50/2"
Sortie aspiration	ø mm	40/50/2"	40/50/2"



Art. 8202.0
Module d'aspiration
Wolly 2 mod. 150

Art. 8202.1
Module d'aspiration
Wolly 2 mod. 300

