

## Robuste et esthétique



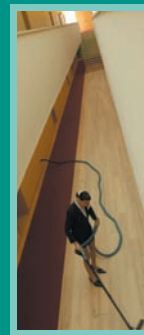
Quelques prises aspirantes de DISAN

## Aspirateurs centraux



Mod.	18/1	25/1	25/2	45/2	45/3	EVO200	EVO550
Surface à nettoyer	130 m <sup>2</sup>	130 m <sup>2</sup>	120-250 m <sup>2</sup>	150-350 m <sup>2</sup>	200-500 m <sup>2</sup>	150 max	400 max
Longueur max. réseau	40 m	40 m	50 m	70 m	110 m	45 m	100 m
Nombre de prises	3-5 st.	3-5 st.	5-9 st.	7-12 st.	10-15 st.	4-5 st.	10-15 st.
Puissance	1,2 KW	1,2 KW	1,4 KW	1,4 KW	1,5 KW	1,1 KW	1,5 KW
Dépression	260 Mbar	260 Mbar	336 Mbar	336 Mbar	341 Mbar	270 Mbar	330 Mbar
Débit d'air	191 m <sup>3</sup> /h	191 m <sup>3</sup> /h	198 m <sup>3</sup> /h	215 m <sup>3</sup> /h	230 m <sup>3</sup> /h	182 m <sup>3</sup> /h	220 m <sup>3</sup> /h
Air Watt	341 W	341 W	421 W	505 W	552 W	369 W	523 W
Capacité cuve	18 l	25 l	25 l	45 l	45 l	20 l	20 l
Surface du filtre	5.400 cm <sup>2</sup>	5.400 cm <sup>2</sup>	10.250 cm <sup>2</sup>	19.600 cm <sup>2</sup>	19.600 cm <sup>2</sup>	8.000 cm <sup>2</sup>	8.000 cm <sup>2</sup>

PRO33



## DISAN est également le spécialiste pour les grandes surfaces.

Outre les appareils haut de gamme pour les installations domestiques, DISAN étudie, fabrique et livre également des solutions complexes pour hôtels et autres immeubles. En collaboration avec nos partenaires, nous avons livré déjà plus de mille unités.

## Votre conseiller

C'est avec grand plaisir que nous répondrons à votre demande, par l'intermédiaire de notre partenaire se trouvant dans votre région, ou que nous collaborerons avec votre installateur préféré.

Votre spécialiste près de chez vous



**PROSP'AIR**  
l'Aspiration Centralisée  
domestique et professionnelle



Distributeur exclusif de la marque DISAN en France  
29 Rue Principale - BP22 - 67690 HATTEN  
Tél. 03 88 05 56 46 - Fax 03 88 05 56 45  
www.prospair.com - E-mail: info@prospair.com

## De bonnes raisons de choisir une aspiration centralisée DISAN

### Propreté et hygiène parfaite

Les poussières microscopiques ne sont pas retenues par les aspirateurs traîneaux. C'est la raison pour laquelle les poussières ultrafines, les particules et les fibres provoquant des allergies sont à nouveau rejetées dans les locaux aspirés. Dans le filtre se développent souvent des germes et des moisissures. Cette situation peut parfois provoquer des odeurs très désagréables dans les pièces. Avec l'aspirateur central tout est différent. Les particules gênantes non retenues par le filtre sont rejetées à l'extérieur de la maison, où elles n'ont plus d'effets négatifs. Les poussières, les bactéries et les germes sont éliminés de votre environnement. Un vrai sentiment de bien-être pour tout le monde.



### Confort et sécurité

Au lieu de déplacer un aspirateur traîneau lourd, de chercher des prises de courant, de trébucher à cause des câbles électriques, de subir des odeurs désagréables et du bruit, l'utilisateur de l'aspiration centrale met le flexible d'aspiration dans la prise aspirante DISAN et enlève les poussières, très confortablement et en silence.

**disan**

Systèmes d'aspiration centralisée



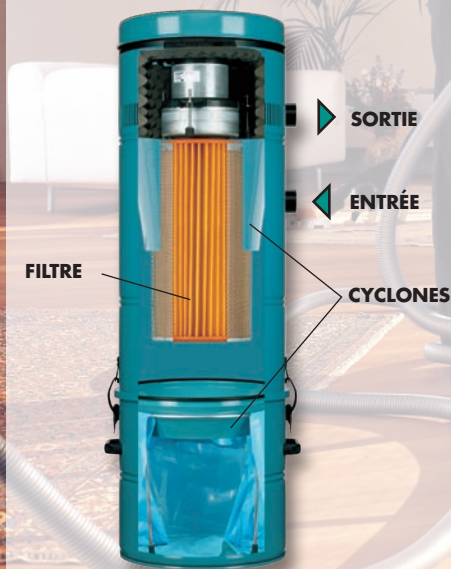
### Qu'est-ce qu'une aspiration centrale?

Il s'agit d'une unité d'aspiration puissante, fixée au mur dans une annexe, un garage, une cave etc. Reliée au moyen d'un système de tubes à une ou plusieurs prises aspirantes, situées dans la maison. Le nettoyage par aspiration se déroule ensuite très confortablement et sans bruit. Les poussières sont toutes aspirées vers le filtre de la centrale d'aspiration. L'air filtré est ensuite expulsé à l'extérieur de la maison. C'est la raison pour laquelle l'ambiance dans la maison est très agréable. C'est si simple!

[www.prospair.com](http://www.prospair.com)

### Comment fonctionne un aspirateur central ?

Le flux d'air aspiré, chargé de poussières, passe dans un séparateur en forme de cyclone. Celui-ci est en même temps une protection pour le filtre. Un deuxième cyclone se trouve sur le bac de récupération démontable, assurant un dépôt parfait et une retenue de la poussière dans le bac.



### Savez-vous que...

- Le prix d'achat pour une installation centrale est certainement inférieur à ce que vous pensez.
- L'installation additionnelle dans un appartement ou une maison existante est réalisable sans difficultés.
- Pour vos projets de nouvelles constructions ou de rénovations, prévoyez au moins le montage des tubes d'aspiration fixes pour votre future installation d'aspiration centrale DISAN.

Profitez-en pour vous renseigner auprès de **PROSP'AIR**, qui vous indiquera le partenaire proche de chez vous