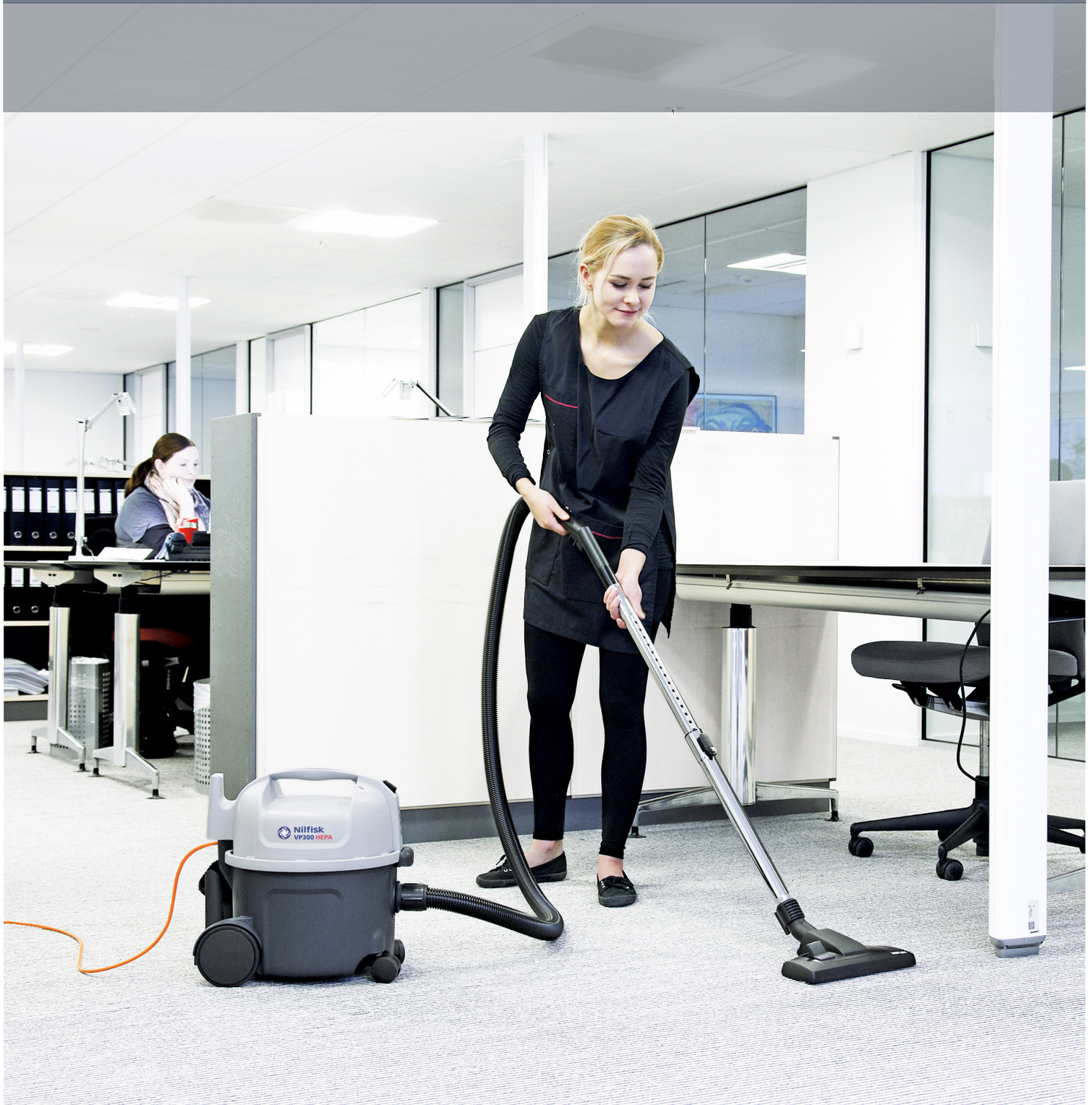


VP300

# Une façon simple et fiable de dépoussiérer les sols





Le VP 300 se porte aisément et confortablement d'une seule main



Les accessoires sont toujours à portée de main solidement ancrés à l'arrière de l'appareil

# Un aspirateur compact pour une utilisation intensive

Les aspirateurs de la série Nilfisk VP300 sont compacts et conçus pour assurer le nettoyage au quotidien.

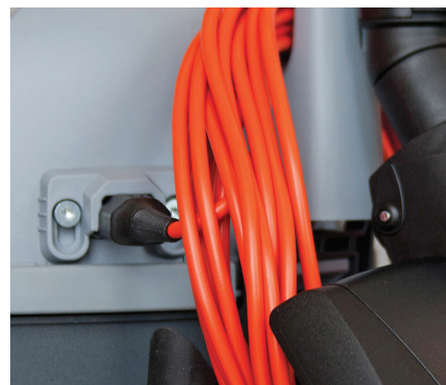
Comme pour tous les aspirateurs Nilfisk, leur conception exceptionnelle est axée sur l'ergonomie et l'écologie. Le VP300 "ECO line" offre une réduction de consommation d'énergie de 25 % grâce à une puissance de seulement 900W, tout en offrant une excellente performance en termes de nettoyage.

Le Nilfisk VP300 HEPA offre une filtration de type HEPA de série. L'utilisation d'un filtre HEPA permet de maintenir une qualité optimale de l'air dans l'environnement où l'appareil est utilisé. Les personnes sensibles sont ainsi mieux protégées.

Dans le cadre de notre engagement au quotidien pour la protection de l'environnement, les aspirateurs de la série VP300 sont fabriqués avec des matériaux entièrement recyclables.

Maniables et robustes, les aspirateurs de la série VP300 vous offrent :

- La meilleure capacité d'ensachage pour moins de temps passé à changer le sac et plus d'économie
- Un poids de seulement 5,3 kg pour encore plus de maniabilité et moins de fatigue pour l'opérateur
- Un niveau sonore de 67 dBA, idéal pour un dépoussiérage en présence du public
- Un système fiable de fixation du câble
- Des astucieux rangements pour les accessoires et pour le câble d'alimentation



Cordon d'alimentation détachable (VP300 HEPA)



Haut niveau de filtration grâce au filtre HEPA de série (VP300 HEPA)



# Un concentré de performance et d'ergonomie



↑ Les accessoires sont stockés discrètement et bien fixés entre les roues arrière

## Specifications techniques

Description	Unité	VP300 Eco	VP300 HEPA EU1
Reference		107410428	41600800
Classe Energétique	A à G	<b>C</b>	<b>B</b>
Consommation Energétique annuelle	kWh	35	29
Performance de collecte de poussière sur sol textile	A à G	D	-
Performance de collecte de poussière sur sol dur	A à G	C	D
Performance de rétention de poussière au refoulement	A à G	G	F
Niveau sonore selon la norme IEC 60335-2-69	dB(A)	67	67
Puissance nominale	W	900	900
Puissance d'aspiration à l'extrémité du tube	W	225	230
Débit d'air	l/sec.	34	30
Dépression	kPa	21	22
Capacité du sac	l	8	7.5
Longueur du câble	m	10	15
Surface du filtre HEPA	cm <sup>2</sup>	-	2600
Longueur x largeur x hauteur	cm	39.5x34x39	39.5x34x39
Poids	kg	5.2*	5.3*

Les détails et spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.

