

EL61C3DB





Des performances exceptionnelles. Simple et confortable d'utilisation. Avec sa technologie cyclonique innovante et sa conception ergonomique, notre aspirateur sans sac Clean 600 combine performances de nettoyage exceptionnelles et vidage simple et rapide. Il est équipé d'un suceur extra long flexible et d'une brosse parquet.

Bénéfices et Caractéristiques



Vidage rapide en 2 étapes du bac à poussière Simple et hygiénique, le vidage se fait de manière contrôlée et permet de limiter les rejets de poussière dans l'air



Aspiration optimale pendant toute la durée du nettoyage*

La technologie cyclonique offre des performances d'aspiration optimales pendant toute la durée du nettoyage, même lorsque le bac se remplit* *En puissance max, maintient jusqu'à 99% des performances initiales lorsque le bac se remplit conformément à la norme IEC 62885-2 édition



Une maison plus propre sur le plan hygiénique Le système de filtration HEPA est capable de filtrer jusqu'à 99,99 %* des particules aussi petites que 0,3 micron, de la poussière fine, des acariens et des allergènes, afin d'obtenir un air plus pur.



Compact et maniable - Confort d'utilisation optimal Compact il peut être facilement rangé à la verticale ou à l'horizontale dans les petits espaces. Ses roues souples XL améliorent la maniabilité et protègent vos surfaces. Son rayon d'action XXL de 12 m vous permet de nettoyer plusieurs pièces sans avoir à débrancher et

*Basé sur des tests internes de filtration de particules de micro-poussière de 0,3 à 10 microns selon la norme EN 60312-1 en utilisant des particules de sable/poussière standard.



Brosse parquet et Suceur extra long flexible

Equipé d'une brosse parquet pour aspirer en douceur vos parquets et vos sols durs et d'un suceur flexible extra long pour tous les endroits difficiles d'accès.

- Gamme Electrolux 600 sans sac
- Niveau sonore: 74 dB
- · Brosse tous sols Dust Magnet Silent
- Accessoires inclus : brosse parquet avec verrouillage
- · Variateur électronique de puissance : Rotatif
- Tube télescopique en acier inoxydable diamètre 32 mm avec Verrouillage Haute Sécurité
- Jusqu'à 25 % de matière plastique recyclée avec l'ensemble des accessoires
- Rayon d'action (m): XXL de 12 mètres, permet d'aspirer jusqu'à 144m2 sans avoir à changer de prise
- Filtre de sortie d'air Hygiène 12 lavable
- Accessoire 3 en 1 clipsé sur la poignée du flexible (brosse meubles, petit suceur et suceur long)
- Poignée de flexible Classique avec variateur de flux d'air
- Roues souples
- Autres Accessoires : Aucun



EL61C3DB

Spécifications techniques			
Efficacité de dépoussiérage sur sols	100	Longueur du câble (m)	9
durs avec fentes - DPU (%)	74	Max airflow cleaner complete	29
Niveau sonore (dB) Consommation annuelle moyenne	74	Indicateur de remplissage de sac	No
kWh:	24.9	Poignée de flexible	Classique avec variateur de flux d'air
Couleur	Bleu denim	Affichage électronique	Non
Rayon d'action (m)	XXL de 12 mètres, permet d'aspirer jusqu'à 144m2 sans avoir à changer	Efficacité de filtration de l'aspirateur complet (%)	99.99
, , ,	de prise	Indicateur de colmatage du filtre	Non
Filtration HEPA	Oui	Emplacement de rangement des accessoires	Sur la poignée
Capacité du bac à poussière (I)	1.6	Puissance Nominale à l'entrée en	
Brosses inclues	Tous sols Dust Magnet Silent avec verrouillage	Watts:	550
Brosses supplémentaires	Parquet avec verrouillage	Brosse avec éclairage frontal LED	Non
Poids de l'appareil nu (kg)	5.4	Système parking	Horizontal et vertical
Brosses spéciales	Suceur extra long	Type de variateur de puissance	Rotatif
Brosse turbo	Non	Télécommande	Non
Accessoires non inclus	Accessoire 3 en 1	PNC	900 258 546
Accessoires inclus	Non	Tube	Tube télescopique en acier inoxydable diamètre 32 mm avec Verrouillage
Autres accessoires	Aucun	Tube	Haute Sécurité
Type de sac à poussière	None	Code EAN	7332543774906
Filtre de sortie d'air	Hygiène 12 - lavable	Gamme	Electrolux 600
% de plastique recyclé (Sans accessoires)	55	Filtre moteur	Multicouche 3D
Mode Auto	Non	Démarrage progressif	Oui
Dimensions HxLxP (mm)	304x283x422		

