



Hoover H-POWER 300 HP330ALG 011 2 L A cilindro Secco 850 W Senza sacchetto

Marchio : Hoover

Famiglia del prodotto: H-POWER 300

Codice prodotto: 39002261

Nome del prodotto :
HP330ALG 011



- Design compatto
 - Raggio d'azione di 9,5 m
 - Tecnologia Ciclonica
 - Pratica maniglia per il trasporto
 - Accessori integrati
 - Filtro HEPA 13
- HP330ALG 011

[Hoover H-POWER 300 HP330ALG 011 2 L A cilindro Secco 850 W Senza sacchetto:](#)

H-POWER 300

H-POWER 300 è un traino senza sacco ad alte prestazioni che unisce capacità del contenitore XL e dimensioni compatte. Appositamente progettato per la massima praticità d'uso.

Hoover H-POWER 300 HP330ALG 011. Massima potenza in entrata: 850 W. Tipo: A cilindro, Tipo di pulizia: Secco, Tipo di contenitore della polvere: Senza sacchetto, Capacità del contenitore: 2 L. Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere: Allergy Plus, Metodo di separazione dello sporco: Ciclonico, Emissione acustica: 75 dB. Colore del prodotto: Verde



Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	850 W	Tecnologia agli ioni d'argento	✓
Consumo energetico annuo *	34 kWh	Ergonomia	
Potenza variabile	✗	Lunghezza cavo	7 m
Alimentazione	AC	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✓
Design		Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✗
Capacità del contenitore *	2 L	Vano portaoggetti	✓
Tipo *	A cilindro	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Tipo di pulizia *	Secco	Numero di manici	1
Colore del prodotto *	Verde	Lunghezza del manico	Impugnatura standard
Tipo tubo	Telescopico	Contenitore facile da svuotare	✓
Materiale tubo	Metallo	Connessione sicura dell'ugello	✓
Tubo flessibile	✓	Dimensioni e peso	
Numero di ruote	1 ruota(e)	Larghezza	452 mm
Numero di ruote girevoli a 360°	1 ruota(e)	Profondità	300 mm
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Altezza	301 mm
Prestazione		Peso	4,49 kg
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	Allergy Plus	Peso (senza accessori)	4,49 kg
Metodo di separazione dello sporco *	Ciclonico	Larghezza imballo	565 mm
Classe HEPA	HEPA 13	Profondità imballo	325 mm
Filtro lavabile	✓	Altezza imballo	325 mm
Uso appropriato *	Casa	Contenuto dell'imballo	
Superficie di pulizia *	Pavimento, Tappeto, Superfici rigide, Gradini, Tappezzeria	Spazzole incluse	Mini turbo spazzola
Emissione acustica *	75 dB	Bocchetta a lancia	✓
Raggio d'azione	9,5 m	Numero di bocchette	1
Cura delle allergie	✓	Altre caratteristiche	
		Portaccessori	✓



8059019049533

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date