



Hoover H-POWER 700 HP730ALG 011 2 L Aspiratore a cilindro Secco e bagnato 850 W Senza sacchetto

Marchio : Hoover

Famiglia del prodotto: H-POWER 700

Codice prodotto: 39002211



Nome del prodotto :
HP730ALG 011

- Spazzola specifica per la cura del parquet
- Incredibile filtrazione HEPA 13
- Tecnologia ciclonica
- 10 volte più silenzioso*
- Contro cattivi odori e batteri
- Sistema autopulente

HP730ALG 011



Hoover H-POWER 700 HP730ALG 011 2 L Aspiratore a cilindro Secco e bagnato 850 W Senza sacchetto:

H-POWER 700

H-POWER 700 è il traino senza sacco ad alte prestazioni che si prende cura della tua salute e comfort grazie ad una manutenzione igienica.

Hoover H-POWER 700 HP730ALG 011. Massima potenza in entrata: 850 W. Tipo: Aspiratore a cilindro, Tipo di pulizia: Secco e bagnato, 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: 68 dB. Colore del prodotto: Nero

Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	850 W	Sensore per polvere	✓
Consumo energetico annuo *	28 kWh	Sensore allergenico	✓
Potenza variabile	✓	Tecnologia agli ioni d'argento	✓
Controllo dell'energia	Meccanico		
Design		Ergonomia	
Capacità del contenitore *	2 L	Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✓
Tipo *	Aspiratore a cilindro	Vano portaoggetti	✓
Tipo di pulizia *	Secco e bagnato	Portaccessori sull'impugnatura	✓
Colore del prodotto *	Nero	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Tipo tubo	Telescopico	Lunghezza del manico	Impugnatura ad anello
Materiale tubo	Alluminio	Interruttore On/Off	✓
Tubo flessibile	✗	Tipo di controllo	Pulsanti
Numero di ruote	1 ruota(e)	Contenitore facile da svuotare	✓
Numero di ruote girevoli a 360°	1 ruota(e)	Connessione sicura dell'ugello	✓
Materiale delle ruote	Gomma		
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto		
Prestazione		Dimensioni e peso	
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	Allergy Plus	Larghezza	431 mm
Metodo di separazione dello sporco *	Ciclonico	Profondità	300 mm
Classe HEPA	HEPA 13	Altezza	335 mm
Filtro estraibile	✓	Peso	6 kg
Filtro lavabile	✓	Peso (senza accessori)	6 kg
Uso appropriato *	Casa	Larghezza imballo	640 mm
Superficie di pulizia *	Pavimento, Tappeto, Superfici rigide, Gradini	Profondità imballo	335 mm
Emissione acustica *	68 dB	Altezza imballo	360 mm
Raggio d'azione	10 m		
Cura degli animali	✗		
Modalità silenzioso	✓		
Cura delle allergie	✓		
		Contenuto dell'imballo	
		Spazzole incluse	Mini turbo spazzola
		Bocchetta a lancia	✓
		Bocchetta aspirazione divani inclusa	✓
		Altre caratteristiche	
		Portaccessori	✓



8059019001890

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