

COLOMBINA CLASS XL130.21

0192320000 / 8004399921658



Descrizione prodotto

Classe A++, Performance pari a Colomina 1300 W, Spazzola Multifunzione, consumo 450W, Hepa H13, capacità sacco da 1 l, regolazione elettronica della potenza, avvolgicavo, 2 sacchetti inclusi nella confezione.

Dati tecnici

Tipo di raccogliitore di polvere : Con sacco

Potenza max (W) : 450

Potenza variabile : Si

Link scheda energetica :

http://www.delonghi.com/Global/countries/it/libretti%20istruzioni/etichetta_energetica_XL130.21.pdf

Classe di efficienza pulente (pavimenti duri) : A

Consumo annuo di energia (kWh/anno) : 12,8

Filtro HEPA : Si

Indicatore sacco pieno : Si

Impugnatura ergonomica : Si

Bocchetta a lancia : Si

Posizione verticale : Si

Lunghezza cavo (m) : 6

Ruote gommate : Si

Informazioni logistiche

Altezza netta del prodotto (cm) : 117

Profondità netta del prodotto (cm) : 20

Potenza aspirazione (W) : 1.300

Tipo di regolazione : Elettronica

Capacità raccogliitore polvere (l) : 1

Classe efficienza energetica : A ++

Classe di (ri)emissione della polvere : A

Rumorosità dB(A) : 79

Altre specifiche Filtro HEPA : Nuovo filtro Hepa H13 con 99,98% di efficienza, con materiale extra filtrante.

Controllo sull'impugnatura : Si

Spazzola combinata : Si

Sistema parking : Singola posizione di parcheggio

Salvaspazio : Si

Raggio d'azione (m) : 6

Altri accessori in dotazione : Bocchetta a T

Larghezza netta del prodotto (cm) : 28

Peso netto del prodotto (kg) : 3,65

Altre funzioni

NUOVA SPAZZOLA MULTIFUNZIONE: Specializzata per i pavimenti duri, massima efficienza nella rimozione della polvere in ogni situazione.

Regolazione elettronica della potenza: per scegliere la potenza desiderata in base alla superficie da pulire.

Altre descrizioni strutture

SISTEMA DI APERTURA: Pratico sistema di apertura che consente una facile estrazione del sacco raccogli polvere.

La nuova Colombina Class è ora il 75% più silenziosa (Test di laboratorio interno comparandola con Colombina XL130.20), grazie al nuovo motore ad alta efficienza.

Avvolgicavo.