

# KDH12WLD



FamigliaCappaTipologiaDownDraftDesignA scomparsaFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì
Materiale Vetro

**Codice EAN** 8017709277826

Larghezza cappa 12 cm



### **Estetica**

Estetica Universale Tipo vetro ceramico Eclipse

ColoreNeroColore serigrafiaBiancoFinituraVetroLogoSerigrafato

### Comandi



. .

Regolazione comandi Touch control
Colore led Ghiaccio

Display

Digitale

## Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Opzioni di programmazione tempo

3



### Caratteristiche Tecniche





Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

570 m³/h

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri Inox Sì

Potenza motore 145 W



### N° di filtri

1

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	370	62
Velocità 2	420	66
Velocità 3	470	69
Velocità Intensiva	550	72

## **Dotazione Accessori Inclusi**

Apertura motorizzata

Sì

# Prestazioni / Etichetta Energetica

### A\*

Efficienza di consumo annuale (AEC) Classe di efficienza energetica (EEC)	37 kWh/a A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	62 dB(A)
Efficienza fuido dinamica (FDE) Classe di efficienza	32 A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	69 dB(A)
fluido dinamica (FDEC) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio	NA 75,1 %	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Assorbimento in Off- mode (Po)	72 dB(A)
grassi (GFE) Classe di efficienza	С		0,49 W
filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	370 m³/h	Fattore di aumento del tempo (F)	0,8
Portata d'aria alla velocità massima	470 m³/h	Indice di efficienza energetica	43,4
(Qmax) Portata d'aria alla velocità intensiva	550 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	295 m³/h
(Qboost)		Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	490 Pa
		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	125 W
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	72 dB(A)



## Collegamento Elettrico

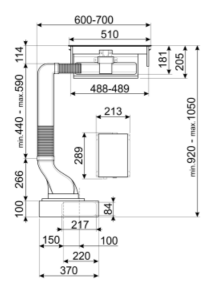
Dati nominali di collegamento elettrico

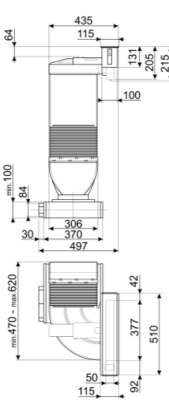
145 W

Tensione

220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm







### Accessori non inclusi

#### CFKDH12STD

Charcoal filter for hob aspiration hood Kit 1 piece

### CFKDH12HP

Kit Filtrante High Performance per Cappa Domino KDH12WLD comprende: Filtri Ceramici ad alte prestazioni rigenerabili in forno (250° per 1 h) Deflettore di collegamento alla cappa Griglia magnetica in Acciaio Inox per un facile accesso ai filtri.

### FLMSTPKDH12

Metallic FLAME FRANGES hob aspiration hood Kit 1 piece

#### **GRIDKDH12**

Metallic grid for standard charcoal filter hob aspiration hood Kit 1 piece

#### **FLTKDH**

Filtro anti odore Ceramico High Performance rigenerabile per kit di montaggio a ricircolo (accessorio CFKDH12HP)







### Glossario simboli



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Spegnimento automatico: L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Display elettronico: Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



Zona perimetrale: Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.