

KDH12WLD



Famiglia	Cappa
Tipologia	DownDraft
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709277826
Larghezza cappa	12 cm



Estetica

Colore	Nero	Tipo vetro	ceramico Eclipse
Finitura	Vetro	Colore serigrafia	Bianco
Estetica	Universale	Logo	Serigrafato

Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Display	Digitale
Colore led	Ghiaccio		

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	570 m ³ /h	Filtri antigrasso	Inox
Potenza motore	145 W	Indicatore cambio filtri	Sì

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

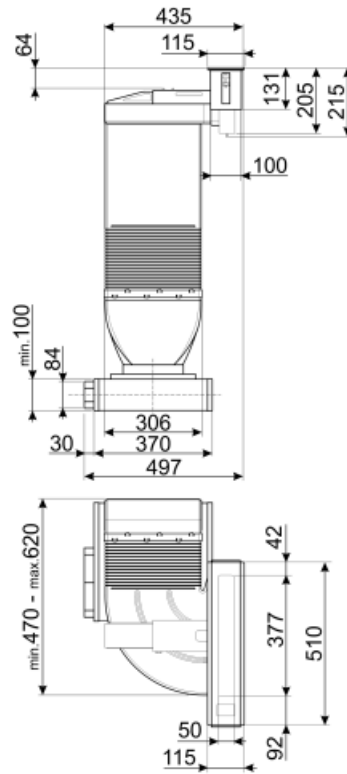
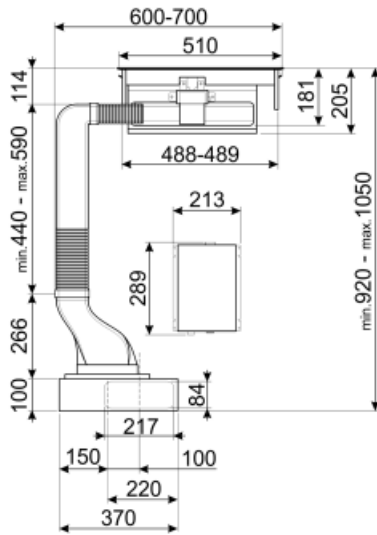
A*

Efficienza di consumo annuale (AEC)	37 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	62 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	69 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	32	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dB(A)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0.8
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	75.1 %	Indice di efficienza energetica	43.4
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	295 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	370 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	490 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	470 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	125 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	550 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	72 dB(A)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 145 W
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 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

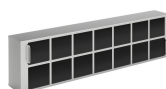


GRIDKDH12









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.
-  **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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  **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.
-  **Display elettronico:** Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.
-  **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.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.