

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	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Colore serigrafia	Bianco
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) [m ³ /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	370	62

Velocità 2	420	66
Velocità 3	470	69
Velocità Intensiva	550	72

Dotazione accessori Inclusi

Apertura motorizzata Sì

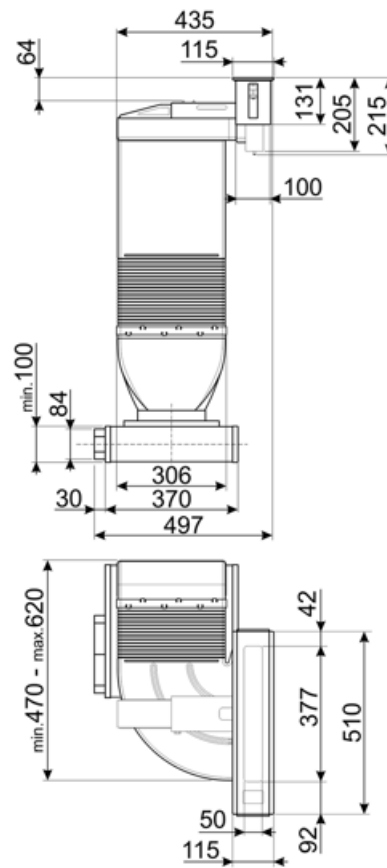
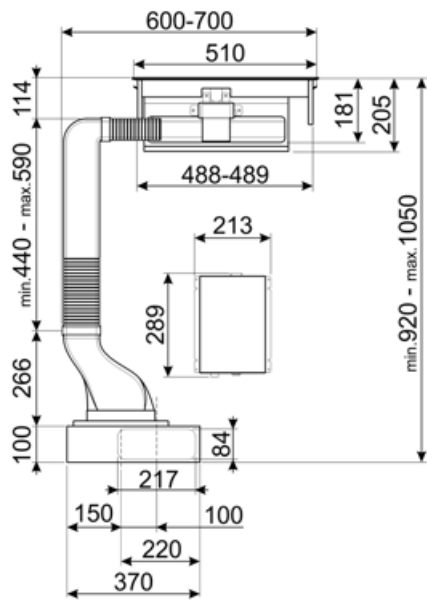
Prestazioni / Etichetta Energetica



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

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	145 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm



Accessori Compatibili



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.



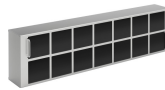
FLMSTPKDH12

Parafiamma metallica per cappa aspirante piano cottura Kit 1 pezzo



CFKDH12STD

Charcoal filter for hob aspiration hood
Kit 1 piece











FLTKDH

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

GRIDKDH12

Griglia metallica compatibile con filtri ai carboni attivi standard per cappe aspiranti integrate nei piani cottura Kit 1 pezzo

Glossario simboli

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