

# KDH12WLD



<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	DownDraft
<b>Design</b>	A scomparsa
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Aspirazione perimetrale</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Vetro
<b>Codice EAN</b>	8017709277826
<b>Larghezza cappa</b>	12 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	ceramico Eclipse
<b>Colore serigrafia</b>	Bianco
<b>Logo</b>	Serigrafato



## Comandi



<b>Regolazione comandi</b>	Touch control	<b>Display</b>	Digitale
<b>Colore led</b>	Ghiaccio		

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	570 m <sup>3</sup> /h	<b>Filtri antigrasso</b>	Inox
<b>Potenza motore</b>	145 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>N° di filtri</b>	1		

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocità 1	370	62

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

## Dotazione accessori Inclusi

Apertura motorizzata      Sì

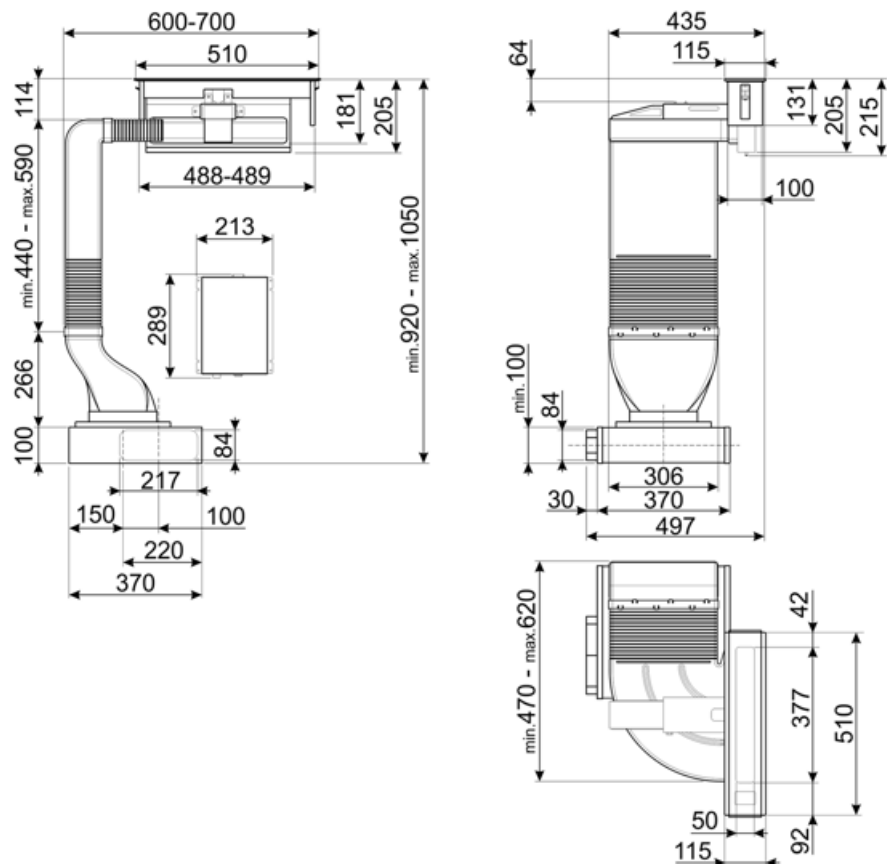
## Prestazioni / Etichetta Energetica

A 5

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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	125 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	470 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	72 dBA
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	550 m <sup>3</sup> /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 Ceramicci 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.

### CFKDH12STD



Charcoal filter for hob aspiration hood  
Kit 1 piece

### FLMSTPKDH12



Parafiamma metallica per cappa aspirante piano cottura Kit 1 pezzo



### 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



**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.