

KSVV90NX



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709226152
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Dolce Stil Novo
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Finitura componenti	Acciaio
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



Comandi

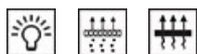


Regolazione comandi	Touch control	Colore led	Ghiaccio
---------------------	---------------	------------	----------

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Inox
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	600 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	830 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	550 mm
Potenza motore	280 W	Valvola di non ritorno	Sì
N° di filtri	2		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	345	48
Velocità 2	460	55
Velocità 3	600	61
Velocità Intensiva	770	68

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	59 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
Efficienza di illuminazione (LE)	107 lux/W	Indice di efficienza energetica	51,9
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	87,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	431 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	159 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	330 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	250 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	757 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	283 W	Frequenza	50-60 Hz
---	-------	-----------	----------

Lunghezza cavo di alimentazione

1000 mm

Tensione

220-240 V

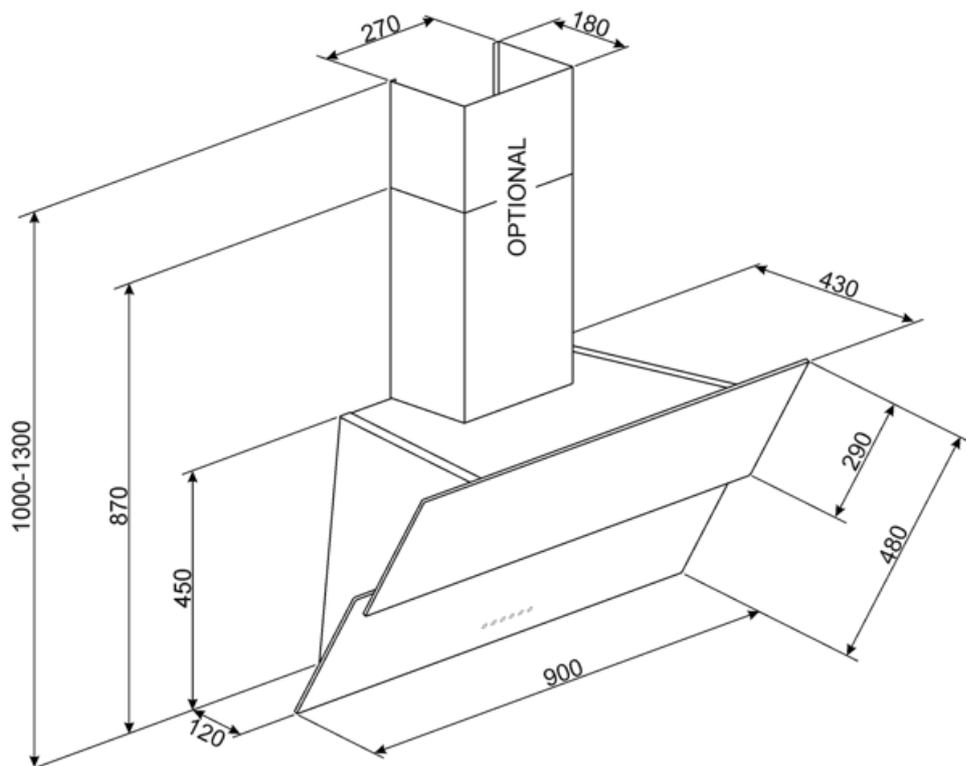
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Nero profili rame

Codici altri colori disponibili

KSVV90NRA



Accessori Compatibili



FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit
costituito da due pezzi



KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale
Struttura in acciaio inox AISI 304
Possibilità di rigenerazione tramite
lavaggio in lavastoviglie 50° C e
successiva asciugatura in forno a 180°
C per 25 minuti

Glossario simboli



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.



Luce: Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.



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.



Filtri a carbone attivo: I filtri a carbone attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.



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.

Benefit

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda