

K4610X

Famiglia	Cappe
Sottofamiglia	Condensazione
Tipologia	Sovrapposta su forno
Design	Inclinata
Tecnologia	Aspirante e filtrante
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Utilizzabile su	Forni convezione 600x400 mm - GN1/1; Forno combinato 5 teglie GN1/1
Materiale	Inox
Tipo Inox	Lucido
Larghezza cappa	80 cm



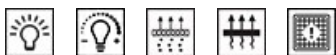
Estetica

Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito
Finitura componenti	Acciaio		

Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	----------------------------------	------------	--------

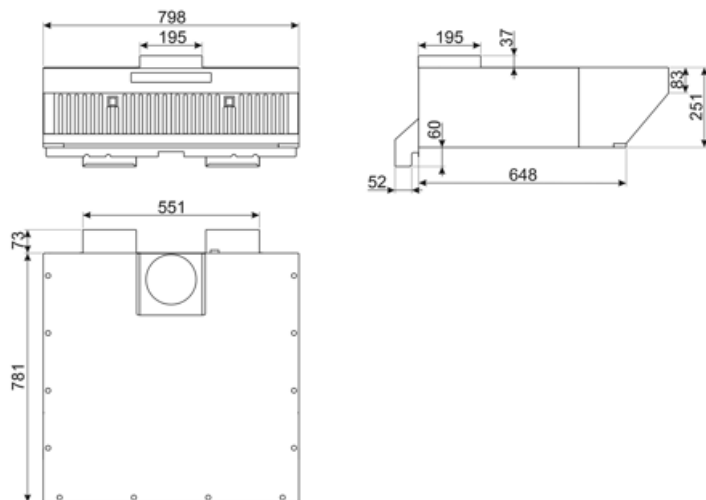
Caratteristiche Tecniche



N° di luci	1	Filtri carbone	Sì
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	2
Potenza luce	1,1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	900 m³/h	Valvola di non ritorno	Sì
Filtri antigrasso	Buffle	Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K
Potenza motore	330 W		

Collegamento Elettrico

Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Frequenza	50-60 Hz		



Informazioni Logistiche

Codice EAN 8017709314446
Dimensioni del prodotto 798x854x251 mm
imballato (LxPxH)

Peso netto 19,810 kg
Peso lordo 24,230 kg

Accessori Compatibili



FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit
costituito da due pezzi



KITCMNKVX

Prolunga per camino in acciaio inox per
cappe KV*serie Dimensioni
300x200x850 mm



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



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



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.



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



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



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.



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



Regolazione intensità delle luci (dimming)