

# K4610X

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



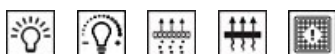
## Estetica

<b>Colore</b>	Acciaio Inox	<b>Logo</b>	Imbutito
<b>Finitura componenti</b>	Acciaio		

## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>	Touch control back-lighted White	<b>Colore led</b>	Bianco
----------------------------	-------------------------------------	-------------------	--------

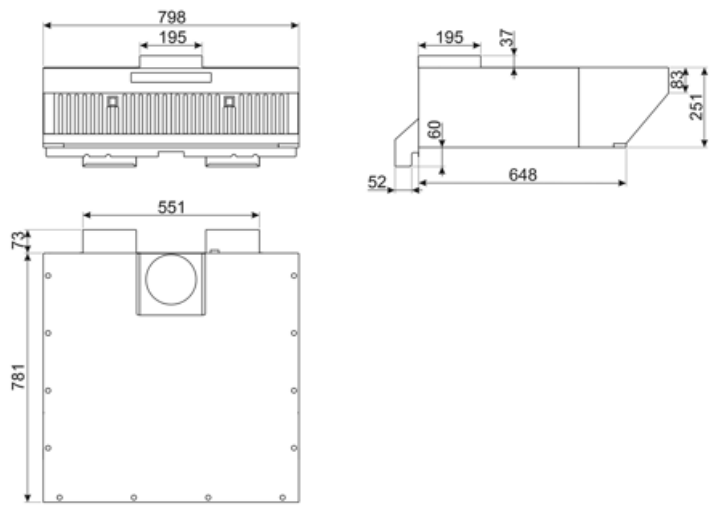
## Caratteristiche Tecniche



<b>N° di luci</b>	1	<b>Filtri carbone</b>	Sì
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>N° di filtri</b>	2
<b>Potenza luce</b>	1,1 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	900 m <sup>3</sup> /h	<b>Valvola di non ritorno</b>	Sì
<b>Filtri antigrasso</b>	Baffle	<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	4000 K
<b>Potenza motore</b>	330 W		

## Collegamento Elettrico

<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1500 mm
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz		



## Informazioni Logistiche

---

<b>Codice EAN</b>	8017709314446	<b>Peso netto</b>	19,810 kg
<b>Dimensioni del prodotto</b> <b>imballato (LxPxH)</b>	798x854x251 mm	<b>Peso lordo</b>	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 (dimmering)