

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

Codice EAN 8017709314446

Larghezza cappa 80 cm



150 mm

Sì

Estetica

Colore Acciaio Inox Logo Imbutito

Finitura componenti Acciaio

Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted Colore led Bianco

White

Caratteristiche Tecniche



modalità libera (P0)

N° di luci1N° di filtri2Tipo di LuceLEDFiltri antigrassoBufflePotenza luce1,1 WFiltri carboneSìIntensità luce regolabileSìIndicatore cambio filtriSì

Temperatura di Colore 4000 K Diametro imbocco

della luce (K) motore

Capacità massima 900 m³/h d'aspirazione in

Potenza motore 330 W

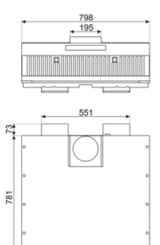
Collegamento Elettrico

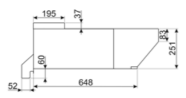
Tensione 220-240 V Lunghezza cavo di 1500 mm Frequenza 50-60 Hz alimentazione

Valvola di non ritorno

SMEG SPA 14/12/2025







Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto imballato

Profondità del prodotto 925 mm

imballato

Altezza del prodotto 370 mm

imballato

Dimensioni del prodotto 370x925x925

imballato (mm)

Peso lordo (kg) 24.230 Peso netto 19.810 kg

SMEG SPA 14/12/2025



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

KITCMNKVX

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

SMEG SPA 14/12/2025



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)

SMEG SPA 14/12/2025