

K43X

Famiglia	Cappe
Sottofamiglia	Condensazione
Tipologia	Sovrapposta su forno
Design	Inclinata
Tecnologia	Aspirante e filtrante
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Utilizzabile su	Forni convezione 435x320 mm
Materiale	Inox
Tipo Inox	Lucido
Larghezza cappa	60 cm



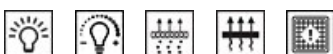
Estetica

Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito
Finitura componenti	Acciaio		

Comandi

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

Caratteristiche Tecniche

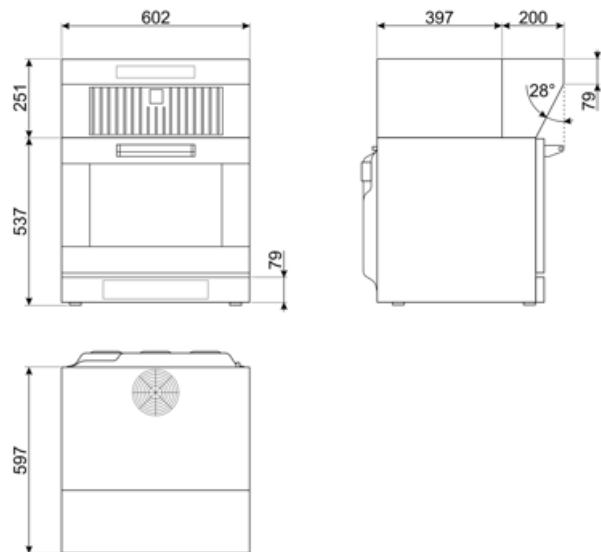


N° di luci	1	Filtri carbone	Sì
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	1
Potenza luce	1,1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	670 m ³ /h	Valvola di non ritorno	Sì
Filtri antigrasso	Baffle	Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K
Potenza motore	230 W		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	232 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V		

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



Informazioni Logistiche

Codice EAN

8017709305956

Peso lordo

14.130 kg

Peso netto

11.700 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)