

KSLS18MB








Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Sospesa
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Alluminio
Codice EAN	8017709351908
Larghezza cappa	180 cm
Estetica	Isola
Colore	Nero Opaco
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi	Touch on metal	Colore led	Bianco
---------------------	----------------	------------	--------

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Altre funzioni	Delay_function
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	48 W	Filtri carbone	SI rigenerabile
Intensità luce regolabile	Sì	Indicatore cambio filtri	Sì
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 6500 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	550 mm
Potenza motore	48 W		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	120	43
Velocità 2	200	58
Velocità 3	420	65
Velocità Intensiva	650	73

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando	Si
--------------------	----

Collegamento Elettrico











Tipologia batteria	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO ₂)	Frequenza	50-60 Hz
Dati nominali di collegamento elettrico	291 W	Lunghezza cavo di alimentazione	3500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No

Disponibile anche

Altri colori disponibili	Inox	Codici altri colori disponibili	KSLS18X
---------------------------------	------	--	---------



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. |
|  | Collegamento piano e cappa |  | 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. |
|  | Regolazione intensità delle luci (dimming) |  | 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. |  | 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. |  | V-Condense System è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo. |