

KI120XE

Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa isola Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709204051 **Codice EAN**

Larghezza cappa 120 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Logo **Imbutito**



Comandi

Colore led Regolazione comandi Tasti elettronici Bianco

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Opzioni di programmazione tempo





Caratteristiche Tecniche







N° di luci 4 Tipo di Luce LED Potenza luce 1 W Temperatura di Colore 4000 K

della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

Potenza motore 275 W N° di filtri 4

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Alluminio

Sì 150 mm

750 mm

650 mm

Sì

Valvola di non ritorno

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m3/h]

820 m³/h

Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]



Velocità 1	316	48
Velocità 2	385	59
Velocità 3	529	62
Velocità Intensiva	783	70

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo

Prestazioni / Etichetta Energetica

Sì

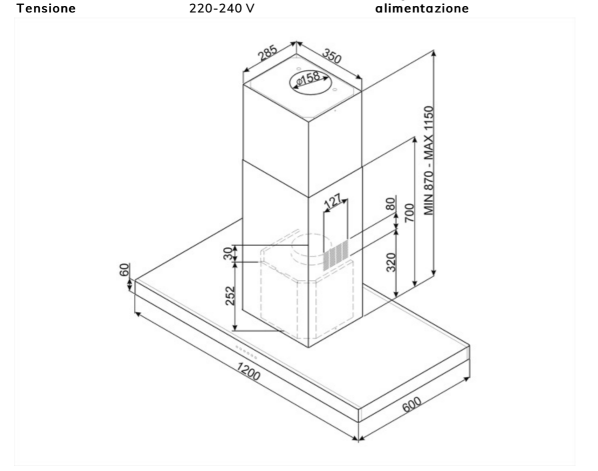
B (**)	
Efficienza di consumo	64 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza	В
energetica (EEC)	
Efficienza fuido	28,7
dinamica (FDE)	
Classe di efficienza	Α
fluido dinamica (FDEC)	
Efficienza di	70,9 lux/W
illuminazione (LE)	
Classe di efficienza di	Α
illuminazione (LEC)	
Efficienza di filtraggio	79,8 %
grassi (GFE)	
Classe di efficienza	С
filtraggio grassi (GFEC)	-
Portata d'aria alla	316 m³/h
velocità minima (Qmin)	
Portata d'aria alla	529 m³/h
velocità massima (Omax)	
• • •	702 3/1-
Portata d'aria alla velocità intensiva	783 m³/h
(Oboost)	
(Anongr)	

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
Indice di efficienza energetica	58,7
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	394 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	449 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	171 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	4 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	312 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA



Collegamento Elettrico

Dati nominali di 279 W Frequenza 50-60 Hz collegamento elettrico Lunghezza cavo di 1500 mm





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



Glossario simboli



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.





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.