

KTR110XE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709211714
Larghezza cappa	110 cm



Estetica

Estetica	Victoria	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Applicato

Comandi

Regolazione comandi	Manopole	Manopole	Victoria
N° manopole	2	Colore manopole	Effetto inox

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	4
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	3000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	750 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h		

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	326	49
Velocità 2	439	57
Velocità 3	554	63
Velocità Intensiva	784	71

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	57 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dB(A)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	1.00
Efficienza di illuminazione (LE)	83.2 lux/W	Indice di efficienza energetica	52.2
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	413 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	69.2 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	456 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	168 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	326 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	554 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	784 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	63 dB(A)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico
Tensione

278 W
220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di alimentazione

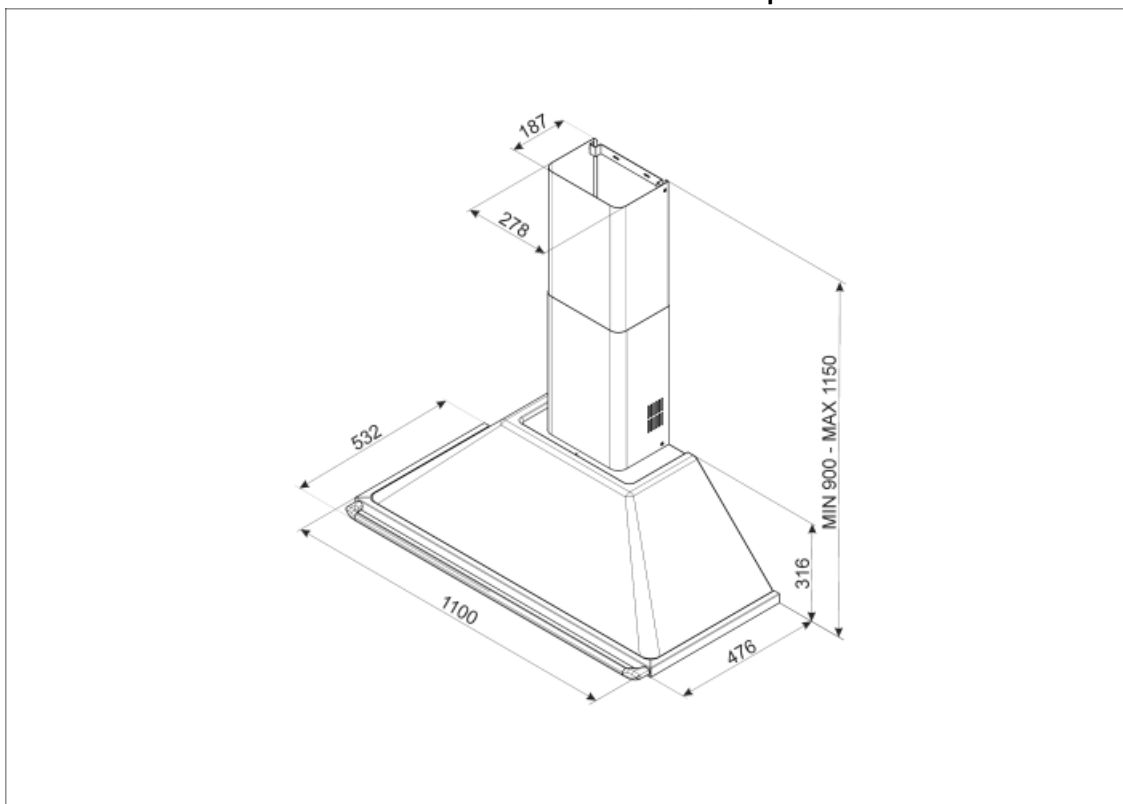
50-60 Hz
1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero, Panna

Codici altri colori disponibili

KT110BE-KT110BLE -
KT110PE



Accessori non inclusi



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



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.



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.