

KT110PE


Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709211707
Larghezza cappa	110 cm
Estetica	Victoria
Colore	Panna
Finitura	Lucido
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	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì

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

Rumorosità (IEC
60704-2-13) [dBA]

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 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica	52,2
Efficienza di illuminazione (LE)	83,2 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	413 m ³ /h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	456 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	69,2 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	168 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	326 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	554 m ³ /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	63 dBA
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	784 m ³ /h		

Collegamento Elettrico

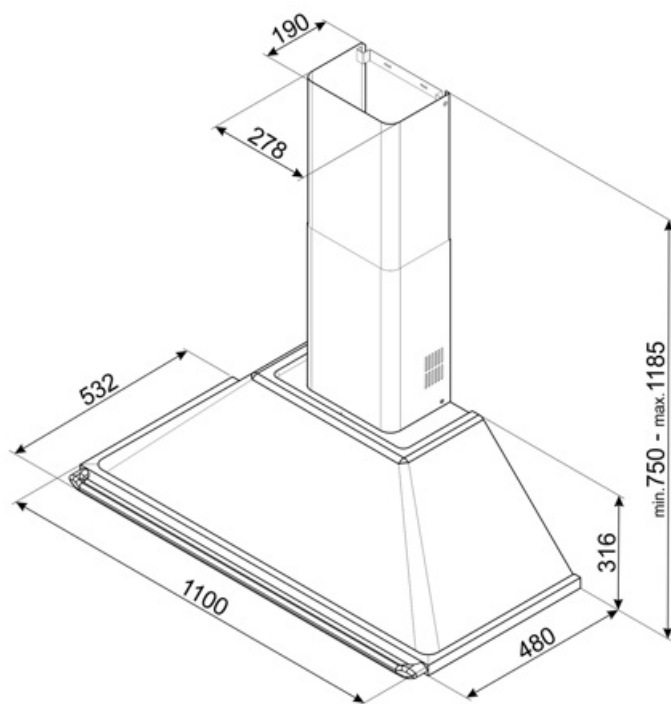
Dati nominali di collegamento elettrico	278 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1000 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero, Inox

Codici altri colori disponibili

KT110BE-KT110BLE -
KTR110XE



Accessori Compatibili



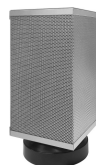
FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit
costituito da due pezzi



KITCMNKPU

Prolunga Camino per cappa VICTORIA
crema dimensioni 227,5 * 190 * 800 mm
permette di raggiungere un altezza max
della cappa di 1475 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



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.