

KT110BLE


Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709211691
Larghezza cappa	110 cm
Estetica	Victoria
Colore	Nero
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	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 m ³ /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 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	554 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	784 m ³ /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	63 dBA

Collegamento Elettrico

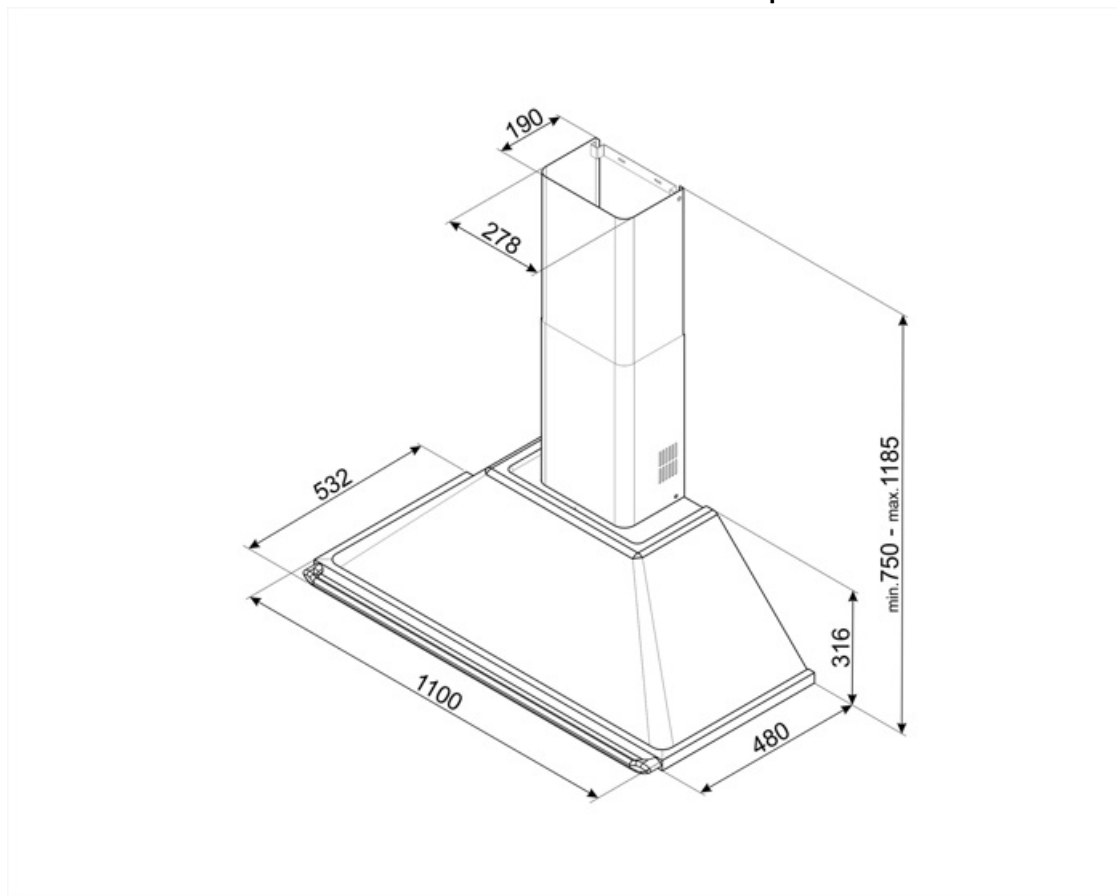
Dati nominali di collegamento elettrico	278 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1000 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Inox, Panna

Codici altri colori
disponibili

KT110BE-KTR110XE -
KT110PE



Accessori Compatibili



FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITCMNKBU

Prolunga Camino per cappa VICTORIA nera 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.