

# KT100BLE

Famiglia Cappa

**Tipologia** Decorativa murale

Design Trapezio **Filtraggio** A espulsione

Materiale Materiale Verniciato

Tipo Inox Satinato

**Codice EAN** 8017709244033

Larghezza cappa 100 cm Victoria Estetica Colore Nero Lucido Finitura **Applicato** Logo



### Comandi

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

## Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva



### Caratteristiche Tecniche





N° di luci N° di filtri 2 3

LED Tipo di Luce Filtri antigrasso Alluminio Potenza luce 2 W Diametro imbocco 150 mm

Temperatura di Colore 3000 K

della luce (K)

Capacità massima 820 m<sup>3</sup>/h

d'aspirazione in

modalità libera (P0)

Potenza motore 275 W Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura elettrico

Valvola di non ritorno Sì

750 mm

650 mm

Capacità d'aspirazione Rumorosità (IEC (IEC 61591) [m3/h] 60704-2-13) [dBA]



A T

(Qmax)

(Qboost)

Portata d'aria alla

velocità intensiva

Velocità 1	334	51
Velocità 2	424	58
Velocità 3	606	64
Velocità Intensiva	787	73

787 m<sup>3</sup>/h

### Prestazioni / Etichetta Energetica

<u>~ ₀</u>	
Efficienza di consumo	48 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α
Efficienza fuido dinamica (FDE)	34.2
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α
Efficienza di illuminazione (LE)	76.8 lux/W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	334 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	606 m³/h

Emissione ponderata di 51 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 64 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 73 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 1.00 tempo (F) Indice di efficienza 46.2 energetica Portata d'aria misurata 412 m<sup>3</sup>/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 478 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 160 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 2 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 169 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)

Livello sonoro nella

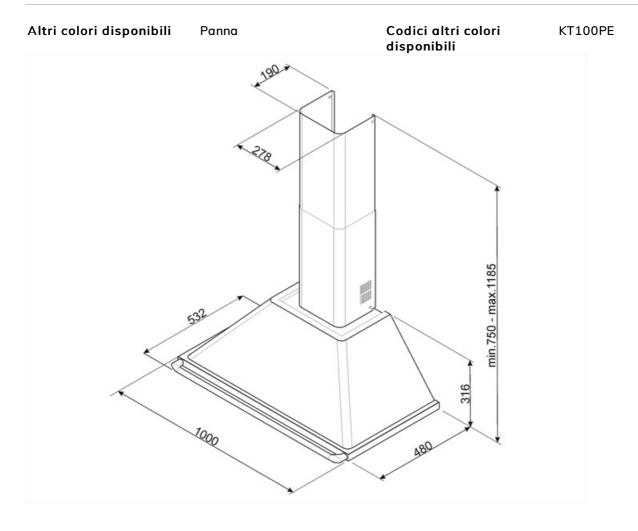
configurazione più elevata (Lwa) 64 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di 277 W Frequenza 50-60 Hz collegamento elettrico Lunghezza cavo di 1000 mm Tensione 220-240 V alimentazione



# Disponibile anche





# Accessori Compatibili

#### FLT6

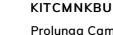


Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



#### **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



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



### Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica A



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.