

# KT100PE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709244040
Larghezza cappa	100 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	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	2 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	750 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima istallazione 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]
820	60

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

## Prestazioni / Etichetta Energetica

 			
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	48 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	51 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	64 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	34,2	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	73 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	1,00
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	76,8 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	46,2
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	412 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	81 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	478 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	160 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	334 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	2 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	606 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	169 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	787 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	64 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	277 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No

Frequenza

50-60 Hz

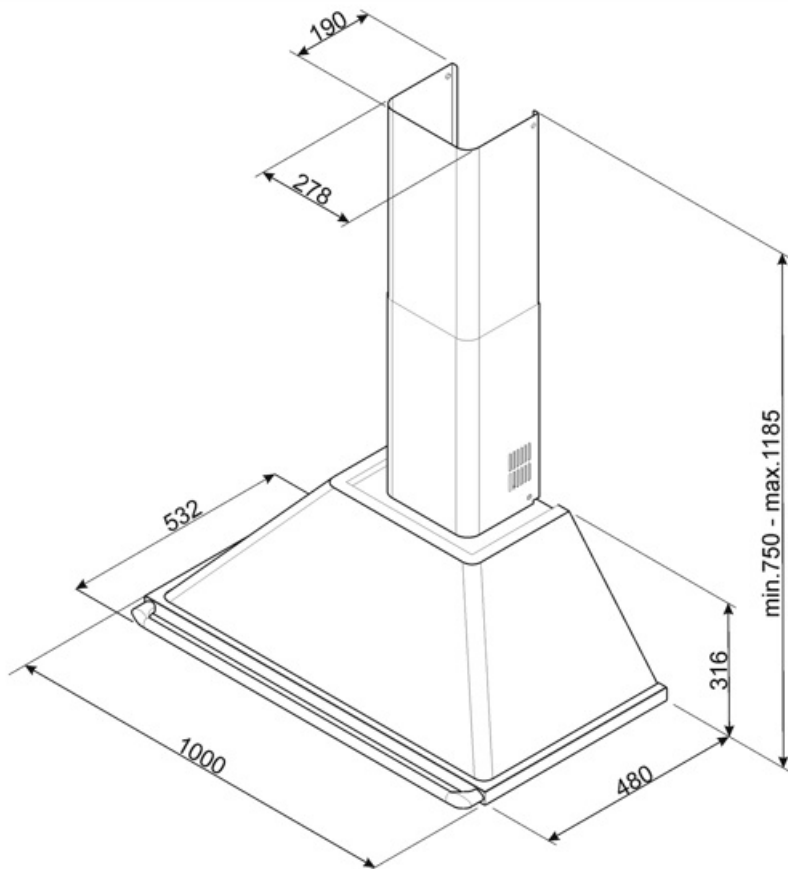
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Nero

Codici altri colori  
disponibili

KT100BLE



## 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

### KITCMNKPU

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



## Glossario simboli

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  A <sup>+</sup> | Classe di efficienza energetica A   |  | Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.        |
|                 | 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. |