

# KTR110XE

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

Tipo di Luce

LED

Potenza luce

1 W

Temperatura di Colore della luce (K)

3000 K

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

820 m<sup>3</sup>/h

Potenza motore

275 W

N° di filtri

4

Filtri antigrasso

Alluminio

Diametro imbocco motore

150 mm

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

750 mm

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

Valvola di non ritorno

Sì

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

 		
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	57 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b> 49 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b> 63 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	31,1	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b> 71 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>	83,2 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b> 52,2
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b> 413 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	69,2 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b> 456 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	D	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b> 168 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	326 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>	554 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b> 183 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	784 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b> 63 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	278 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1500 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No

Frequenza

50-60 Hz

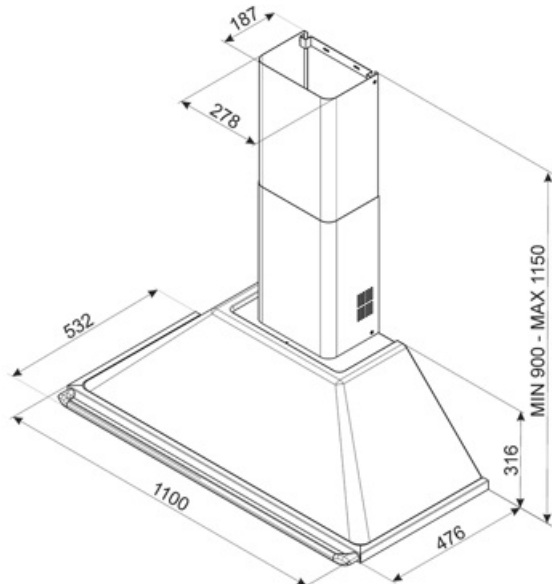
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Panna

Codici altri colori disponibili

KT110BE-KT110BLE - KT110PE



## 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

## Glossario simboli

- |   |  |
|---|--|
|  <b>Classe di efficienza energetica A</b>   |  <b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.        |
|  <b>Luce:</b> 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. |  <b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti. |