



Velocità 2	332	53
Velocità 3	496	63
Velocità Intensiva	603	68

## Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	45 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
Efficienza di illuminazione (LE)	29 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	336 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	76 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	414 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	125 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	256 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	496 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	145 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	603 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	63 dBA

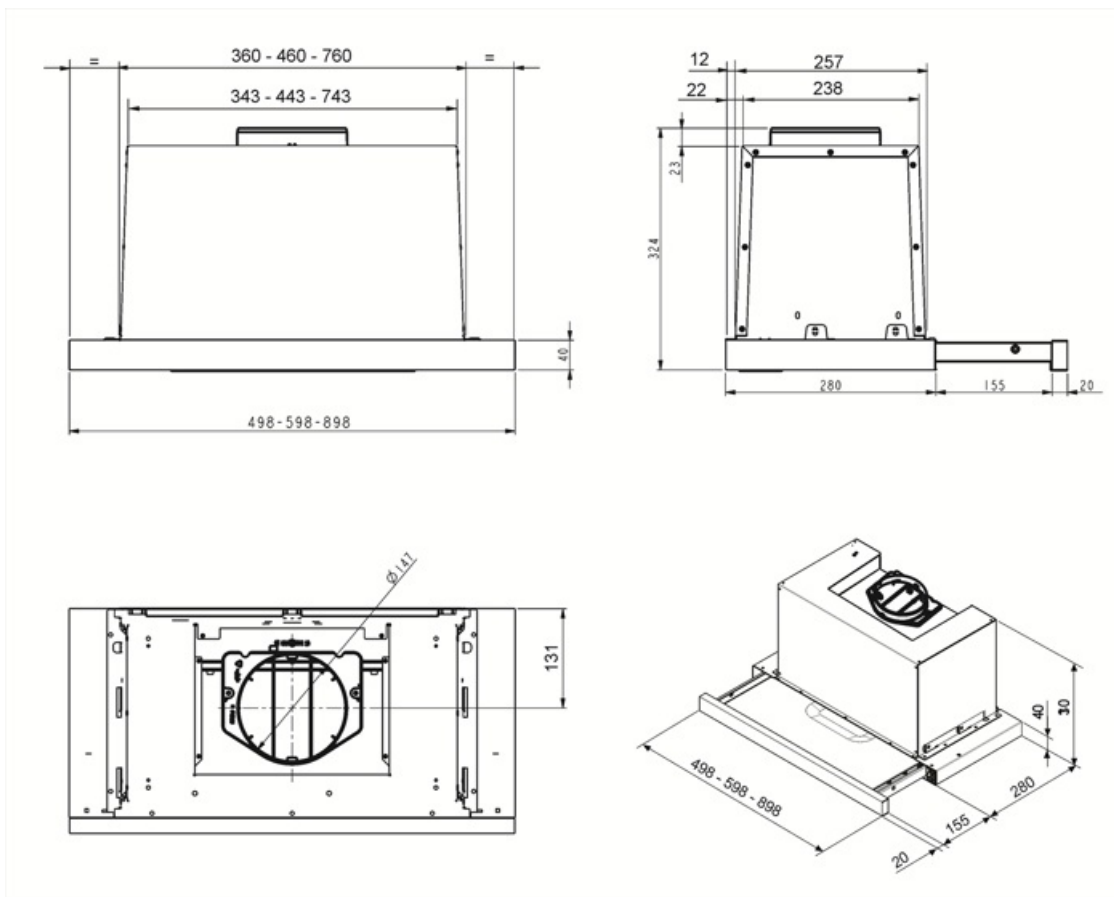
## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 225 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm

## Optionals Non Inclusi

Filtri carbone KITFC500



## Accessori Compatibili

---

**KITFC500**



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi

---

## Glossario simboli

---



**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.