

Velocità 2	323	51
Velocità 3	553	67

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	54 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	24,1	Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	294 m³/h
Efficienza di illuminazione (LE)	99,5 lux/W	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	380 Pa
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	129 W
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	82,7 %	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	219 lux
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	235 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	67 dBA
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	553 m³/h		

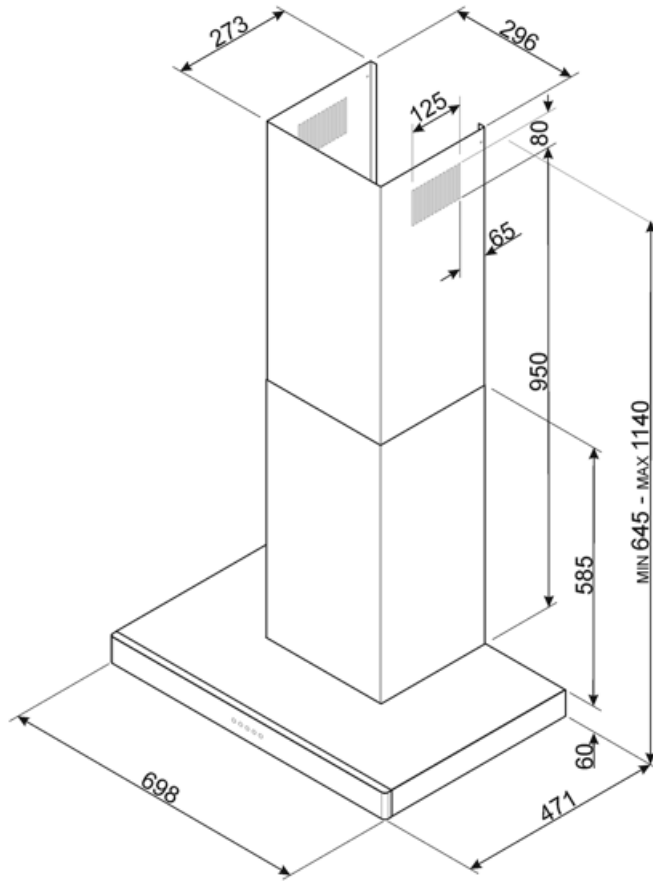
Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	202 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		

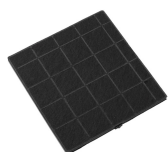
Optionals Non Inclusi

Filtri carbone

FLT4



Accessori Compatibili



FLT4

kit filtro carbone attivo kit 1 pezzo



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



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.

