



Velocità 2	340	66
Velocità 3	368	67

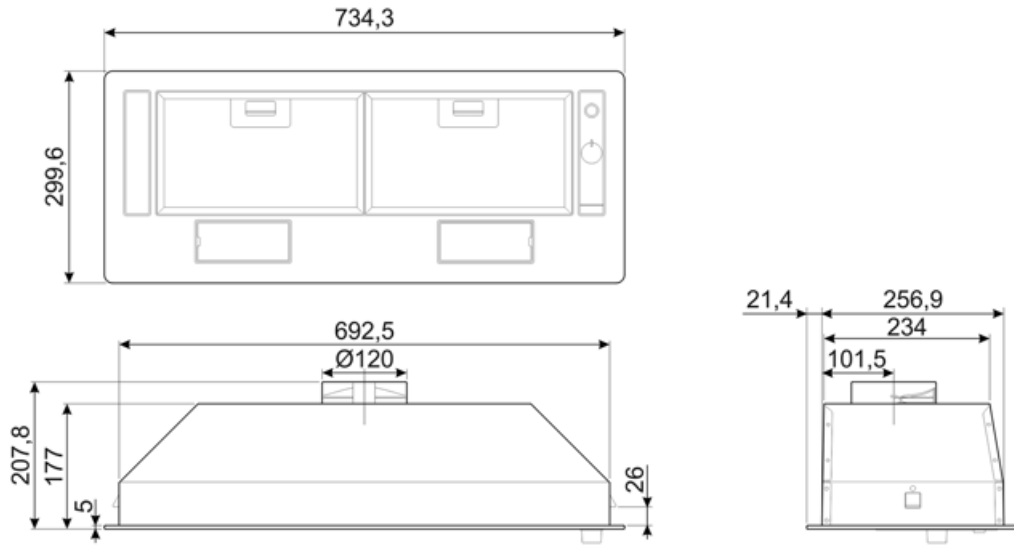
## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	71 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	62 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	D	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	11	Fattore di aumento del tempo (F)	1,6
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	E	Indice di efficienza energetica	87,3
Efficienza di illuminazione (LE)	12,1 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	206 m <sup>3</sup> /h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	218 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	66 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	113 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	6 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	290 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	73 lux
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	368 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	67 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	146 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



---

## Accessori Compatibili

---

KITFC62

Filtro Carbone attivo rotondo 2 pezzi per KIT



---

## 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.