

Velocità Intensiva	604	70
--------------------	-----	----

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando	Si
-------------	----

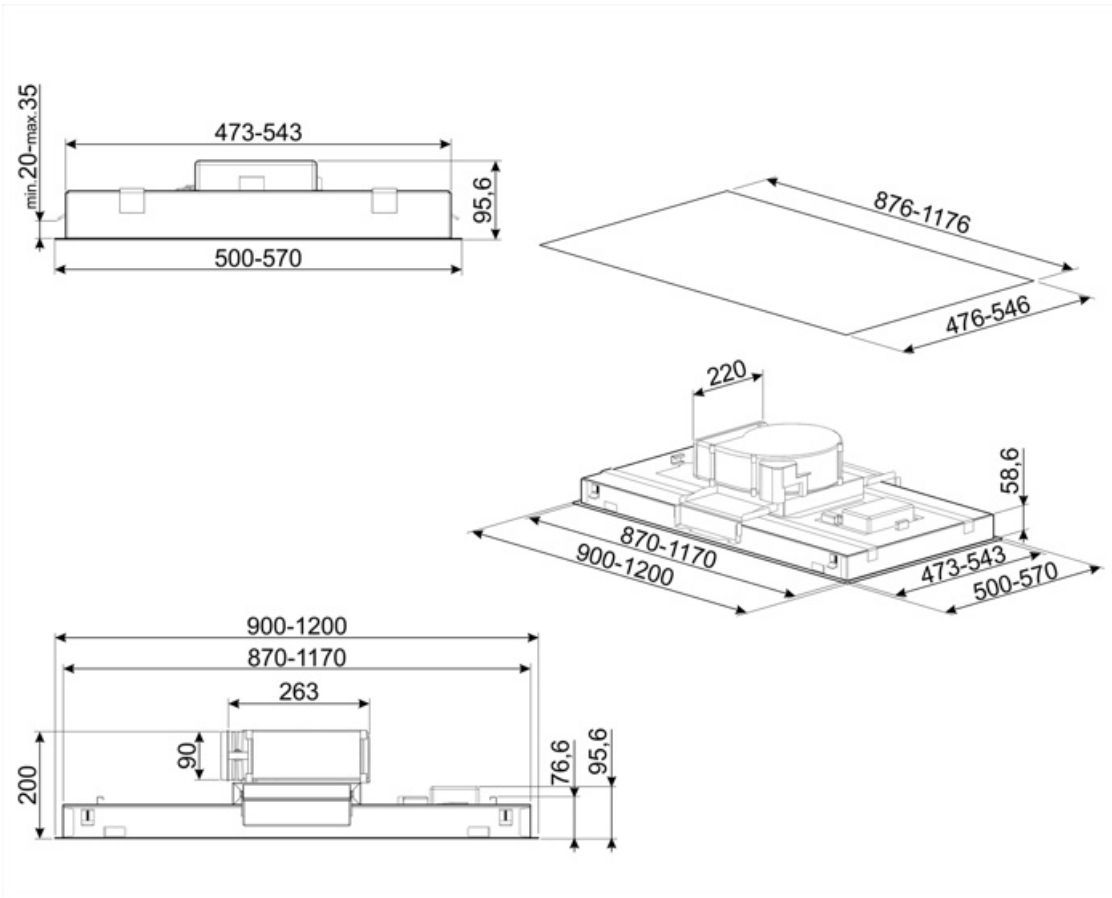
Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	94 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	64 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	27,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Indice di efficienza energetica	59,1
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	43,0 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	358 m³/h
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	G	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	633 Pa
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	213 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	229 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	459 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	70 dBA
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	604 m³/h		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	270 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



Accessori Compatibili



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



KITFCKLTR

1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KLT* Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e asciugato in forno a 90° per max 60 min. Dimensioni 235(A)x 200 (L) x 10 (P) mm



RRA90

Raccordo rettangolare / circolare 220x90 mm a 150 Ø

Glossario simboli



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Zona perimetrale: Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.

