

Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014

Nome del fornitore o marchio Codice prodotto KTS75SE2 Consumo annuo di energia 49.8 kWh/a Classe di efficienza energetica A Efficienza fluidodinamica 30.4 Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza luminosa Classe di efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima Portata d'aria alla velocità minima Portata d'aria alla velocità intensiva Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 146 W	
Consumo annuo di energia Classe di efficienza energetica Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima Portata d'aria alla velocità misima Portata d'aria alla velocità intensiva Funissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Classe di efficienza energetica Efficienza fluidodinamica 30.4 Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva T14 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 0.49 W Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa 103.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 0.49 W Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Classe di efficienza fluidodinamica Efficienza luminosa 103.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 70.9 Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 67 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Classe di efficienza luminosa Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 7.2 dBA Assorbimento in stand-by 6.3 dBA Pattore di aumento del tempo 9.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi E Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Portata d'aria alla velocità minima 278 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 0.49 W Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Portata d'aria alla velocità massima 549 m³/h Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Portata d'aria alla velocità intensiva 714 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 0.49 W Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 56 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by 0.49 W Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 65 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva 72 dBA Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 0.9 Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 7364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Fattore di aumento del tempo Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Indice efficienza Energetica 51.6 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 364 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 437 Pa	
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 146 W	
Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W	
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 227 lux	
Livello sonoro nella configurazione più elevata 65 dBA	

samedi 29 novembre 2025