

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

Codice prodotto KAP700XE Consumo annuo di energia 59.9 kWh/a B Efficienza energetica B Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica Classe di efficienza ludidodinamica Classe di efficienza luminosa 100.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità minima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Nome del fornitore o marchio	SMEG
Consumo annuo di energia 59.9 kWh/a 59.9 kWh/a 59.9 kWh/a 60.00 kW		
Classe di efficienza nergetica Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica Classe di efficienza luminosa 100.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Codice prodotto	KAP700XE
Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica Classe di efficienza luminosa 100.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 7.2 Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 22.1 lux	Consumo annuo di energia	59.9 kWh/a
Classe di efficienza fluidodinamica Cfficienza luminosa 100.2 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi CPortata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 70.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 20 M Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Classe di efficienza energetica	В
Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 7.2 Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Efficienza fluidodinamica	22.2
Classe di efficienza luminosa Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 21 lux	Classe di efficienza fluidodinamica	С
Efficienza di filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 7.2 Indice efficienza Energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Efficienza luminosa	100.2 lux/W
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi C Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Classe di efficienza luminosa	A
Portata d'aria alla velocità minima 227 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 561 m³/h Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Efficienza di filtraggio dei grassi	78.9 %
Portata d'aria alla velocità massima Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	С
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima 45 dBA Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 0.05 W Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Portata d'aria alla velocità minima	227 m³/h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima 66 dBA Assorbimento in stand-by 7.2 Indice efficienza Energetica 86.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 29 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	Portata d'aria alla velocità massima	561 m³/h
Assorbimento in stand-by Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	45 dBA
Fattore di aumento del tempo 1.2 Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	66 dBA
Indice efficienza Energetica 66.8 Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Assorbimento in stand-by	0.05 W
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 296 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Fattore di aumento del tempo	1.2
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 358 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Indice efficienza Energetica	66.8
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 133 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	296 m³/h
Potenza nominale del sistema di illuminazione 2 W Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	358 Pa
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura 221 lux	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	133 W
	Potenza nominale del sistema di illuminazione	2 W
Livello sonoro nella configurazione niù elevata	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	221 lux
27 of other of the destinguished put diovated	Livello sonoro nella configurazione più elevata	66 dBA

lunedì 8 dicembre 2025