falmec

QUANTUM

Versione

Quantum - 600 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122359762



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Indicatore di calore residuo Funzione keep warm: temperatura massima di 70° 9 livelli di cottura + High Power

Boost

Sensore presenza pentola

Timer / contaminuti

Blocco comandi / sicurezza

bambini

Funzione Double Bridge Spegnimento automatico

Motore Brushless

Comando Touch con display

LED rosso

Indicatore saturazione filtro metallico

Indicatore saturazione filtro Carbon.Zeo

Vetroceramica nero Schott Cornice zona aspirazione in acciaio AISI 304 o nero

Modalità automatica (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)

4 zone cottura con tecnologia Flex Surface

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni 84 cm

Finitura

Vetroceramica nero Schott

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

9

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

33 kg

Peso netto

28 kg

Volume

 $0,24 \text{ m}^3$

Dimensioni imballo

Lunghezza

1055 mm

Altezza

610 mm

Profondita' 375 mm FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

7560 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A+

falmec

QUANTUM

Versione

Quantum - 600 m³/h

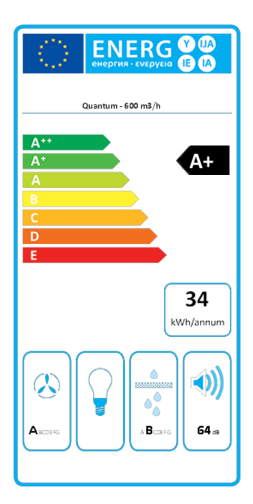
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122359762

ETICHETTA ENERGETICA



	PF		
s	Falmec Spa		
М	Quantum - 600 m ³ /h		
AEC	33,6	kWh/a	
ECC	A+	j I	
FDE	32,0	l I	
FDEC	A	1	
LE	0,0	i 1	
LEC	l I	j I	
GFE	87,0	l I	
GFEC	В	1	
Qmin	170,0	m³/h	
Qmax	380,0	m³/h	
Qboost	440,0	m³/h	
SPEmin	46	dBa	
SPEmax	64	dBa	
SPEboost	67	dBa	
PO	1 1 -	¦ w	
PS	0,48	w	
	PI		
F	0,8		
EEI	42,7		
Qbep	252,0	m ³ /h	
Pbep	525	Pa	
Qboost	440,0	m ³ /h	
Wbep	115,0	w	
WL	0,00	w	
Emiddle	0	lex	
Lwa-SPEmax	64	dBA	

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza ania in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso di ania protenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps). Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEl_Indice di efficienza energetica / Qbeost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza misu