

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 m³
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+

QUANTUM

Versione

Quantum - 600 m³/h

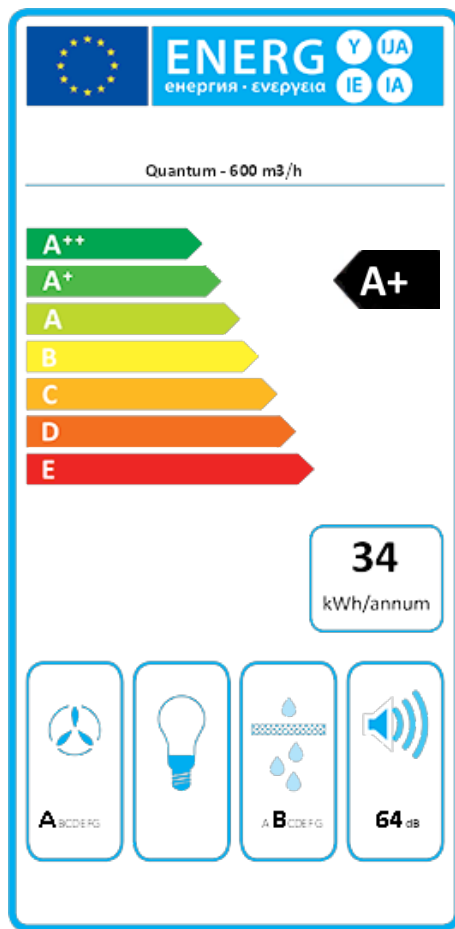
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122359762

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum - 600 m ³ /h	
AEC	33,6	kWh/a
ECC	A+	
FDE	32,0	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	440,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,8	
EEL	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	lux
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 luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza 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). **PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.