

QUANTUM PRO EASY

Versione

Quantum Pro Easy - 84 cm -
600 m³/h

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900346

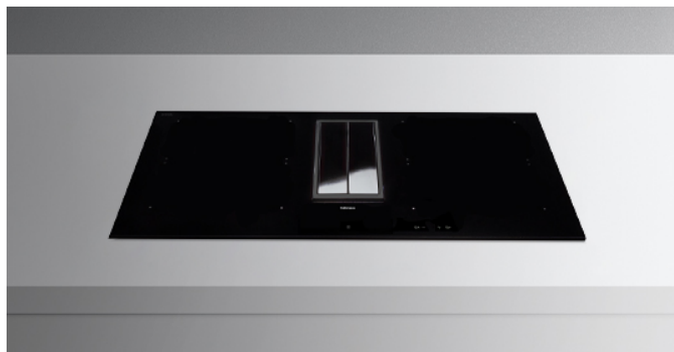


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Timer di fine cottura per ciascuna zona
Funzione Recall: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Funzione Keep Warm
Comandi Slider touch per ogni zona cottura con display
9 livelli di cottura + High Power Boost
Sensore presenza pentola
Blocco comandi / sicurezza bambini
Funzione inizio cottura automatico (acceleratore calore iniziale)
Funzione pause
Funzione Double Bridge
Motore Brushless
Cornice zona aspirazione in acciaio nero opaco con trattamento antigraffio

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.963

KACL.963 Filtro antiodore
Carbone and Zeolite - Quantum
Easy worktop

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
Filtro Carbone
KACL.963 Filtro antiodore
Carbone and Zeolite - Quantum
Easy worktop (incluso)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

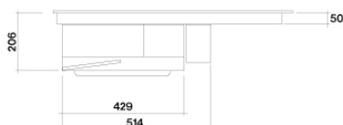
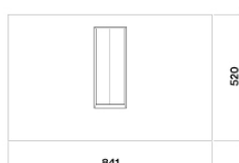
Peso lordo
31.6 kg
Peso netto
25.5 kg
Volume
0.24 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1055 mm
Altezza
390 mm
Profondita'
610 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
7560 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE
Portata massima
495 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosita' massima
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
640 Pa
Potenza massima motore
131 W
CLASSE ENERGETICA
A+



QUANTUM PRO EASY

Versione

Quantum Pro Easy - 84 cm -
600 m³/h

Collezione

Sistemi di cottura integrati

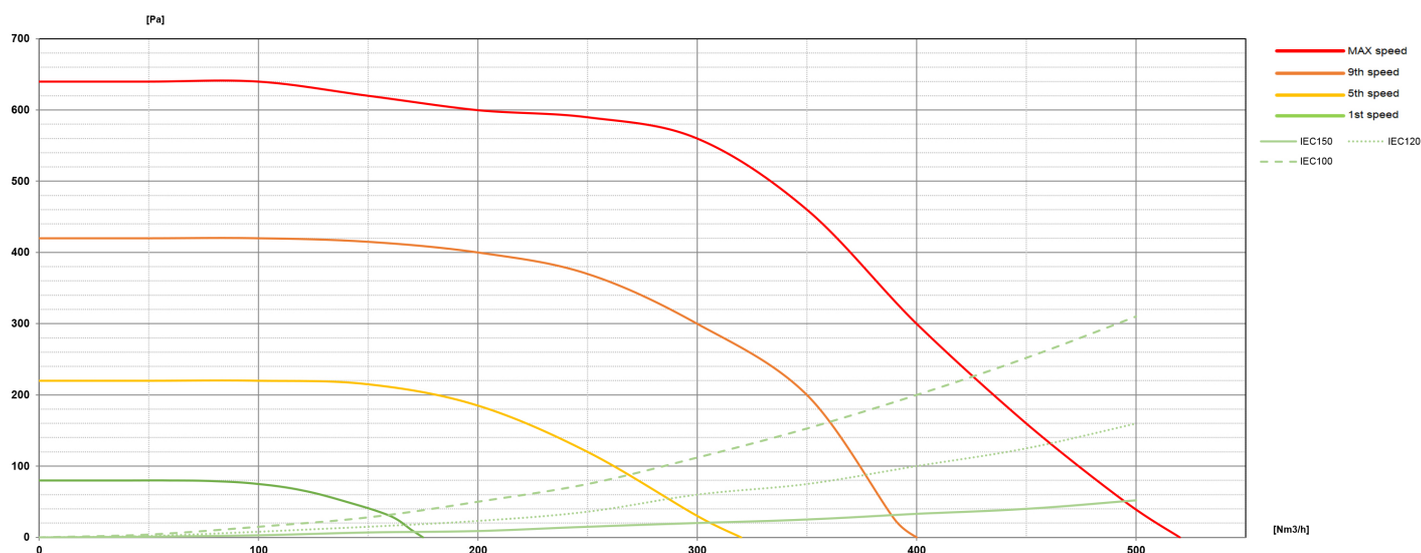
Codice Ean

8034122900346

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	5	9	10
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Pressione massima (Pa)	80	220	420	640
Potenza motore (W)	11	32	74	131
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



QUANTUM PRO EASY

Versione

Quantum Pro Easy - 84 cm -
600 m³/h

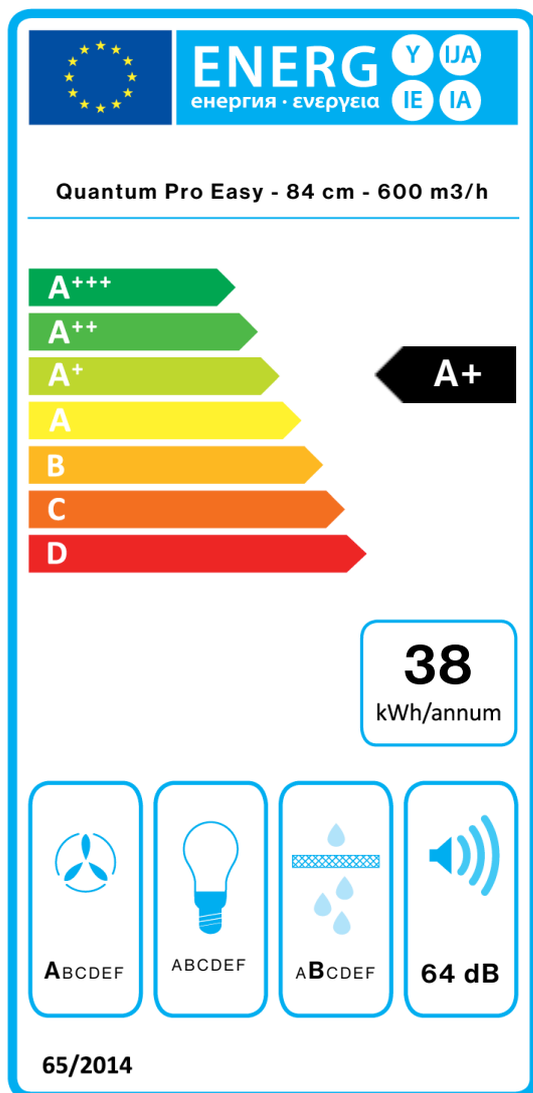
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900346

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum Pro Easy - 84 cm - 600 m ³ /h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	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 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.