

DOWN DRAFT

Versione

Slim motor 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera touch + funzione 24 h
Illuminazione led
Filtro top, asportabile e lavabile
Telecomando opzionale

Si consiglia l'uso di piani panoramici.

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

KACL.784#46F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.951

KACL.951 Unità filtrante Sottobase Slim (h60mm)

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led

Luce decorativa

Fascia led

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" - 404x216 mm

Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT Peso lordo

52.6 kg

Peso netto

43.2 kg

Volume

0.43 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1395 mm

Altezza

355 mm

Profondita'

865 mm

MOTORE REMOTO Slim motor

800 m³/h **Peso lordo**

10.3 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0.07 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

620 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

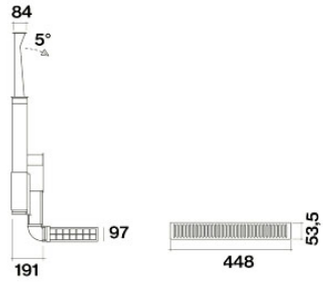
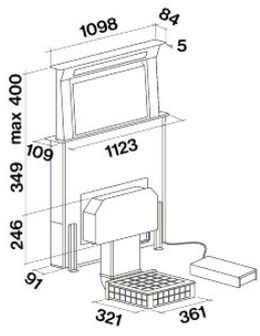
400 Pa

Potenza massima motore

270 W

CLASSE ENERGETICA

C



DOWN DRAFT

Versione

Slim motor 800 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Pressione massima (Pa)	450	500	400	400
Potenza motore (W)	200	230	240	270
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



DOWN DRAFT

Versione

Slim motor 800 m³/h

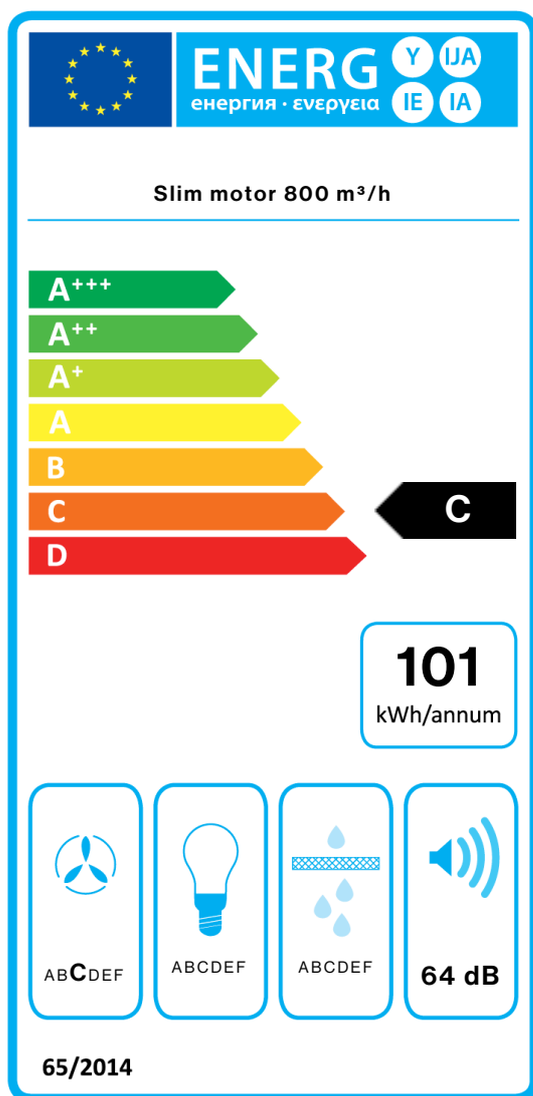
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,3	
EEL	91,0	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lx
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.