

DOWN DRAFT

Versione

Worktop 120 cm - Inox

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

KACL.784#46F

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122708218



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

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.815

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

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Fascia led

Luce decorativa

Fascia led

Filtro

Filtro metallico "Top" - 404x216
mm - 2 pz

IMBALLO: PESI E VOLUMI

DOWN DRAFT

Worktop 120 cm - Inox

Peso lordo

52.60 kg

Peso netto

43.20 kg

Volume

0.43 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1395 mm

Altezza

865 mm

Profondità

355 mm

MOTORE REMOTO

Motore Slim 800 m³/h

Peso lordo

10.30 kg

Peso netto

9.00 kg

Volume

0.07 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondità

320 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

190 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

630 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

B

DOWN DRAFT

Versione

Worktop 120 cm - Inox

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

KACL.784#46F

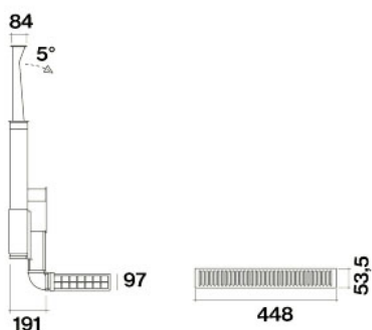
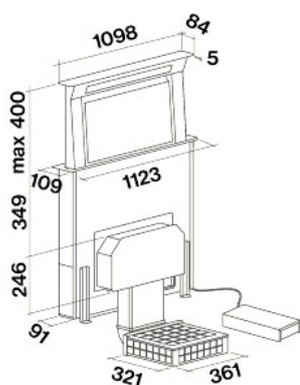
Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122708218



DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Motore Slim 800 m³/h

Versione

Worktop 120 cm - Inox

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122708218

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 Tubazioni normalizzate	325	330	550	630
Pressione massima (Pa)	450	500	400	400
Potenza motore (W)	200	230	240	270
Uscita Aria	0	0	0	0

DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Motore Slim 800 m³/h

Versione

Worktop 120 cm - Inox

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348582

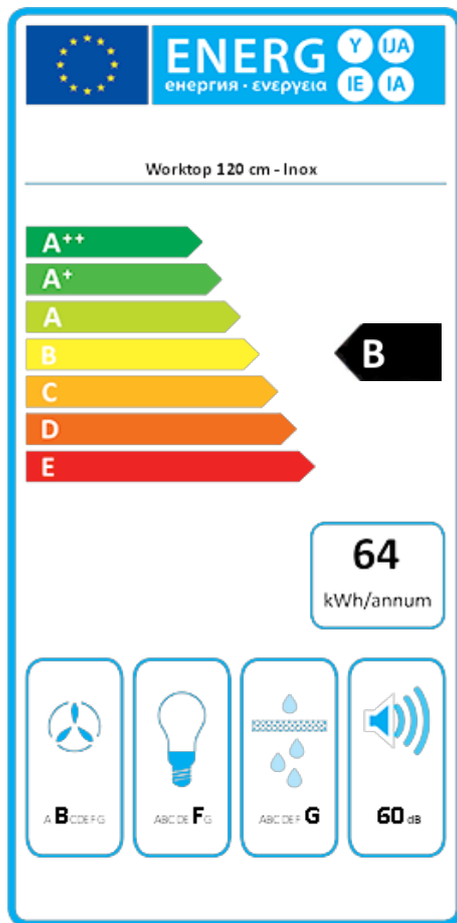
Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122708218

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop 120 cm - Inox	
AEC	63,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	60	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.