

MONOLITH

Versione

Worktop - 90 cm - Nero - 800 m³/h

Designer

Collezione

Elements

Codice Ean

8034122364698



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch

Luce ambiente led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)

Telecomando (opzionale)

Motore Brushless

Dialogue system

Designers Studio Ferriani &

Falmec Lab

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

105080053

Telecomando

KACL.1006

Filtro Carbon.Zeo rigenerabile

KACL.1010

Tagliere 293x128 mm in legno di faggio naturale

KACL.1011

Accessorio portaposate (1 scomparto) 293x128x54 mm in legno di faggio naturale

KACL.1012

Vassoio portaposate (2 scomparti) 293x128x54 mm in legno di faggio naturale

KACL.1013

Vassoio portaposate (4 scomparti) 446x128x54 mm in legno di faggio naturale

KACL.1014

Portacoltelli 446x128x54 mm in legno di faggio naturale

KACL.1015#H4F

Prese accessorie (usb + elettriche)

KACL.1021

Porta spezie

KACL.1026

Silence Kit

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

90 cm

Finitura

Vetro nero finitura satinata

Profili in alluminio satinato

anodizzato nero

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Fascia LED (3000K)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

31.9 kg

Peso netto

26.6 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

330 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

180 W

Tensione

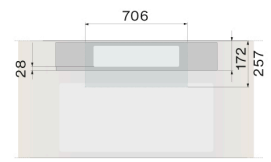
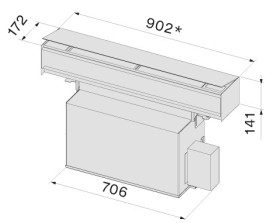
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A+++

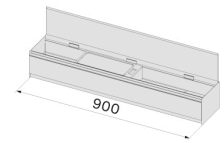
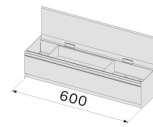
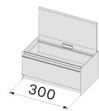
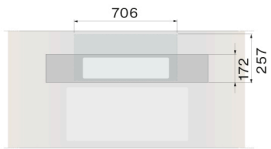


Modulo cappa 90 cm

Installazione a muro

Vista laterale

Vista superiore con motore in posizione anteriore



Vista superiore con motore in posizione posteriore

Modulo contenitore 30 cm

Modulo contenitore 60 cm

Modulo contenitore 90 cm

MONOLITH

Versione

Worktop - 90 cm - Nero - 800 m³/h

Designer

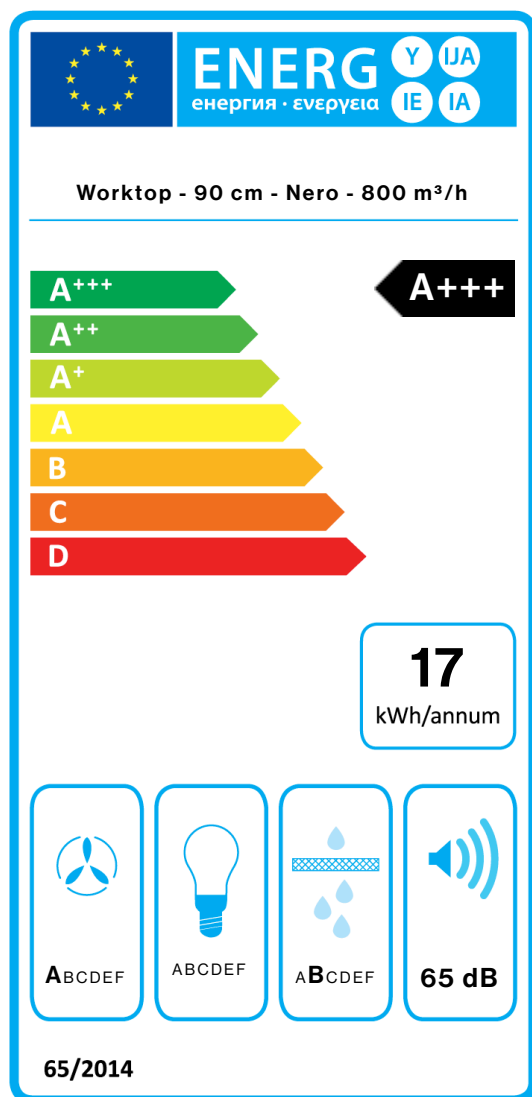
Collezione

Elements

Codice Ean

8034122364698

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 90 cm - Nero - 800 m ³ /h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	440,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	59	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEl	21,3	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	460	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	65	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 / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / W_L Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.