

MOVE GREEN TECH

Versione

Incasso 90 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122101835



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Frontale scorrevole
Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Camino opzionale
Mensola in vetro opzionale
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Motore Green Tech

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 02/05/2021

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.107
Vetro mensola 90 cm
KACL.770#41F
Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless
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.961
Filtro Carbone e Zeolite
KCVJN.00#3
Camino telescopico h 185 + h 185
KCVJN.01#3
Camino h 120 mm
103050093
Filtro Carbone Ø192mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

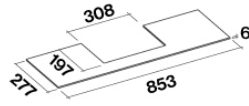
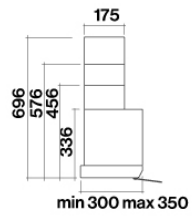
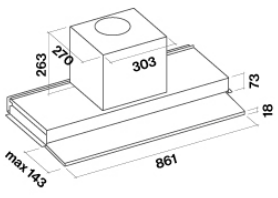
Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Parte inferiore: vetro temperato nero
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtro Carbone
Filtro Carbone e Zeolite (opzionale)
Distanza minima
Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
20.2 kg
Peso netto
16.8 kg
Volume
0.19 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
410 mm
Profondita'
465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
150 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
CLASSE ENERGETICA
A++



MOVE GREEN TECH

Versione

Incasso 90 cm - Nero - 800 m3/h

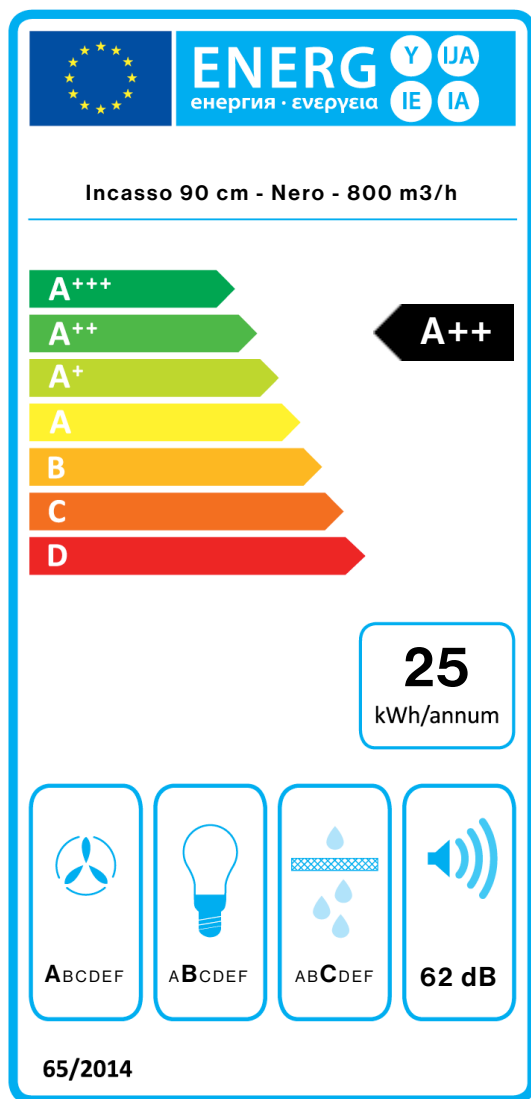
Collezione

Design

Codice Ean

8034122101835

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 90 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	24,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	510,0	m ³ /h
Qboost	640,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEL	35,8	
Qbep	358,0	m ³ /h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m ³ /h
Wbep	90,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	62	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.