

MOVE GREEN TECH

Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122101828



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

Luce led dimmerabile

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

Motore Green Tech

Filtro Carbon.Zeo KACL.961
disponibile per le cappe prodotte
dal 05.02.2021.

Luce dimmerabile dal 07.11.23

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.107

Vetro mensola 90 cm

KACL.815

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

KACL.934

Filtro Carbon.Zeo

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
bianco

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

640 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

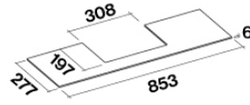
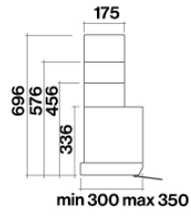
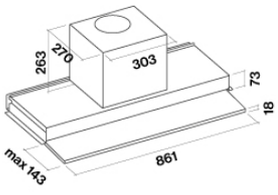
430 Pa

Potenza massima motore

130 W

CLASSE ENERGETICA

A++



MOVE GREEN TECH

Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800
m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122101828

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48		62	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	210		510	640
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza motore (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

MOVE GREEN TECH

Versione

Incasso 90 cm - Bianco - 800 m3/h

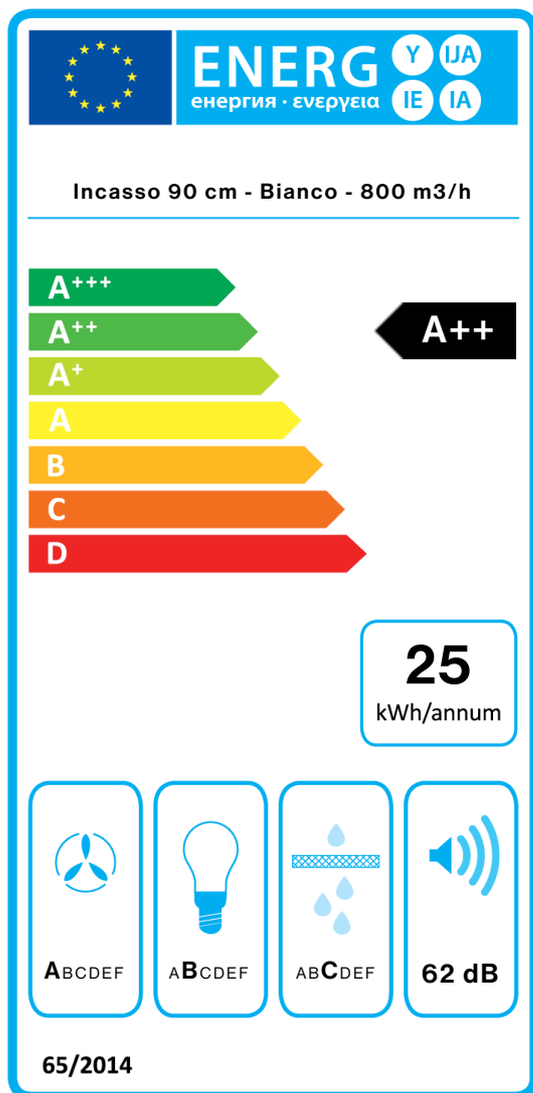
Collezione

Design

Codice Ean

8034122101828

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 90 cm - Bianco - 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	m³/h
Qmax	510,0	m³/h
Qboost	640,0	m³/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	m³/h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m³/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.