

MOVE GREEN TECH

Versie

Inbouw 90 cm - Wit - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101828



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Schuif paneel

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenereerbaar

Optioneel schacht

Optioneel glazen paneel

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Green Tech Motor

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

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.107

Glazen plank 90 cm

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100
m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950
m³/h

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

KACL.934

Koolstof / Zeoliet filter

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

KCVJN.00#3

Telescopische schacht h 185 + h
185

KCVJN.01#3

Schacht h 120 mm

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Beneden deel: wit

veiligheidsglas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Koolstoffilter

Koolstof Zeoliet filter (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

20.2 kg

Netto gewicht

16.8 kg

Volume

0.19 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

150 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

640 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

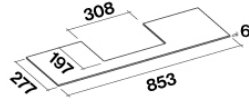
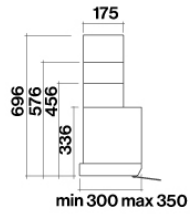
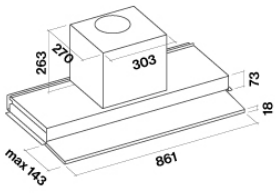
430 Pa

Maximaal vermogen motor

130 W

Energie klasse

A++



MOVE GREEN TECH

Versie

Inbouw 90 cm - Wit - 800 m3/h

Collectie

Design

EAN code

8034122101828

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48		62	67
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	210		510	640
Maximale druk (Pa)	170		330	430
Vermogen motor (W)				130
Uitblaas opening	150	150	150	150

MOVE GREEN TECH

Versie

Inbouw 90 cm - Wit - 800 m³/h

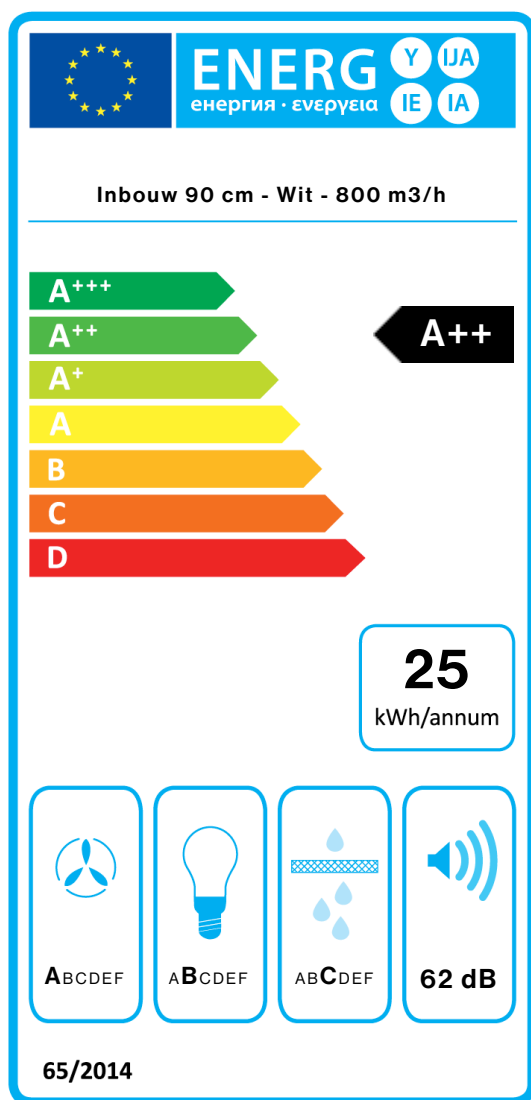
Collectie

Design

EAN code

8034122101828

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouw 90 cm - Wit - 800 m ³ /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_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.