

PARALLEL

Versie

Built-in 76 cm - white - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122366319



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Touch control

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Strip LED

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Inbouw

Afmetingen

76 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Veiligheidsglas, met witte afwerking

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

Led strip

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

17.6 kg

Netto gewicht

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

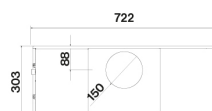
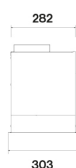
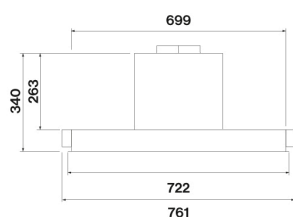
220-240V

Frequency

50-60Hz

Energie klasse

B



PARALLEL

Versie

Built-in 76 cm - white - 800
m3/h

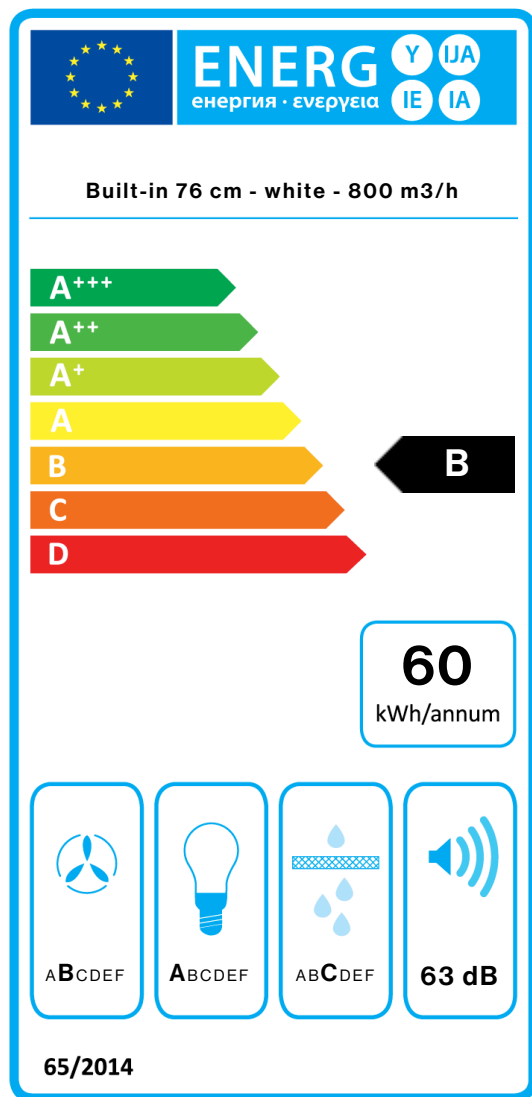
Collectie

Design

EAN code

8034122366319

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 76 cm - white - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,5	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	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 efficiëntie punt / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.