

LAGUNA

Versie

Collectie

Design+

EAN code

8034122319339



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

GEGEVENS

Veiligheidsglas
Randafzuiging
Touch control + 24 h functie
Led verlichting
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

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.823#F
Wit glas - eiland 90 cm
KACL.823#N
Zwart glas - eiland 90 cm

TECHNISCHE GEGEVENS

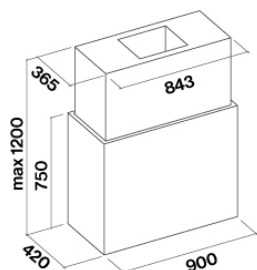
Installatie type
Eiland
Afwerking
Geborsteld RVS (AISI 304)
Veiligheidsglas
Motor
800 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
4
Verlichting
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filter
3 x Metalen filter "Base" - 235x245 mm
Koolstoffilter
Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Optie)
Minimale afstand
Gas kookplaat: 60 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

LAGUNA Bruto gewicht
45 kg
Netto gewicht
38 kg
Volume
0.62 m³
Verpakking afmeting
Lengte
1115 mm
Hoogte
505 mm
Diepte
1100 mm
KIT GLAS Zwart glas - eiland
90 cm **Bruto gewicht**
23.5 kg
Netto gewicht
21 kg
Volume
0.09 m³
Verpakking afmeting
Lengte
945 mm
Hoogte
105 mm
Diepte
955 mm

Energie en aansluiting

Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz
Stekker
Shuko
Energie klasse
B



LAGUNA

Versie

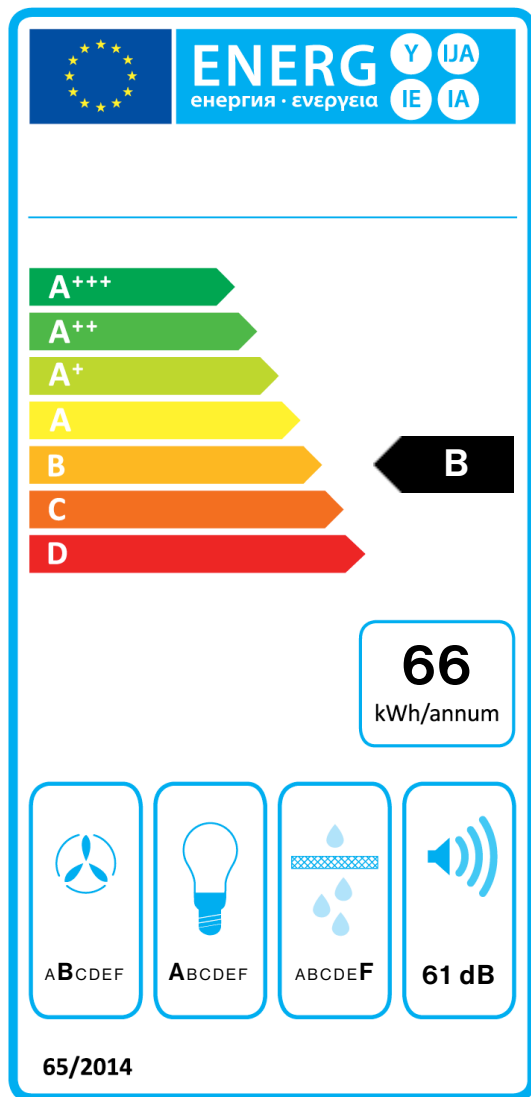
Collectie

Design+

EAN code

8034122319339

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	61	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.