

MIZAR

Versie

Wand 60 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122325880



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

GEGEVENS

Geborsteld RVS (AISI 304)

Elektronische bediening

Led verlichting

Top filter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting

instelbaar (2700K - 5500K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.510#I

Verlenging H700 - wand

KACL.512#I

Verlenging H960 - wand

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

KACL.864

Air flow verdeler voor
recirculatie versie (wand)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

60 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3 + boost

Verlichting

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

Filter

2 x Metalen filter "Top" - Wand
278x301 mm

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type
3 (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

18 kg

Netto gewicht

15 kg

Volume

0.22 m³

Verpakking afmeting

Lengte

710 mm

Hoogte

510 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

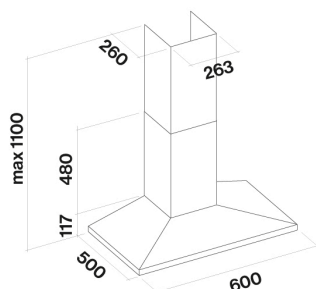
500 Pa

Maximaal vermogen motor

215 W

Energie klasse

B



MIZAR

Versie

Wand 60 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

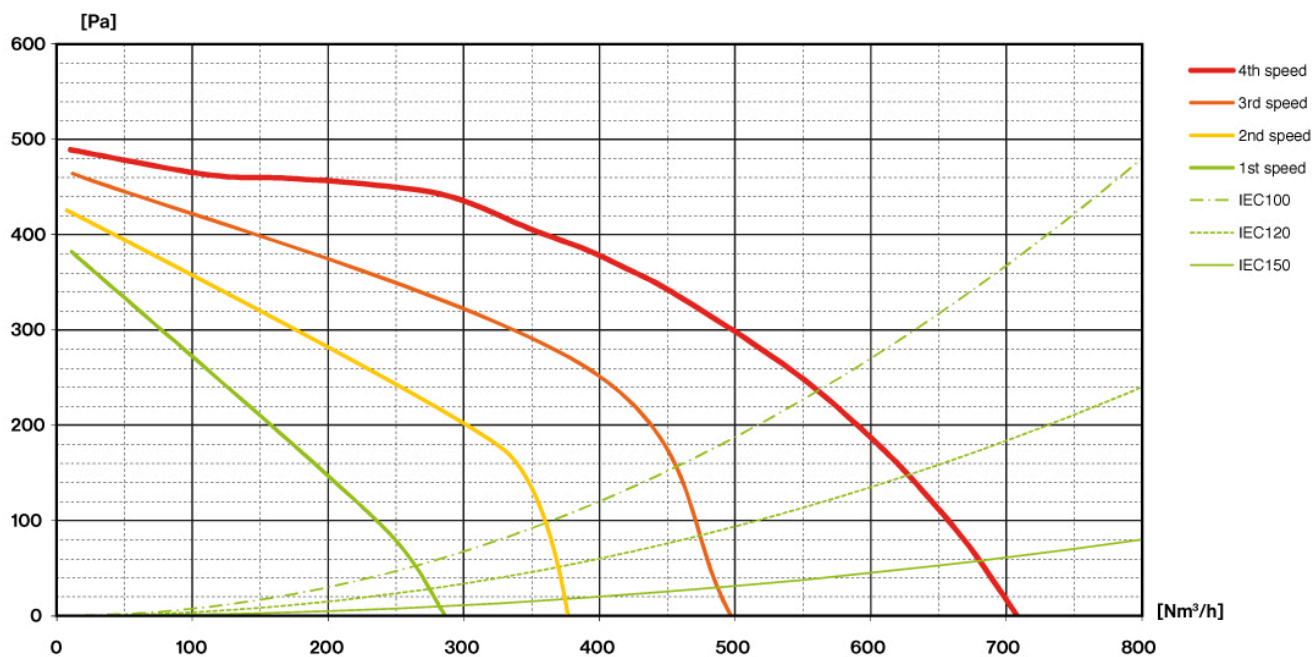
EAN code

8034122325880

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximale druk (Pa)	390	420	480	500
Vermogen (W)	132	153	175	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



MIZAR

Versie

Wand 60 cm - 800 m3/h

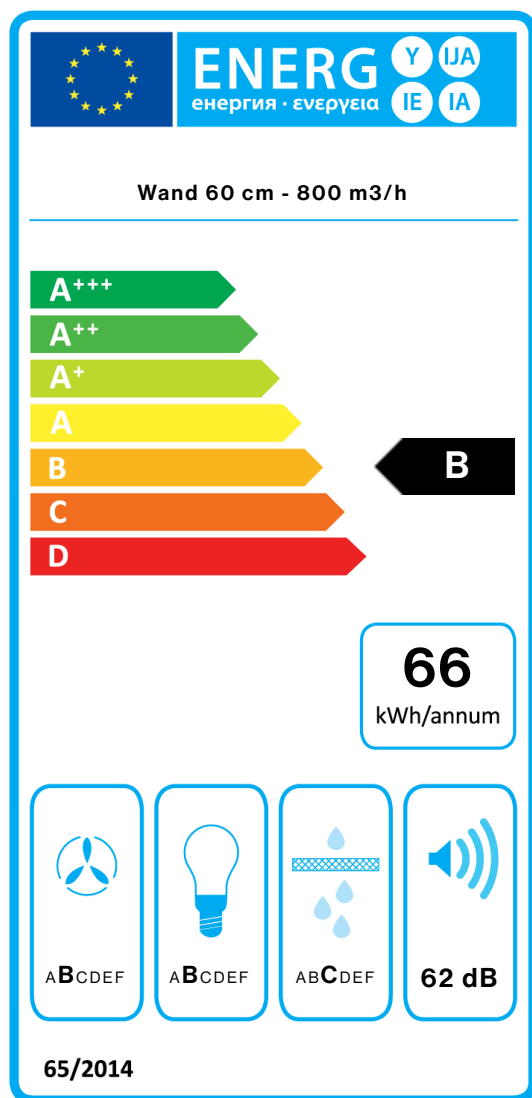
Collectie

Design

EAN code

8034122325880

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 60 cm - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
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 efficiëntiepunt / 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.