

MIRA

Versie

Wand 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122206004



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

Charcoal filter 103050107 Type 3 until 12.20.2021

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

101080244

Metalen filter "Base" - 277x294 mm

103050091

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6

103050107

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

40 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filter

Metalen filter "Base" - 277x294 mm

Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Inclusief)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

20 kg

Netto gewicht

16 kg

Volume

0.28 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

480 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

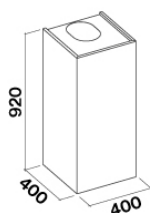
500 Pa

Maximaal vermogen motor

203 W

Energie klasse

B



MIRA

Versie

Wand 40 cm - Inox - 800 m³/h

Collectie

Design

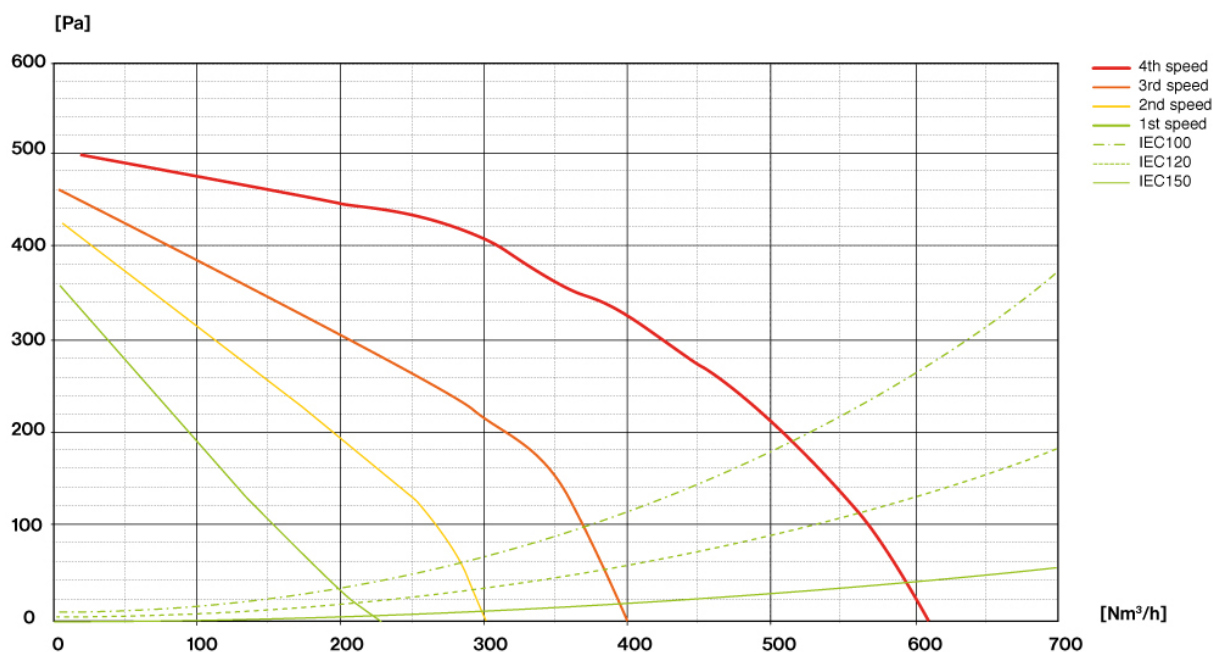
EAN code

8034122206004

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	203
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



MIRA

Versie

Wand 40 cm - Inox - 800 m3/h

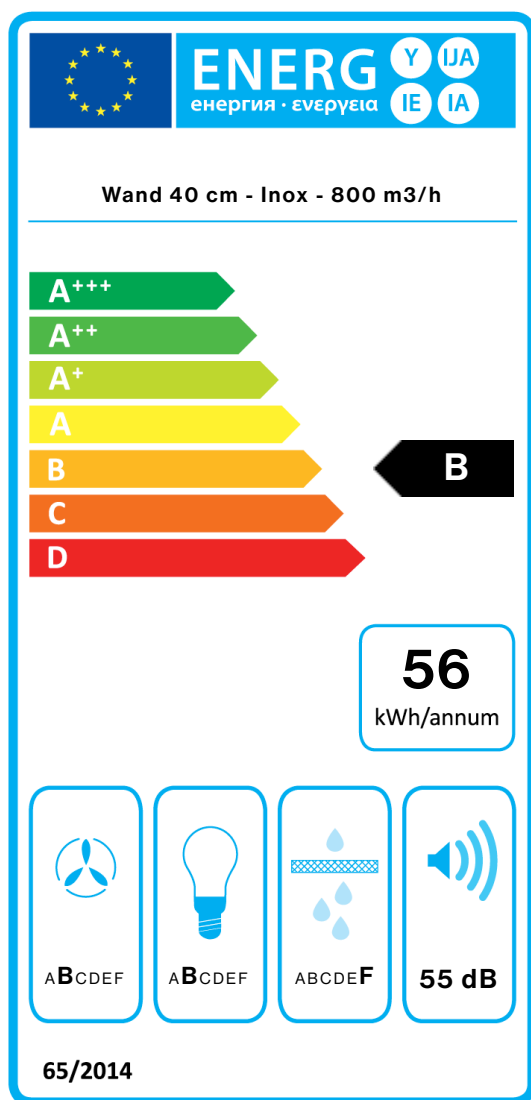
Collectie

Design

EAN code

8034122206004

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 40 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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.