

COVER

Versie

Wall 85 cm - Sand clay - 600
m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122363912



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

GEGEVENS

Elektronische bediening
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenererbaar
Opening voorkant
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)
Ultra slanke body

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.961

Koolstof Zeoliet filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Materic finish - sand clay

Motor

600 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

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

Filter

Metal filter AISI - Cover 85

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

22.4 kg

Netto gewicht

18.2 kg

Volume

0.19 m³

Verpakking afmeting

Lengte

950 mm

Hoogte

310 mm

Diepte

655 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

570 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

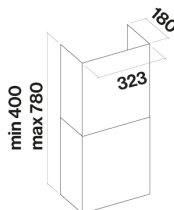
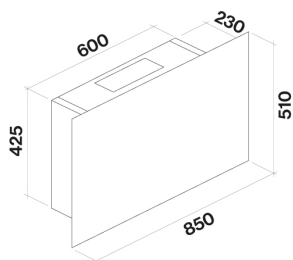
740 Pa

Maximaal vermogen motor

205 W

Energie klasse

B



COVER

Versie

Wall 85 cm - Sand clay - 600
m3/h

Collectie

Design

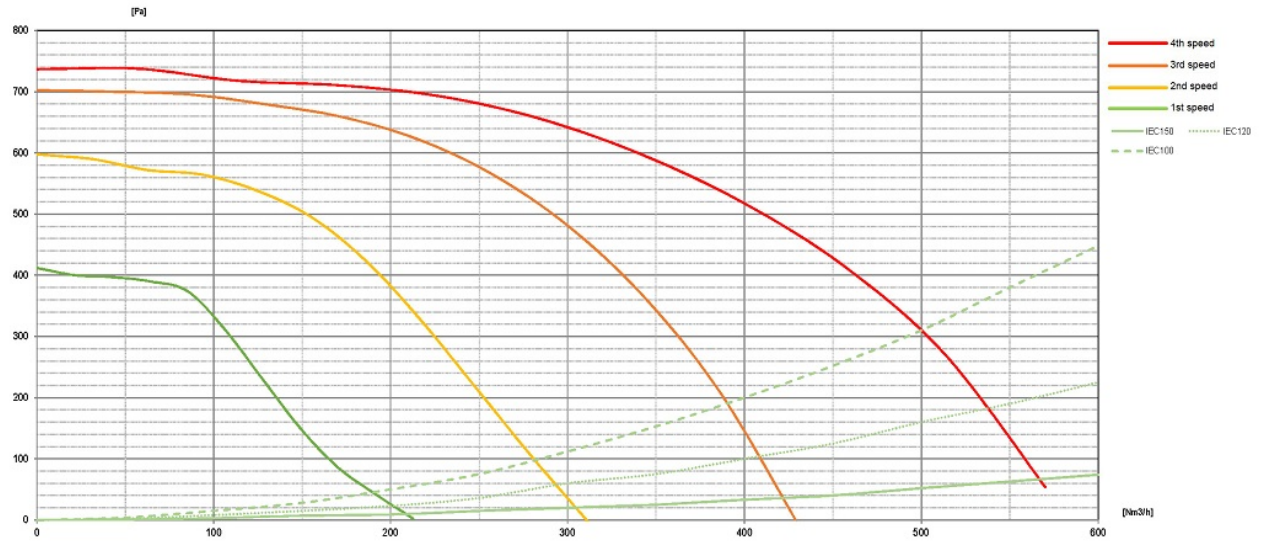
EAN code

8034122363912

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Maximale druk (Pa)	410	600	720	740
Vermogen motor (W)	125	135	165	205
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



COVER

Versie

Wall 85 cm - Sand clay - 600 m³/h

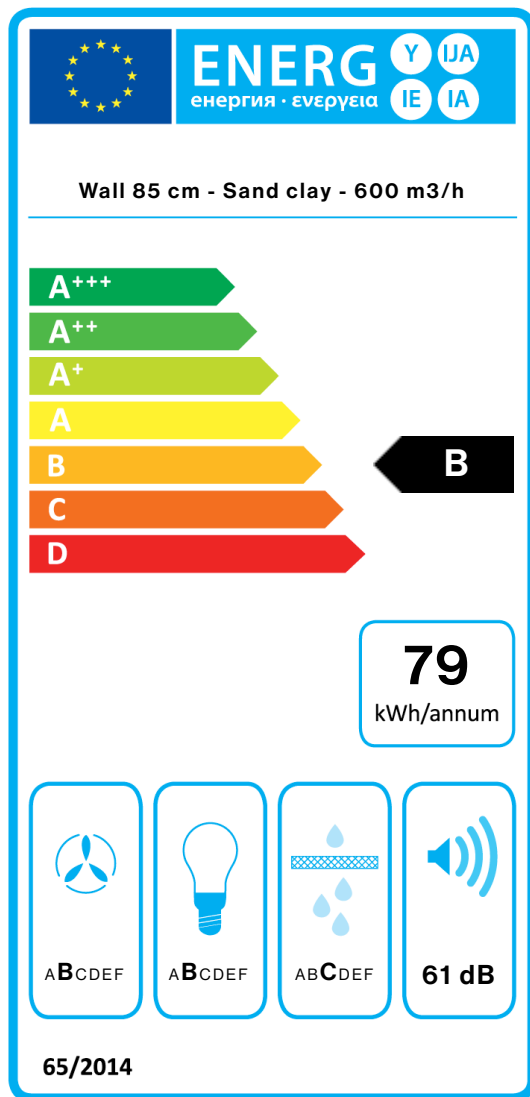
Collectie

Design

EAN code

8034122363912

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Sand clay - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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.