

FUTURA

Verze

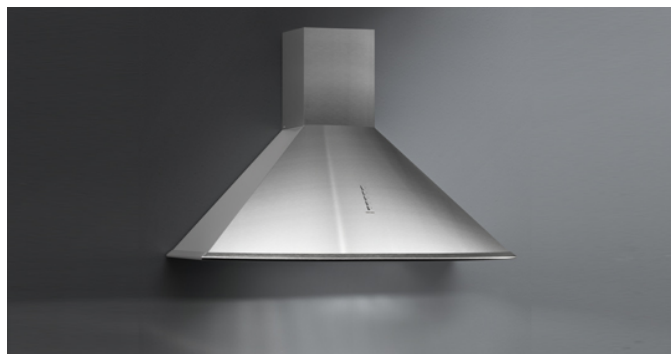
FUTURA EXPORT nástěnný 90 cm 600 m³/h P.EL. 3VEL

Kolekce

Design

EAN kód

8034122313306



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel (AISI 304)

Spodní rámeček: nerezová ocel

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Air Falmec filtr pro vyvážené sání

Charcoal filter included

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.525#I

Extension H700 - Wall

KACL.527#I

Extension H960 - Wall

KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

90 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)

Lower frame finishing: stainless steel

Motor

600 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

3

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

2 x Air Falmec

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 2 (obsahuje)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

19 kg

Hmotnost netto

15 kg

Objem

0.27 m³

Velikost balení

Délka

995 mm

Výška

460 mm

hloubka

595 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

230 W

Aktuální

220-240 W

Frekvence

50-60 Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

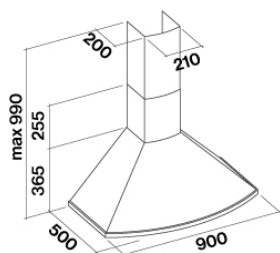
500 Pa

Maximální výkon motoru

180 W

Energetická třída

C



FUTURA

Verze

FUTURA EXPORT nástěnný 90
cm 600 m³/h P.EL. 3VEL

Kolekce

Design

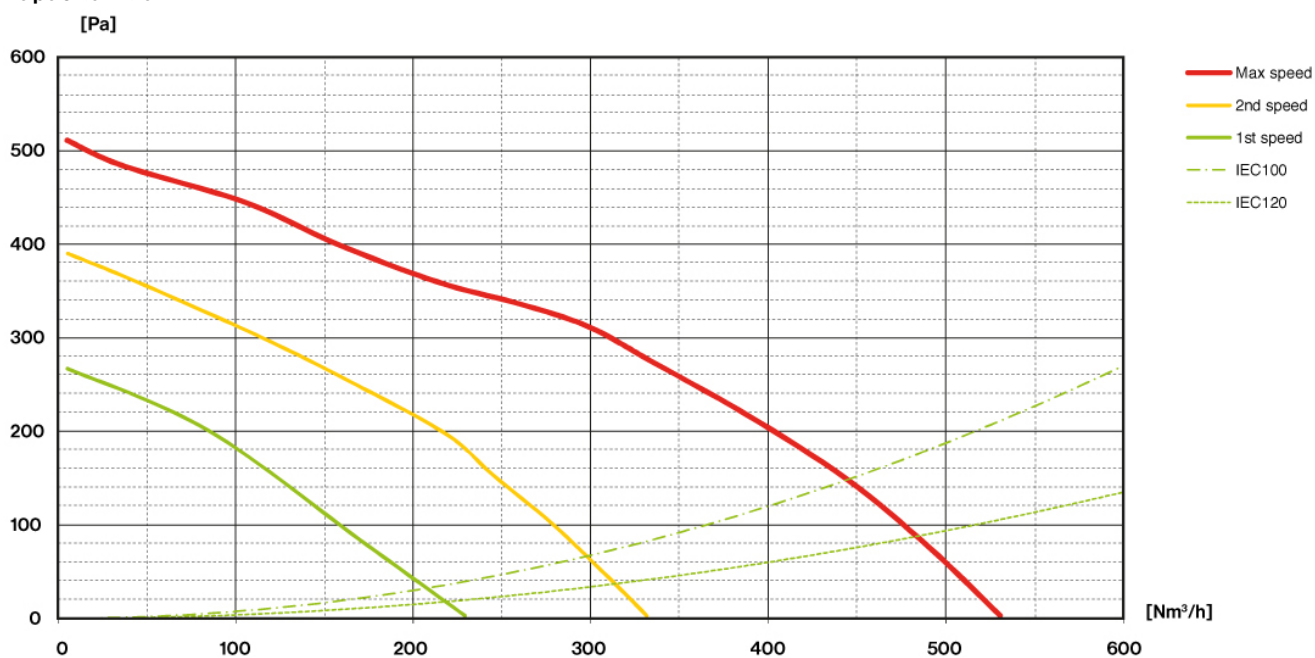
EAN kód

8034122313306

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	58	65
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximální tlak (Pa)	270	400	500
Výkon motoru (W)	100	130	180
Vývod vzduchu	120	120	120

Kapacita / tlak



FUTURA

Verze

FUTURA EXPORT nástěnný 90 cm 600 m³/h P.EL. 3VEL

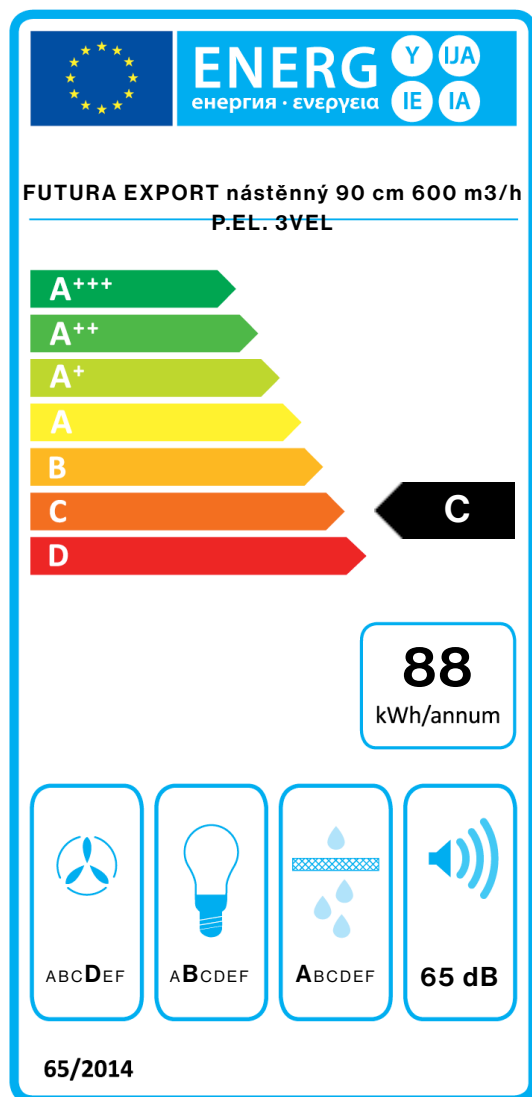
Kolekce

Design

EAN kód

8034122313306

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	FUTURA EXPORT nástěnný 90 cm 600 m ³ /h P.EL. 3VEL	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa