

Različica

Island - 60 cm - "Customisable" - 800 m³/h

Design

Falmec Lab

Design

črno kaljeno steklo

belo kaljeno steklo

na voljo za prilagodljive plošče

perimetrično sesanje

elektronsko upravljane

Dynamic LED Light

led osvetlitev- možnost zatemnitve

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

kovinski maščobni filter-pralni

ogleni filter vključen

60 cm

52 cm

60 cm

*A cover consisting of the glass accessory must be added to the stainless steel hood body.

Alternatively, customised panels can be used. From 04.11.2024, dynamic and dimmable lighting is included.

Napetost/frekvenca

280 W

220-240V 50-60Hz

Shuko

800 m³/h

670 m³/h I.E.C.61591

61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

B

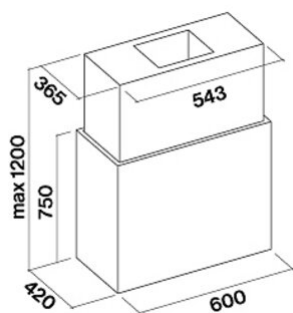
36 kg

30 kg

0.39 m³

L 1035 x H 512 x P 740 mm



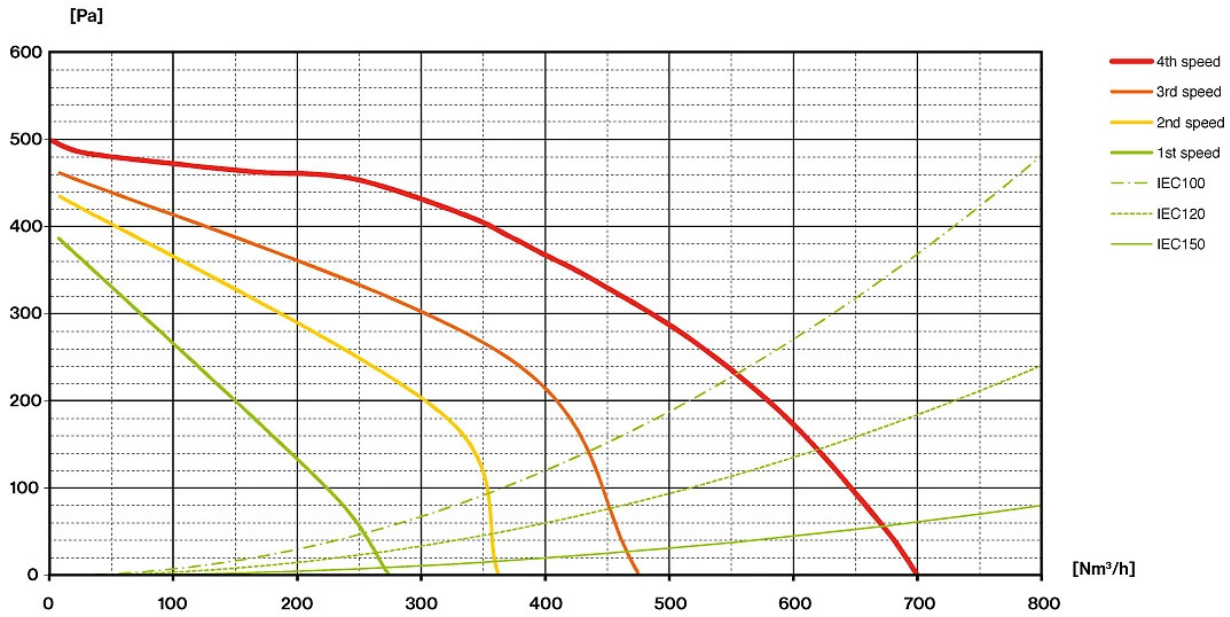


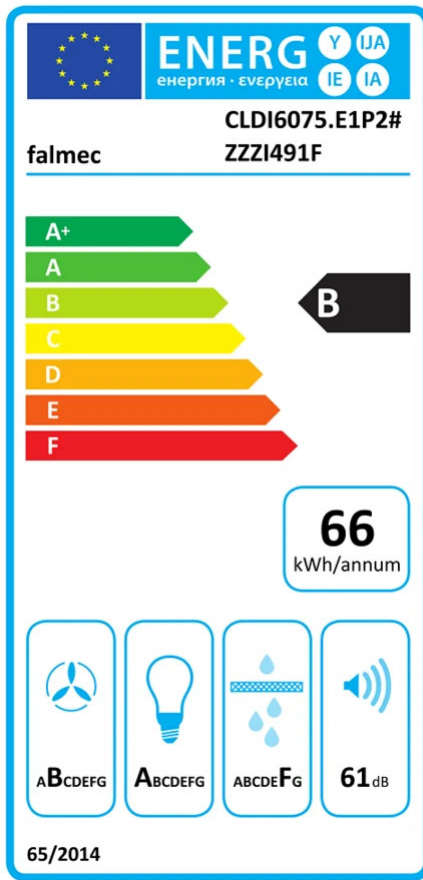
KACL.815	MAGIC STEAL robčki za nerjaveče jeklo (10 kos)
----------	--

KACL.887#F	White glass - Island 60 cm
------------	----------------------------

KACL.887#N	Black glass - Island 60 cm
------------	----------------------------

Hitrost motorja	1	2	3	4
	49	55	61	67
	270	360	470	670
	390	420	460	500
	134	156	180	215
Izhod za zrak	150	150	150	150





PF		
S	Falmec Lab	
M	Island - 60 cm - "Customisable" - 800 m3/h	
AEC	65.60	kWh/a
EEC	B	
FDE	25.50	
FDEC	B	
LE	28.40	
LEC	A	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1.10	
EEL	64.80	
Qbep	333	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	147.7	W
WL	8.60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektran A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / P0_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps).

PI_Dodatne informacije po 66/2014 Calculation methods: EN 61591:2020 F_Time povečanje faktor / EEL_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.