

Različica

napa LUMINA NRS stenska črna 90cm 800m³/h

Design

Falmecc Lab

Silence - NRS

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI 304)

kaljeno steklo s črnim zaključkom

NRS tehnologija za tiho kuhanje

upravljanje na dotik

Dynamic LED Light

led osvetlitev- možnost zatemnitve

Strip LED - 2700 K / 5600 K

kovinski maščobni filter-pralni

90 cm

52 cm

65 cm

Availability Carbon.Zeo filter KACL.961 for hoods
produced from 10/22/2020

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods
produced from Sept. 2024

Neon light 1x21 W until Dec. 2025

320 W

Napetost/frekvenca

220-240V 50-60Hz

Shuko

800 m³/h

610 m³/h I.E.C.61591

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

B

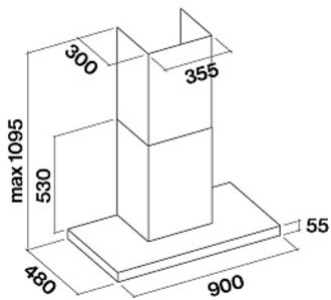
42 kg

36 kg

0.39 m³

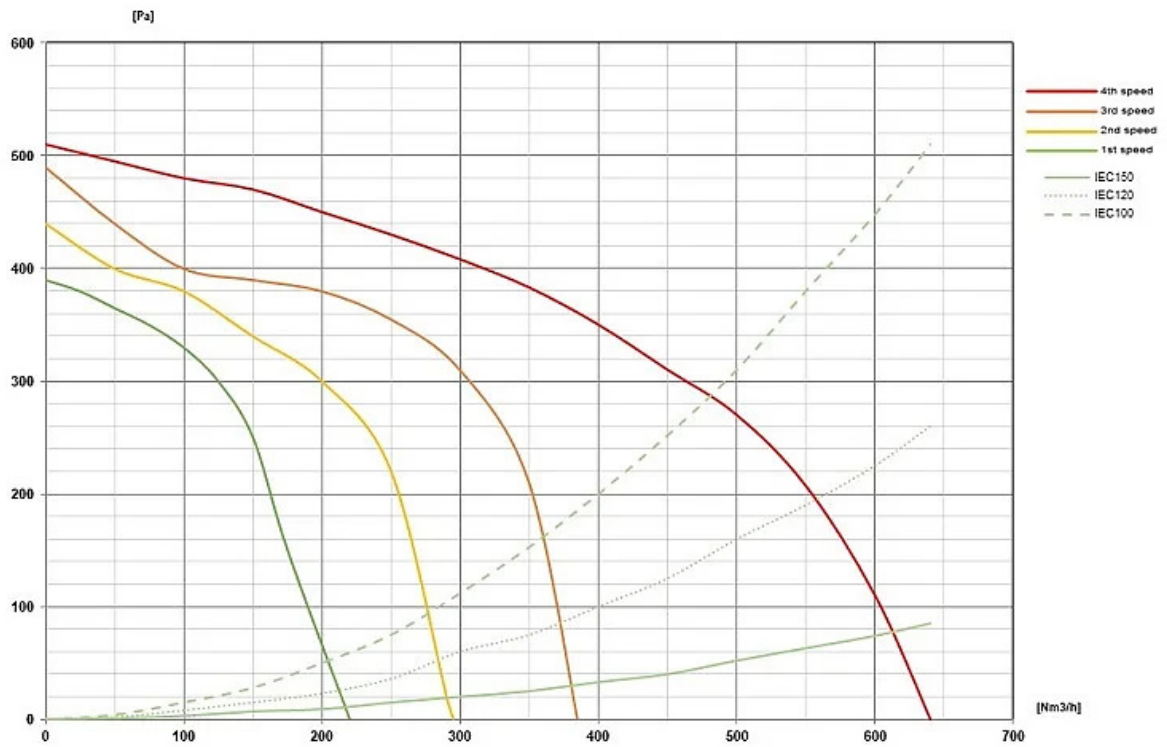
L 995 x H 662 x P 595 mm

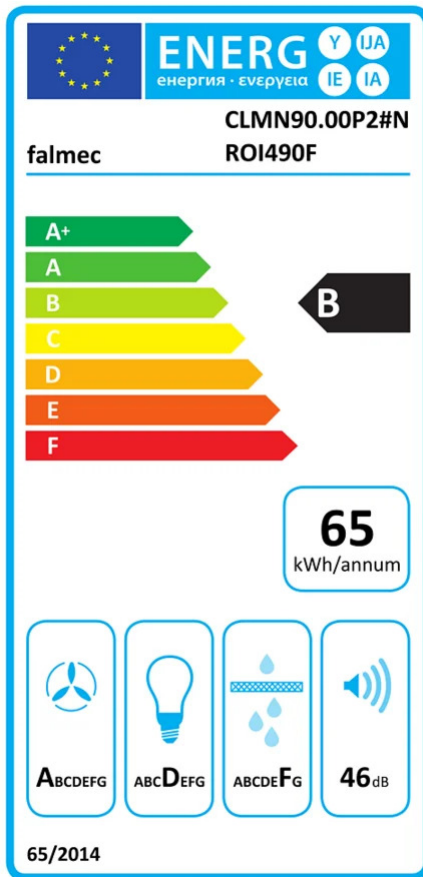




KACL.570#I	podajšek dimnika ARIA, FLIPPER, HORIZON stenska V=700mm Aisi 304 nerj. jeklo
KACL.571#I	podajšek dimnika ARIA, FLIPPER, HORIZON stenska V=960mm Aisi 304 nerj. jeklo
KACL.815	MAGIC STEAL robčki za nerjaveče jeklo (10 kos)
KACL.400	dušilc zvoka SILENT CONVEYER NRS
KACL.1039	Filter Carbon.Zeo Microtech renewable

Hitrost motorja	1	2	3	4
	37	41	46	54,5
	220	290	375	610
	390	440	490	510
	130	150	178	224
Izhod za zrak	150	150	150	150





PF		
S	Falmec Lab	
M	napa LUMINA NRS stenska črna 90cm 800m3/h	
AEC	64.60	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.90	
FDEC	A	
LE	14.60	
LEC	D	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	220	m ³ /h
Qmax	375	m ³ /h
Qboost	610	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W

PI		
F	1.00	
EEL	64.60	
Qbep	369	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610	m ³ /h
Wbep	131	W
WL	23.00	W
Emiddle	336	lux
Lwa-SPEmax	46	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 elektrarn 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.