

PLANE NRS

01PL-90-NRS-F Frithængt 90
cm - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122343228



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Rustfrit stål (AISI 304) scotch
brite
NRS teknologi for et roligere
køkken
Elektronisk kontrolpanel
LED lys
Air Falmec fedtfilter for
balanceret sug
Tilvalg kulfilter

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 11/30/2020

MULIGHEDER FOR TILVALG

01KU-NRS-2

Kulfilter Plane NRS 921

07MAGIC

Beskyttende rensklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.572#I

Forlænger H1200 frithængt

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Frithængt
Dimensioner
90 cm
Udførelse
Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)
Motor
800 m³/h
Betjening
Elektronisk kontrolpanel
Hastighed
4
Belysning
LED 4x1,2 W - 3200 K
Filtre
3 x Metalfiltre Air Falmec
frithængte modeller 278x301 mm
Kulfilter
Kulfilter Plane NRS 921 (Tilvalg)
Minimumsafstand
Gaskomfur: 63 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt
49 kg
Nettovægt
42 kg
Volume
0.62 m³
Mål på emballage
Længde
1070 mm
Højde
670 mm
Dybde
870 mm

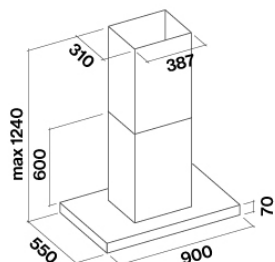
FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug
280 W
Spænding
220-240V
Frequency
50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet
610 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimalt støjniveau
55 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimalt tryk (Pa)
582 Pa
Maksimal sugstyrke
224 W
ENERGIKLASSE
B



PLANE NRS

01PL-90-NRS-F Frithængt 90
cm - 800 m3/h

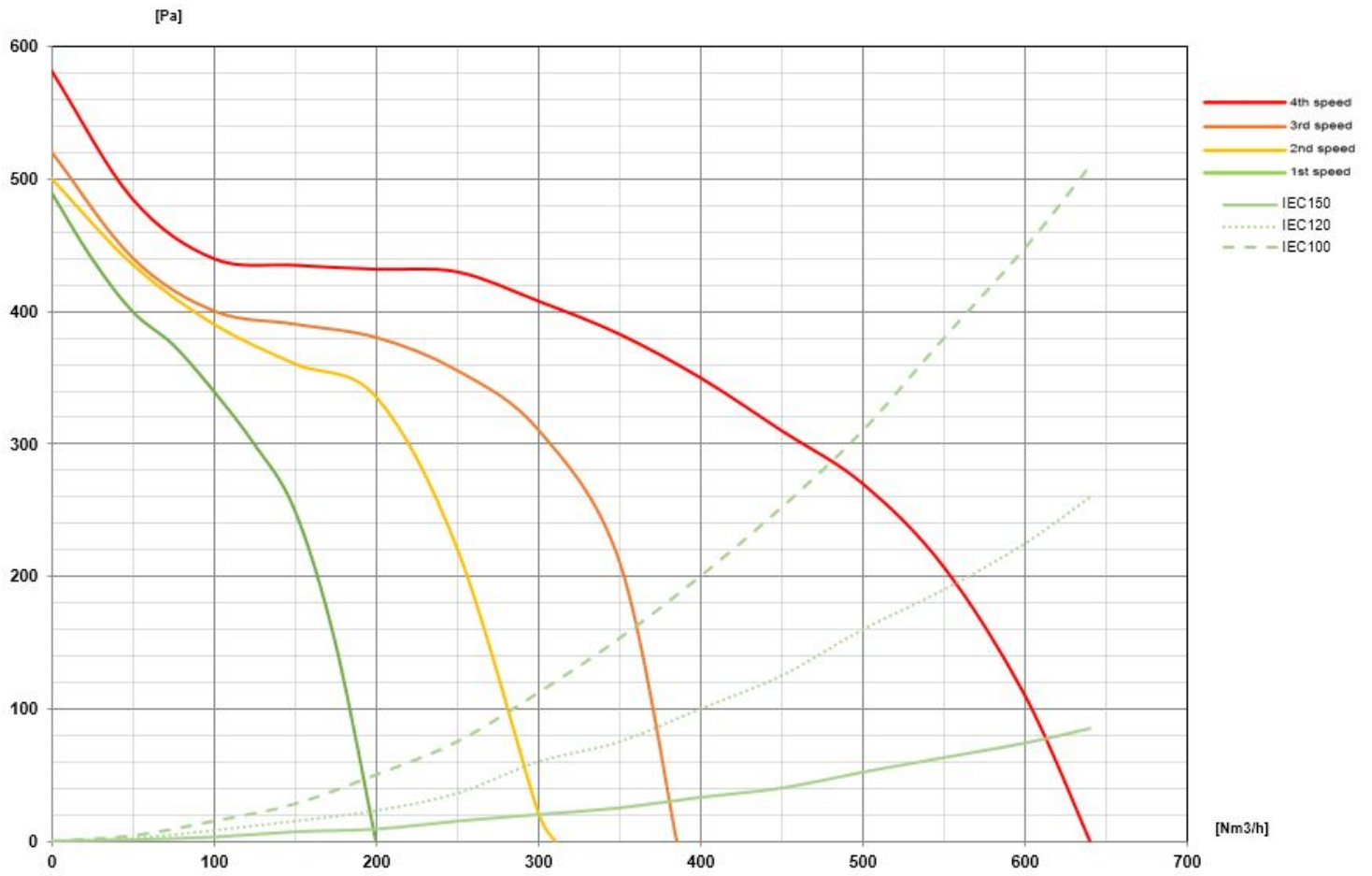
Sortiment

Silence - NRS

8034122343228

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	55
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maksimalt tryk (Pa)	490	500	520	582
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150



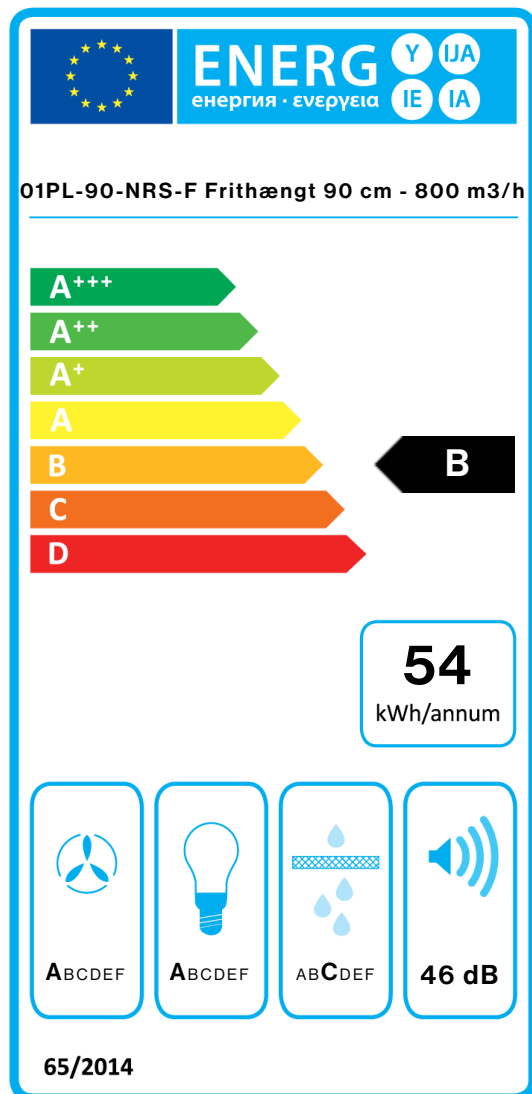
PLANE NRS

01PL-90-NRS-F Frithængt 90
cm - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122343228



PF		
S	Falmec Spa	
M	01PL-90-NRS-F Frithængt 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa