

PLANE PLUS NRS

Változatok

Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

Választék

Silence - NRS

EAN kód

8034122367361



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

TULAJDONSÁGOK

NRS technológia a csendesebb konyháért
perimetrikus elszívás
elektronikus vezérlés
kivehető és mosható fém zsírfilter
opcionális távvezérlő
szabályozható LED világítás
Dynamic LED világítás (2700K - 5600K)
Dialogue system automatikus móddal
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

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

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

105080053

Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

Extension H700 Wall - Inox

KACL.571#I

Extension H960 Wall - Inox

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

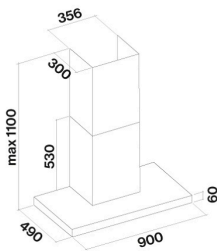
felszerelési mód
fali
Méret
90 cm
Szín
rozsdamentes acél (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Vezérlés
elektronikus vezérlés
Sebesség fokozatok
3 + boost
Világítás
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Minimum távolság
gázfőzőlap: 60 cm
elektromos főzőlap: 52 cm

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

Bruttó súly
40 kg
Nettó súly
34 kg
méret
0.39 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
995 mm
Magasság
660 mm
Mélyység
595 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
ENERGIAOSZTÁLY
A



PLANE PLUS NRS

Változatok

Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

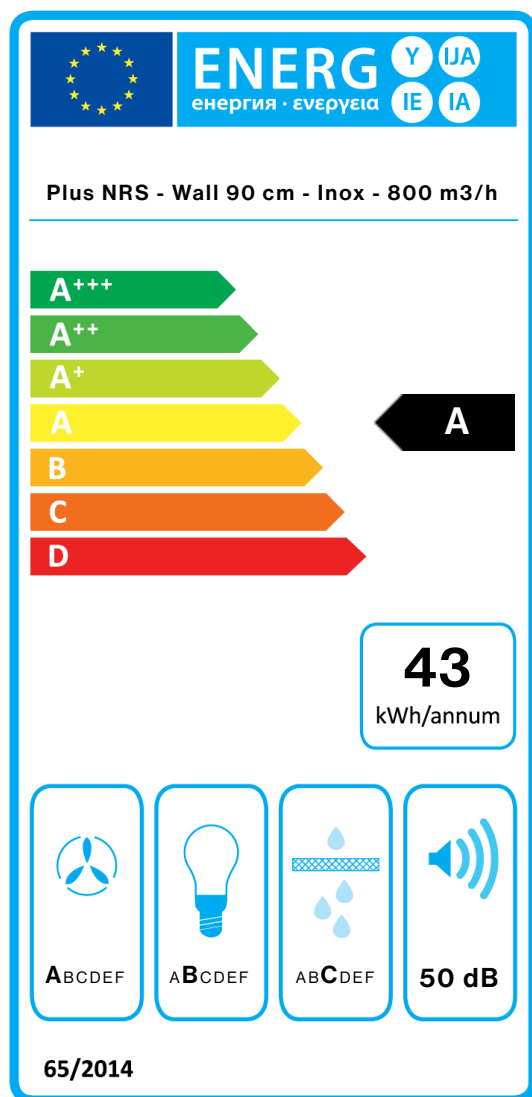
Választék

Silence - NRS

EAN kód

8034122367361

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Wall 90 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	501,0	m ³ /h
Qboost	611,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	51,6	
Qbep	351,0	m ³ /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m ³ /h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	50	dBa

termékismertető a 66/2014 szabvány szerint 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_termékismertető a 65/2014 szabvány szerint** F_Time increase factor / EEL_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.