

GRUPPO INCASSO PLUS PRO

VERZIÓ

Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox
- 950 m³/h

KOLLEKCIÓ

Professional

EAN KÓD

8034122367545

TULAJDONSÁGOK

elektronikus vezérlés
opcionálisan rendelhető távvezérlő
professzionális Baffle Filters
szabályozható fényerő és
színhőmérséklet
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
kivehető olajgyűjtő tartály
automata dialogue system

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

105080053

Távvezérlő

TECHNIKAI ADATOK

TELEPÍTÉS

Felső szekrénybe építhető

MÉRETEK

80 cm

SZÍN

Rozsdamentes acél (AISI304)

Motor

1000 m³/h

VEZÉRLÉS

elektronikus vezérlés

FOKOZATOK

4

VILÁGÍTÁS

Led 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K

MINIMUM TÁVOLSÁG a

FŐZŐLAPTÓL

gázfőzőlap: 60 cm

elektromos főzőlap: 52 cm



A fotón látható termék tájékoztató jellegű
lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott verziónak.

SÚLY és MÉRETEK

bruttó súly

16 kg

nettó súly

13 kg

FOGYASZTÁS és ENERGIA ADATOK

maximum teljesítmény

450 W

feszültség

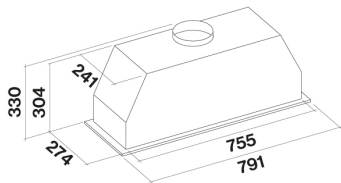
220-240V

frekvencia

50-60Hz

energiaosztály

a



GRUPPO INCASSO PLUS PRO

VERZIÓ

Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox
- 950 m³/h

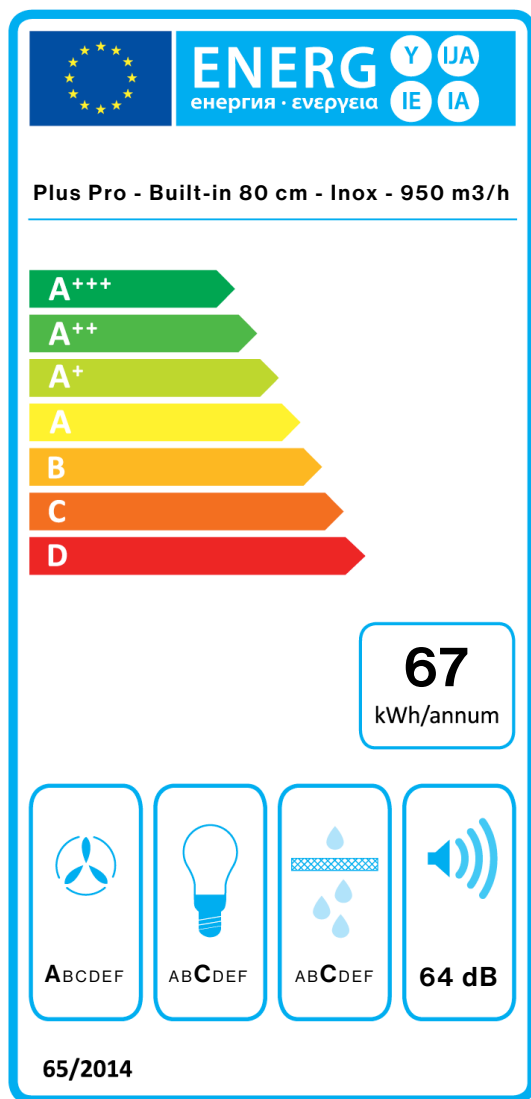
KOLLEKCIÓ

Professzionál

EAN KÓD

8034122367545

ENERGIA ADATLAP



a

PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox - 950 m ³ /h	
AEC	67,3	kWh/a
EEC	a	
FDE	29,3	
FDEC	a	
LE	18,0	
LEC	c	
GFE	74,0	
GFEC	c	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W

PI		
F	0.9	
EEL	53,8	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírürési hatékonyság / GFEC_Zsírürési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességénél/ PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI_További információk a 66/2014 szerint F_Időnövelő tényező / EEL_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességén.