

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Változat
Plus - Beépített - 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Kollekció
Silence - NRS

EAN kód
8034122367200



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

JELLEMZŐK

NRS technológia a csendesebb konyháért
Elektronikus vezérlés
Fém zsírszűrő, kivehető és mosható
Kombináltan regenerálható
Carbon.Zeo szűrő (opcionális)
Távvezérlő tartozék mellékelve
Dimmelhető világítás
Dynamic Light (2700 K-5600 K)
Dialogue system automatikus üzemmóddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.1039
Carbon.Zeo Microtech szűrő

MŰSZAKI JELLEMZŐK

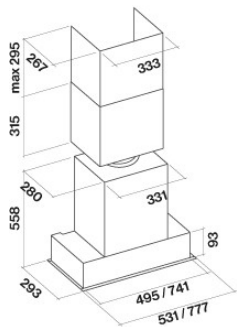
Felszerelés
típusa
Beépített
Méretek
50 cm
Kivitel
Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Vezérlés típusa
Elektromos vezérlés
Sebességfokozatok
3 + boost
Világítás
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K
Minimális távolság
Gáz főzőlaptól: 63 cm
Elektromos főzőlaptól:
52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŰRTARTALOM

Bruttó súly
26.2 kg
Nettó súly
21.6 kg
Űrtartalom
0.26 m³
Csomagolás mérete
Hossz.
950 mm
Mag.
410 mm
Mély.
655 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

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



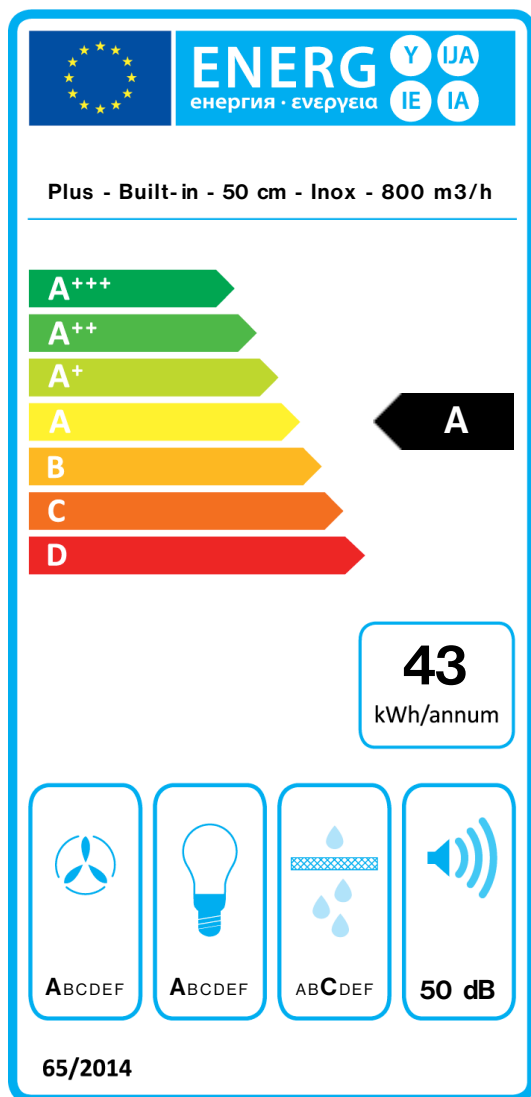
GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Változat
Plus - Beépített - 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Kollekció
Silence - NRS

EAN kód
8034122367200

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Beépített - 50 cmInox - 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	50	dBa

PF_ Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet 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_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEL_Energiahatékonysági 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_Avilágítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.