

VERSO

Változat

KÖNNYŰ - Fekete - 85 cm - 800 m³/h

Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365640

JELLEMZŐK

Érintésvezérlés + 24 órás működés
Kombinált szén Zeo szűrő, regenerálható
Opcionális távirányító Elülső nyílás
Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)
Dupla elszívóterület (elülső és alsó)
Párbeszédrendszer automatikus üzemmóddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK KACEL

.967

Egy pár regenerálható Szén. Zeo szűrők

105080053

Távirányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali Méretek 85 cm Kivitel

Festett acél

Fekete temperált üveg

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozat

ok 4

Világítás

Led 2 x 1,2 W - 2700 K / 5600 K

Szénszűrő

Egy pár regenerálható Szén. Zeo szűrők (tartalmazza)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

cm



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

22,6 kg

Nettó súly

17,9 kg

Úrtartalom

0,27 m³

Csomagolás mérete

Hosszúság 995 mm

Magasság 450 mm

Mélység 450 mm

Mélység 595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

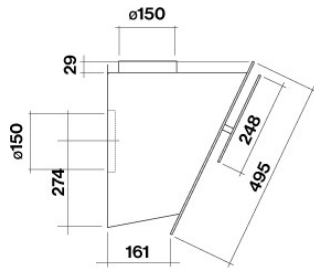
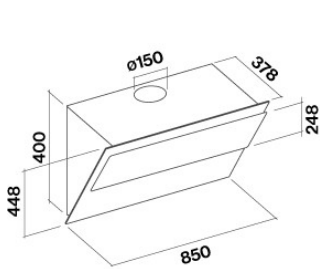
220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁL

Y A



VERSO

Változat

KÖNNYŰ - Fekete - 85 cm - 800 m³/h

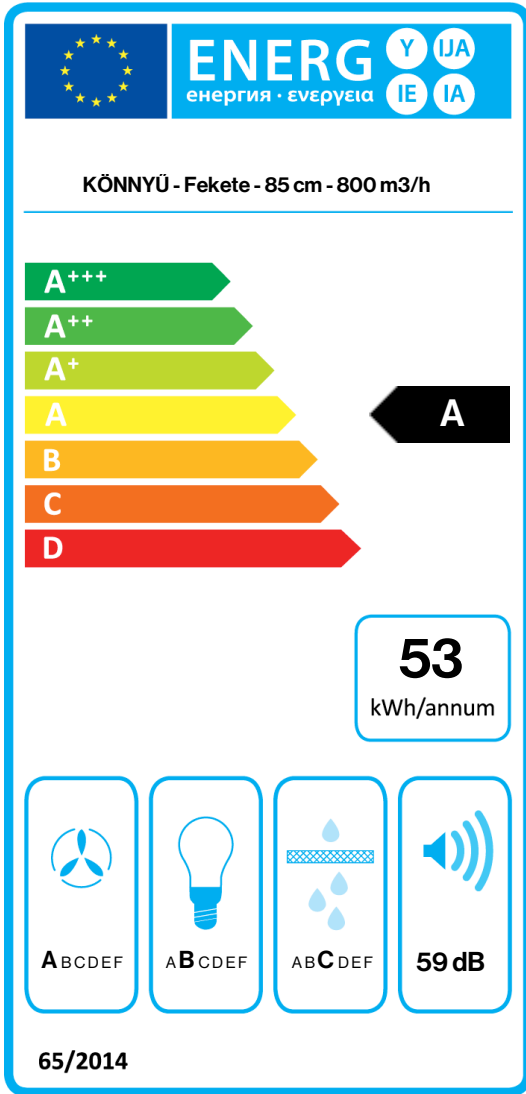
Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365640

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	KÖNNYŰ - Fekete - 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	590,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa- SPEmax	59	dBa

PF_Termékismertető adatlap a 65/2014 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_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normal használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normal használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normal használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normal használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEI_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 világitási rendszer átlagvilágitása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.