

VERSO

Változat

KÖNNYŰ - Fehér - 85 cm - 800 m³/h

Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365633

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 KAC/L

.967

Egy pár regenerálható Szén. Zeo szűrők

105080053

Távirányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali **Méret** 85 cm **Kivitel**

Festett acél

Fehér 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

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

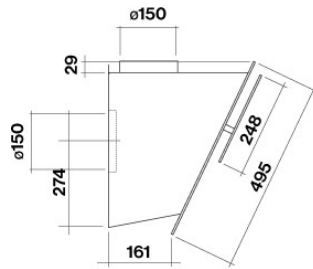
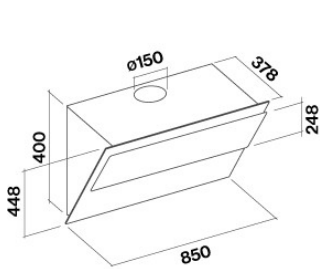
220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁL

Y A



VERSO

Változat

KÖNNYŰ - Fehér - 85 cm - 800 m3/h

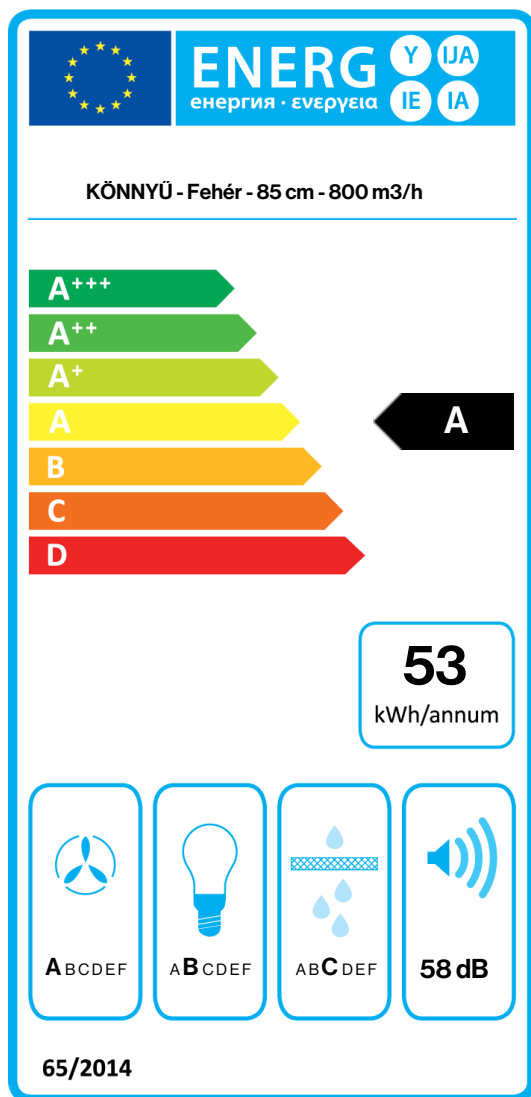
Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365633

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	KÖNNYŰ - Fehér - 85 cm - 800 m3/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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa- SPEmax	58	dBa

PF_Termékmértető 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 világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.