

FEDÉL

Változat

Fali 85 cm – Fehér - 600 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122362823



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

Kivehető és mosható fém

zsírszűrő

Opcionálisan kombinált

regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Elülső nyílás

Dinamikus LED-világítás (2700K -

5600K)

Ultravékony törzs

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.961

Szén- és zeolitszűrő

KCCFN.00#B

Kürtőfedél készlet - Fehér

101080217

Fém szűrő AISI – Fedél 85

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

85 cm

Kivitel

Fehér temperált üveg

Motor

600 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Világítás

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

Filter

Fém szűrő AISI – Fedél 85

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 52 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

22,4 kg

Nettó súly

18,2 kg

Térfogat

0,19 m³

Csomagolás mérete

Hossz

950 mm

Magasság

310 mm

Mélység

655 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

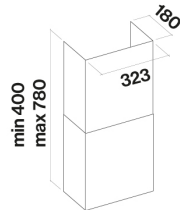
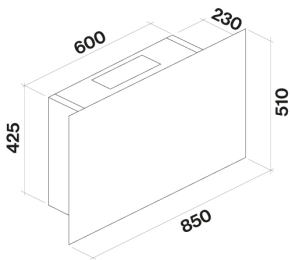
220–240 V

Frekvencia

50–60 Hz

ENERGIAOSZTÁLY

B



FEDÉL

Változat

Fali 85 cm – Fehér - 600 m3/h

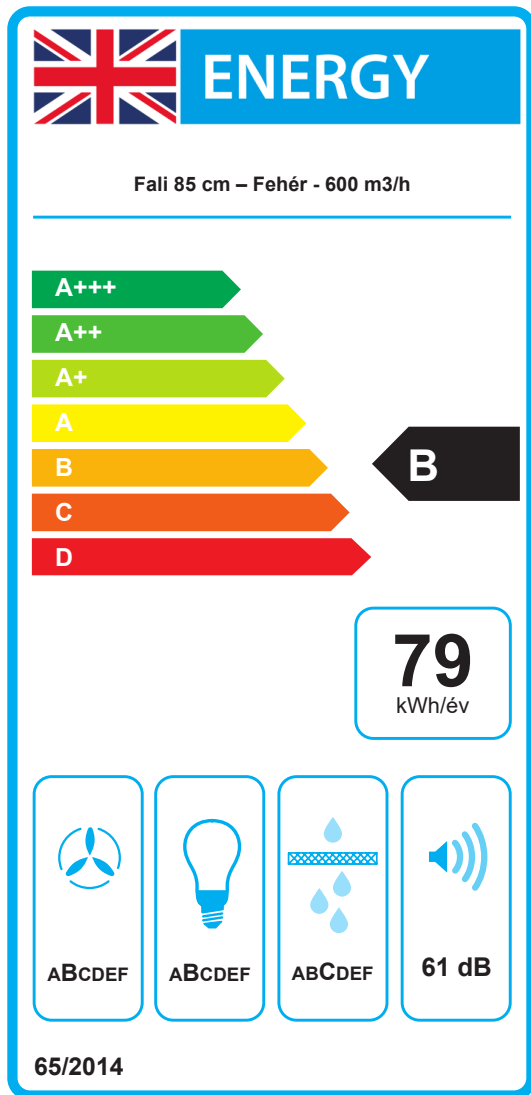
Kollekció

Design

EAN kód

8034122362823

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 85 cm – Fehér - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Termékismertető adatlap a 65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Model 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 hatékonysági osztály / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ P0_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Idónövelő tényező / EEL_Energiahatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnymás 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 sebességen.