

PÁRHUZAM

Változat

Beépített 76 cm - fekete - 800 m³/h

Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365435

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

Opcionálisan kombinált regenerálható

Szén. Zeo szűrő

Távírányító mellékelve Dinamikus

LED-világítás (2700K - 5600K)

Párbeszédrendszer automatikus

üzemmóddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL .770 # 41 F

Tető alatti távírányító 1100 m³/óra Kefe nélküli

KACL .782 # 49 F

Keskeny motor 800 m³/h

KACL .786 # 41 F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL .796 # 4 F

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL .797# 4 AF

Tető alatti távírányító motor 1300 m³/h

KACL .798 # 41 F

Tető alatti távírányító motor 950 m³/h

KACL . 961

Szén-zeolit szűrő

105080053

Távírányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Beépített Méretek

76 cm

Kivitel

Temperált üveg fekete kivitelben

Festett fehér acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4



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

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Csomagolás mérete

Hossz 0

mm

Magasság 0

mm

Mélység 0

mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

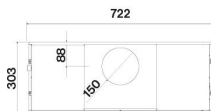
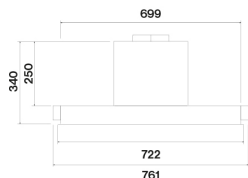
220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁL

Y B



PÁRHUZAM

Változat

Beépített 76 cm - fekete - 800 m3/h

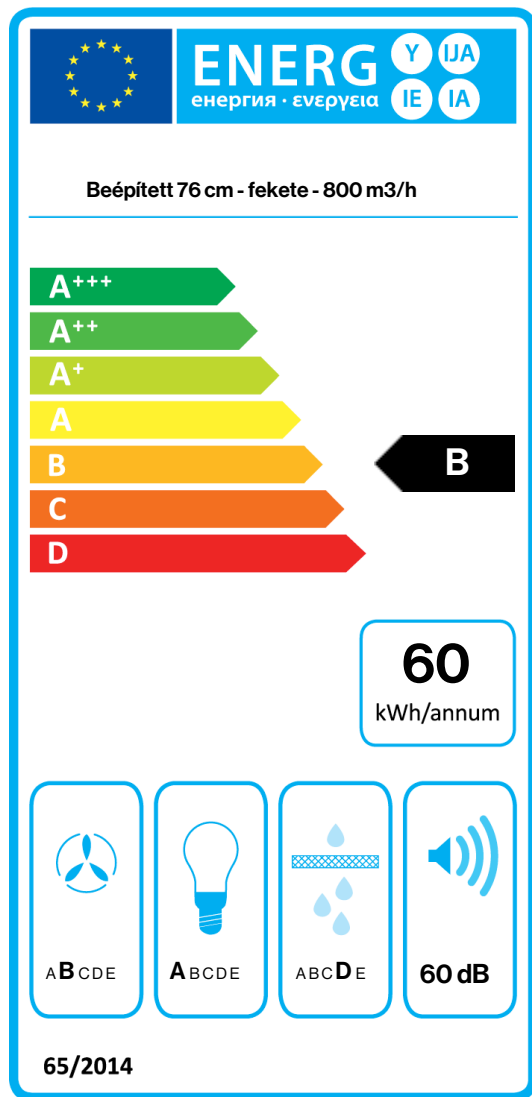
Kollekció

Kialakítás

EAN-kód

8034122365435

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 76 cm - fekete - 800 m3/h	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,8	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	248,0	m³/h
Qmax	452,0	m³/h
Qboost	623,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,6	
Qbep	346,0	m³/h
Pbep	390	Pa
Qboost	623,0	m³/h
Wbep	140,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lex
Lwa- SPEmax	60	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_Zsirsűrési hatékonyság / GFEC_Zsirsűrési 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 sebességnél, normal használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normal 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 / 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 átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.