

## QUASAR GREEN TECH

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122101811

## JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás

Érintésvezérlés + 24 órás működés

LED-világítás

Kivehető és mosható fém zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról is beszerelhető

Opcionális kürtő

Green Tech motor

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m3/h

Kefe nélküli

### KACL.786#41F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m3/h

### KACL.796#4AF

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m3/h

### KACL.797#4AF

Tető alatti távirányítós motor 1300 m3/h

### KACL.798#41F

Tető alatti távirányítós motor 950 m3/h

### KACL.815

Védő-tisztító rongy rozsdamentes acélhoz (10 db/doboz)

### KACL.941

Külső szűrőegység lejtős elszívókhoz

### KCQAN.00#I

Kürtő (Inox)

### 103050093

Szénszűrő Ø192mm

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Fekete temperált üveg kivitel

Motor

800 m<sup>3</sup>/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 3x1,2 W - 3200 K

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

39 kg

Nettó súly

33 kg

Térfogat

0,42 m<sup>3</sup>

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

550 mm

Mélység

740 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

150 W

Feszültség

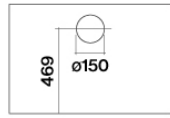
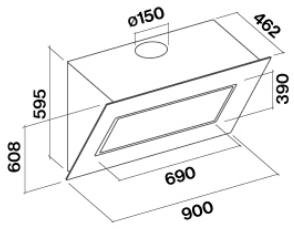
220-240V

Frekvencia

50-60Hz

ENERGIAOSZTÁLY

A+++



## QUASAR GREEN TECH

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h

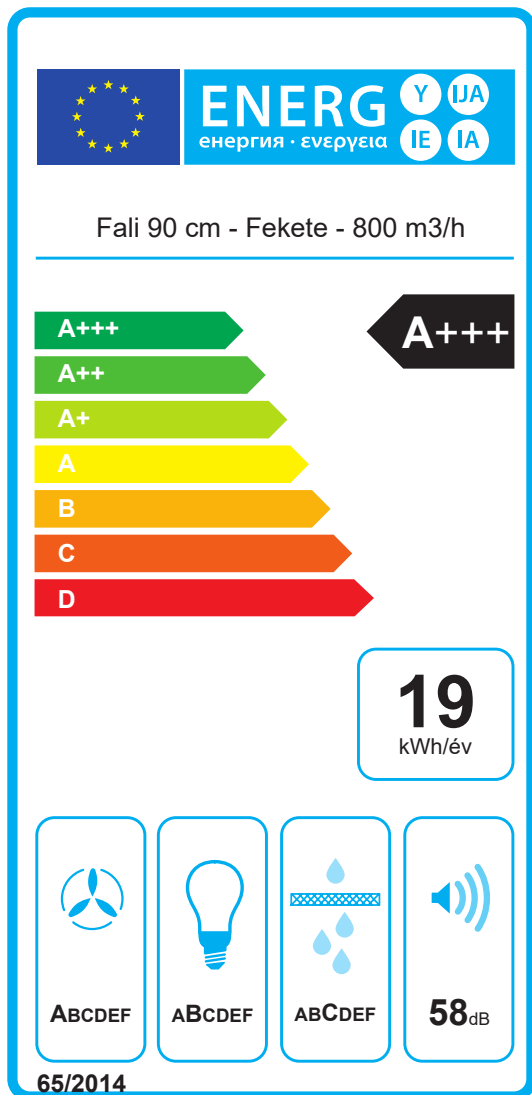
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122101811

### ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	18,9	kWh/év
EEC	A+++	
FDE	43,1	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	26,2	
Qbep	409,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	97,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 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 (m<sup>3</sup>/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás 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\_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 sebességen.