

QUASAR TOP

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Fasteel

EAN kód

8034122205564



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

JELLEMZŐK

Scotch brite Fasteel ujjlenyomat nélkül

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Fém zsírszűrő, eltávolítható és mosható

Opcionálisan kombinált regenerálható Carbon.Zeo szűrő

Szénszűrő mellékelve

A falba szerelt légelvezető hátulról is beszerelhető

Opcionális kürtő

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#X

Kürtő (Fasteel)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Fali

Méretek

90 cm Kivitel

Scotch brite Fasteel ujjlenyomat nélkül

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

2 db „Base” fém szűrő - 290x326 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 57 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

34 kg

Nettó súly

28 kg

Térfogat

0,42 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

560 mm

Mélység

740 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

66 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

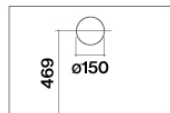
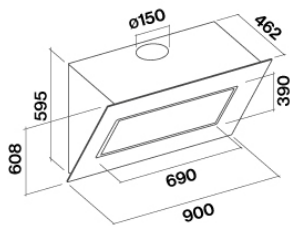
510 Pa

Motor max. teljesítménye

224 W

ENERGIAOSZTÁLY

A



QUASAR TOP

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Fasteel

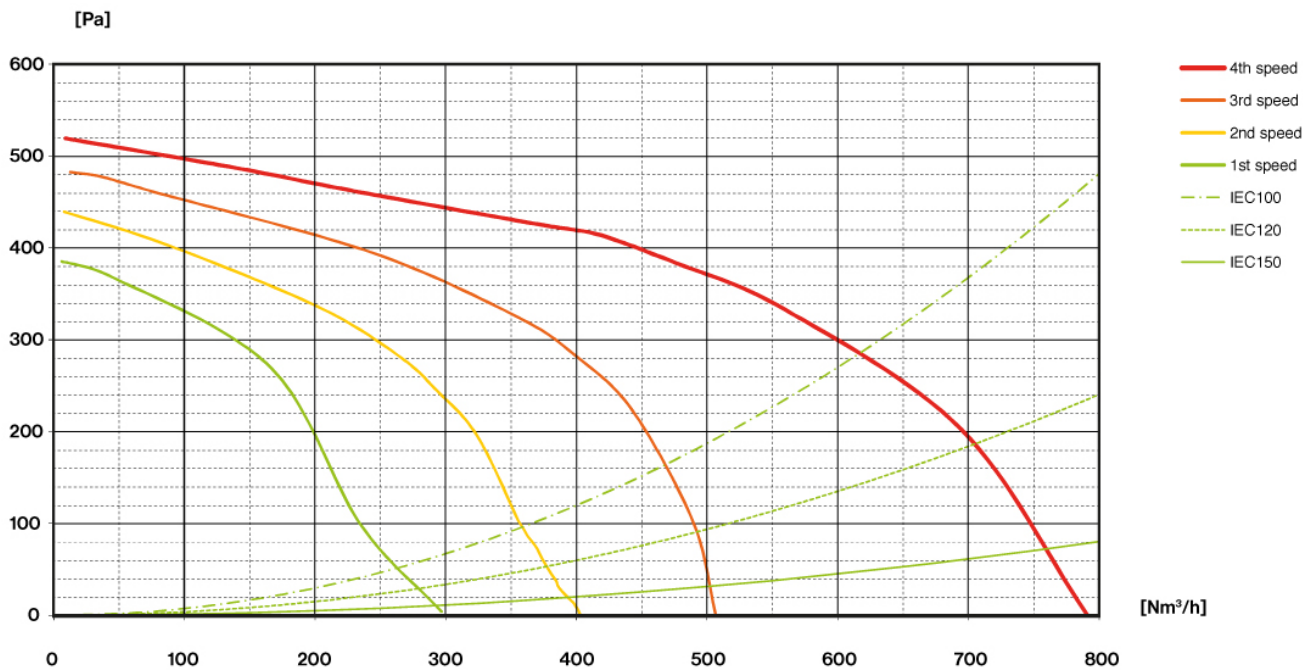
EAN kód

8034122205564

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	46	53	58	66
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Motor teljesítménye (W)	130	150	178	224
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



QUASAR TOP

Változat

Fali 90 cm - 800 m³/h

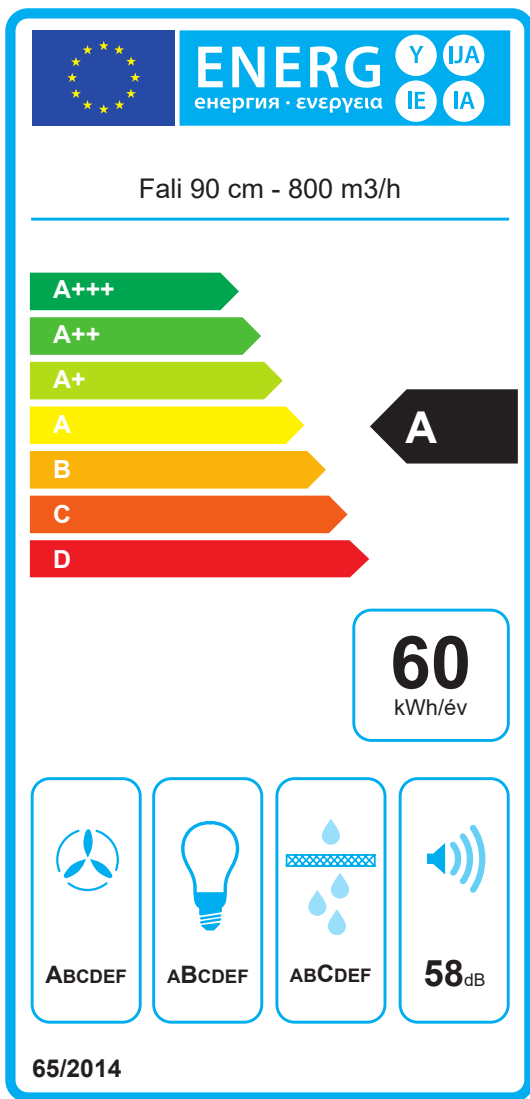
Kollekció

Fasteel

EAN kód

8034122205564

ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/év
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	Iex
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_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős 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 maximum sebességnél, normál 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_Idönövelő 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 sebéségen.

QUASAR TOP

Version

Wall 90 cm - 800 m³/h

Collection

Fasteel

EAN code

8034122205564



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

FEATURES

Scotch brite Fasteel no finger prints
Perimeter suction
Electronic control
LED lighting
Metallic grease filter, removable and washable
Optional combined regenaleble Carbon.Zeo filter
Charcoal filter included
Possible to duct wall mounted from rear
Optional Chimney

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 m³/h

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 m³/h

KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950 m³/h

KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.941
External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#X
Chimney (Fasteel)

TECHNICAL FEATURES

Installation type
Wall

Dimensions
90 cm

Finishing
Scotch brite Fasteel no finger prints

Motor
800 m³/h

Type of control
Electronic control

Speed settings
4

Lighting
Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter
2 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Charcoal filter
Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (optional)

Minimum distance
Gas hob: 57 cm
Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight
34 kg

Net weight
28 kg

Volumes
0.42 m³

Packaging size
Length
1035 mm
Height
560 mm
Depth
740 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption
280 W

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

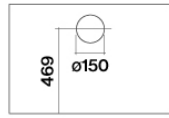
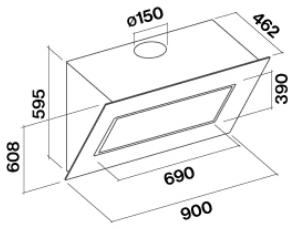
Maximum capacity
750 m³/h
I.E.C. 61591

Maximum noise level
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)
510 Pa

Max. motor power
224 W

ENERGY CLASS
A



QUASAR TOP

Version

Wall 90 cm - 800 m³/h

Collection

Fasteel

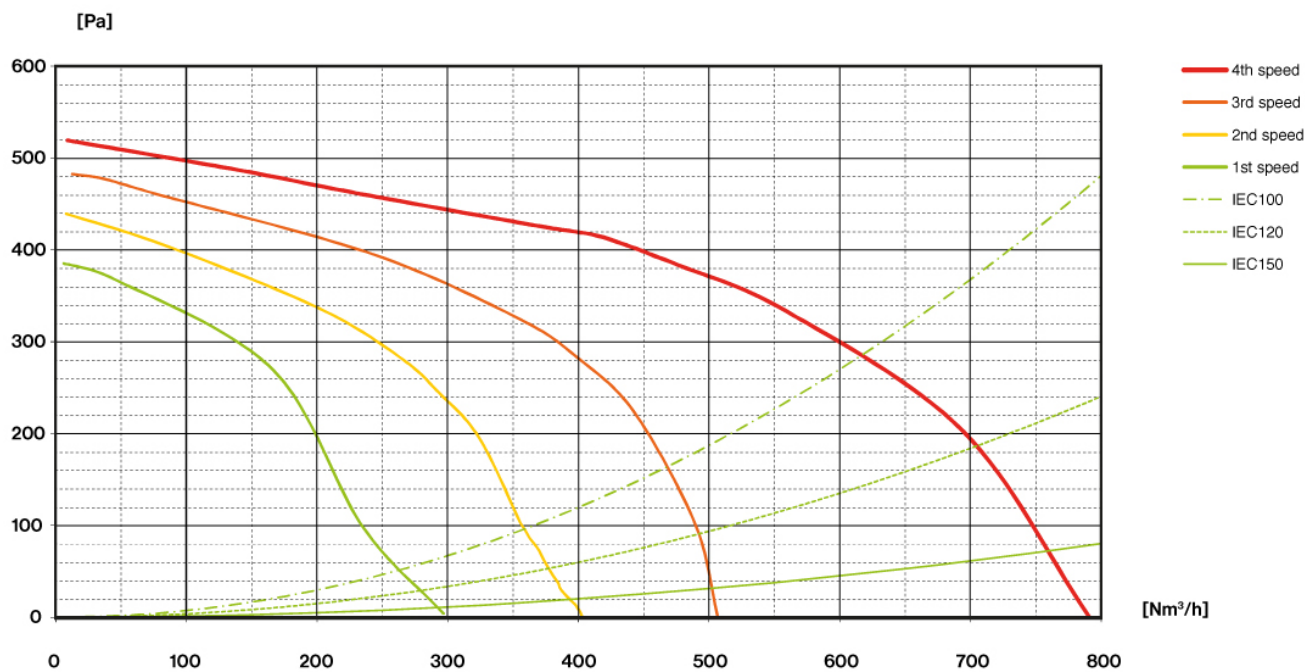
EAN code

8034122205564

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximum pressure (Pa)	390	440	490	510
Motor Power (W)	130	150	178	224
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



QUASAR TOP

Version

Wall 90 cm - 800 m³/h

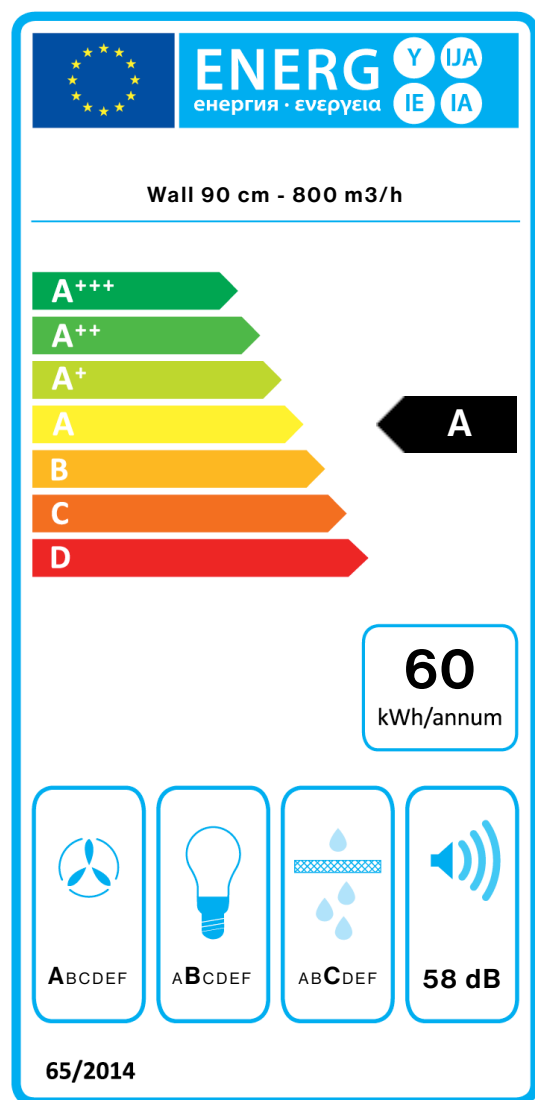
Collection

Fasteel

EAN code

8034122205564

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEL_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.