

QUASAR

Έκδοση
Τοίχου - 60 cm - λευκό 800
m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122353975

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση
Αισθητήρες αφής + λειτουργία
24h
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικό συνδυαστικό φίλτρο
Carbon.Zeo filter, αναγεννώμενο
Περιλαμβάνεται φίλτρο άνθρακα
Δυνατότητα εξόδου από πίσω
Προαιρετική διακοσμητική
καμινάδα
Δυναμικός φωτισμός **LED (από
2700K έως 5600K)**

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

KACL.815

Πανάκια καθαρισμού inox Magic
Steel (10 τεμ)

KACL.865

Μοντέλα τοίχου: Diamante -
Flipper - Mira Quasar - Quasar
Top - Prisma

KACL.941

Κιτ φίλτρων Carbon.Zeo για
επικλινείς απορροφητήρες - inox

KCQAN.00#B

Προαιρετική καμινάδα (λευκό)

KCQAN.00#I

Προαιρετική καμινάδα
(ανοξειδωτος χάλυβας)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Τοίχου
Διαστάσεις
60 cm
Φινίρισμα
Λευκό γυαλί ασφαλείας
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Αισθητήρες αφής
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
2 x Μεταλλικό φίλτρο 278x301
mm για Quasar 60
Φίλτρο άνθρακα
Στρογγυλό φίλτρο άνθρακα ø170
mm - Τύπος 6 (προαιρετικό)
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 57 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
31 kg
Καθαρό βάρος
26 kg
Όγκος
0.3 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
775 mm
Ύψος
550 mm
Βάθος
705 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση
280 W
Τάση
220-240V
Συχνότητα
50-60Hz
Τύπος φως
Shuko

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Μέγιστη απορροφητικότητα
750 m³/h
I.E.C. 61591

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Μέγιστη πίεση (Pa)

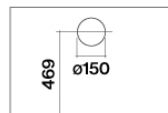
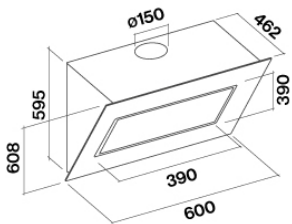
510 Pa

Μέγιστη ισχύς μοτέρ

224 W

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

A



Rear view

QUASAR

Έκδοση
Τοίχου - 60 cm - λευκό 800
m³/h

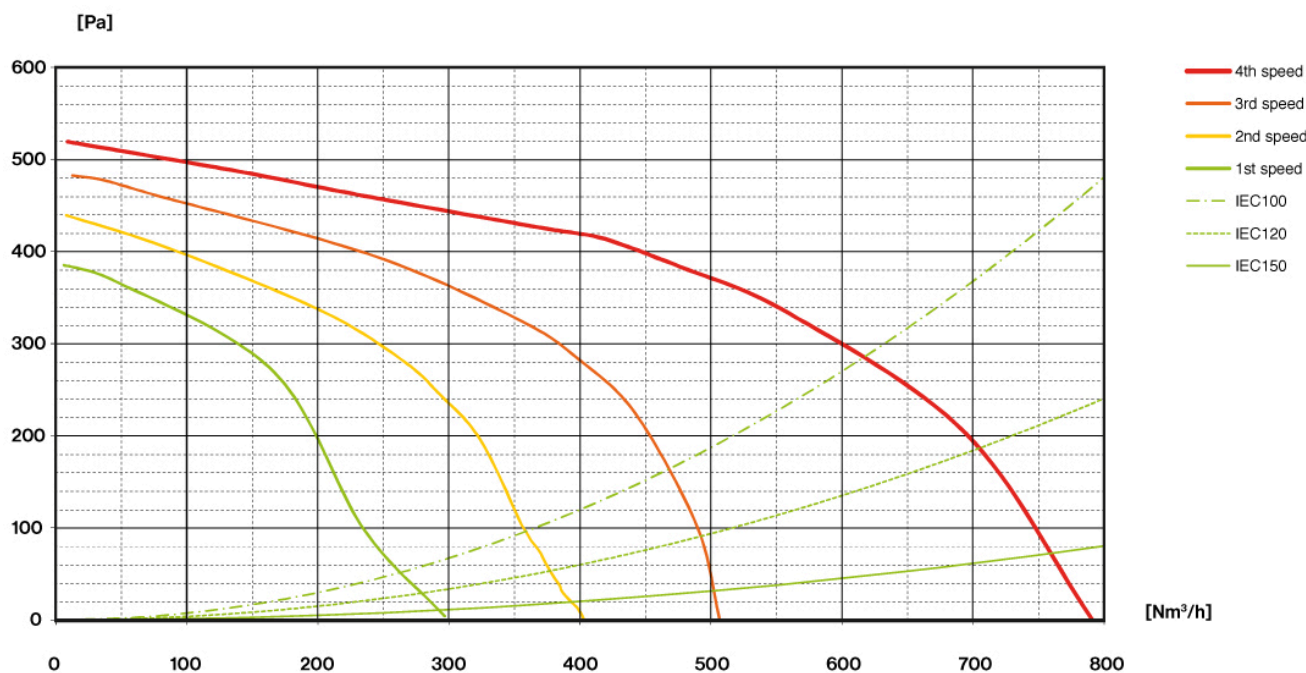
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122353975

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m³/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Μέγιστη πίεση (Pa)	390	440	490	510
Ισχύς μοτέρ (W)	130	150	178	224
Έξοδος αέρα	150	150	150	150

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



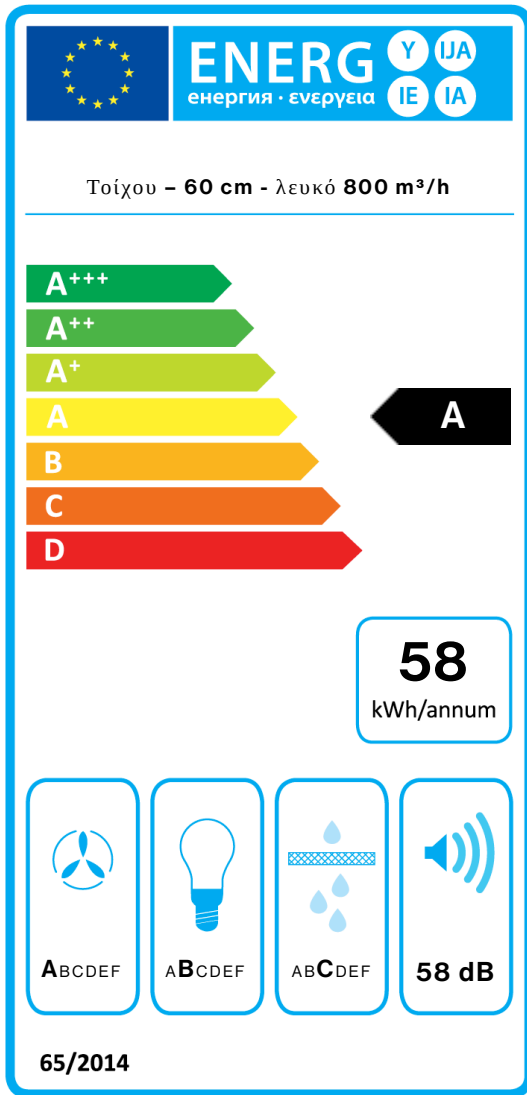
QUASAR

Έκδοση
Τοίχου – 60 cm - λευκό 800
m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122353975

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Τοίχου – 60 cm - λευκό 800 m ³ /h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
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	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 S_Προμηθευτής / M_Μοντέλο / AEC_Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC απορροφητήρα) / EEC_Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης / FDE_Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα) / FDEC_Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης / LE_Απόδοση φωτισμού (LE απορροφητήρα) / LEC_Τάξη απόδοσης φωτισμού / GFE_Απόδοση κατακράτησης λίπους / GFEC_Τάξη απόδοση κατακράτησης λίπους / Qmin_Ροή αέρα (σε m³/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax_Ροή αέρα (σε m³/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m³/h) / SPEmin_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEmax_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEboost_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ταχύτητα / PO_Κατανάλωση ενέργειας εκτός λειτουργίας (Po) / Ps_Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Ps). PI_Επιπρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014 F_Παράγοντας αύξησης χρόνου / EEl_Δείκτης Ενεργειακής Αποτελεσματικότητας / Qber_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pber_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Qboost_Μέγιστη ροή αέρα / Wber_Μελέτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο καλύτερο σημείο απόδοσης / WL_Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού / Emiddle_Μέση τιμή συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / Lwa = SPEmax_Επίπεδο πίεσης θορύβου στην υψηλότερη ταχύτητα.