

QUANTUM PRO EASY

Változat

Munkalap 84 cm - 600 m³/h

Kollekció

Főzőrendszerek

EAN code

8034122900346



TULAJDONSÁGOK

Combined Carbon.Zeo filter,
Regenerálható kombinált
Carbon.Zeo szűrő
Időzítő minden főzőzónához
Visszahívás funkció: a főzőlap
beállításainak visszaállítása véletlen
kikapcsolás esetén
Melegen tartás funkció: maximális
hőmérséklet 70°
érintógombok piros LED kijelzővel
9 főzési fokozat + teljesítmény funkció
(Over Boost) Fazékérzékelő érzékelő
Biztonsági ki-/biztonsági zár funkció
Automatikus bekapcsolás funkció
(gyors felmelegedés)
Szünet funkció
Duplahíd funkciós szénkefe nélküli
motor
Fekete acél elszívófelület keret, felületi
karcálló rendszerrel

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód
Munkalap
Szélesség
84 cm
Kivitel
Fekete üveg
Motor
600 m³/h
Vezérlés
Érintővezérlés
Fokozatok száma
9
Szénszűrő
KACL.963 Carbon and Zeolite
anti-odor filter - Quantum Easy
worktop (included)

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly
31.6 kg
Nettó súly
25.5 kg
Űrtartalom
0.24 m³

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
7560 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz

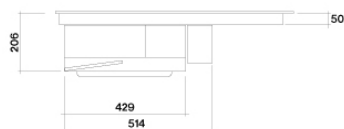
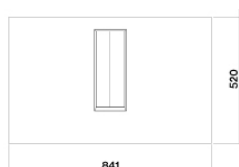
MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum légszállítás
495 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
69 dB(A)_{re1pW}
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
640 Pa
Maximum motor teljesítmény
131 W
ENERGIAOSZTÁLY
A+

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.963

KACL.963 Carbon and Zeolite
anti-odor filter - Quantum Easy
worktop



QUANTUM PRO EASY

Változat

Munkalap 84 cm - 600 m³/h

Kollekció

Fűzőrendszerek

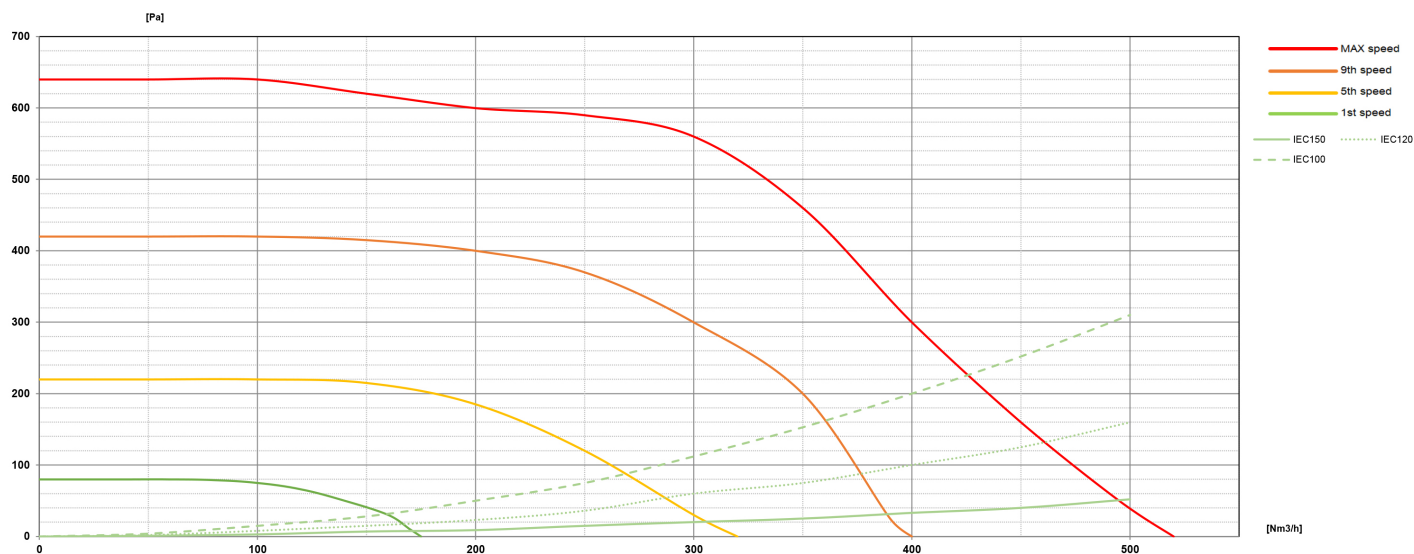
EAN code

8034122900346

MOTOR MŰSZAKI ADATOK

Motor fokozatok	1	5	9	10
Zajsztint dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maximum nyomás (Pa)	80	220	420	640
Motor teljesítmény (W)	11	32	74	131
Kivezetés	220x90	220x90	220x90	220x90

LÉGSZÁLLÍTÁS / NYOMÁS



QUANTUM PRO EASY

Változat

Munkalap 84 cm - 600 m³/h

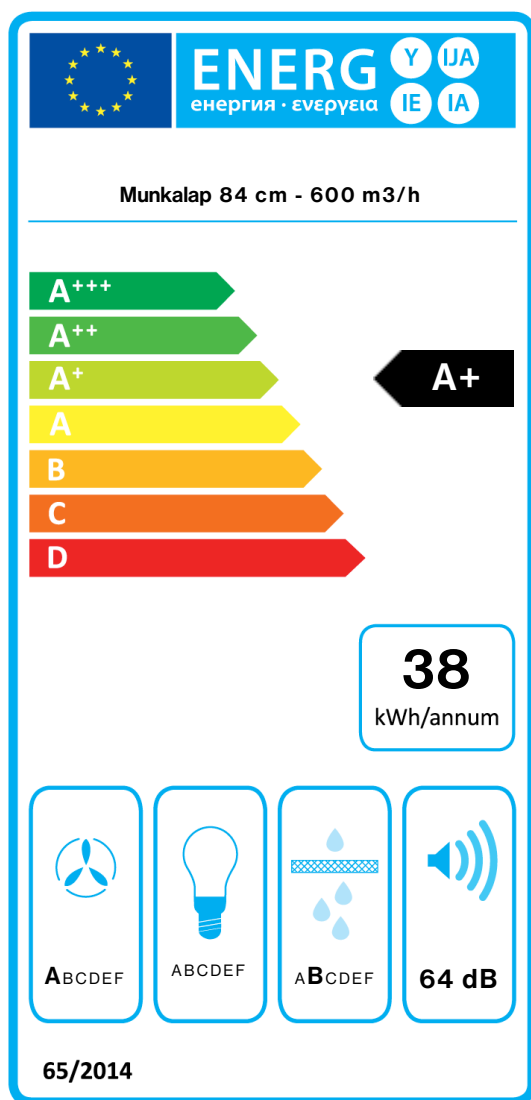
Kollekció

Főzőrendszerek

EAN code

8034122900346

ENERGIA LAP



PF		
S	Falmec Spa	
M	Munkalap 84 cm - 600 m ³ /h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Termékismertető adattal 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 (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 sebességénél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / 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 sebéségen.