

QUANTUM EASY

Változat

Munkalap 84 cm - 600 m³/h

Kollekció

Fűzőrendszerek

EAN-kód

8034122900292



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

JELLEMZŐK

Érintésvezérlés

Maradék hő-kijelzők

Melegen tartó funkció: maximum hőmérsékletet 70°

9 főzési szint + Kettős turbó

9 főzési szint + Teljesítmény

(Turbó) funkció Edényérszlelő

érzékelő Időzítő / Perc

emlékeztető

Biztonsági lekapcsolás / billentyűzár funkció

Kettős híd funkció Automatikus

leállítási időzítő Teljesítmény-kezelő

rendszer három szinten: 2, 8 kw, 3, 5

kw, 7,4 kw

KEFE NÉLKÜLI motor

Érintésvezérlés LED-kijelzővel Szén

Zeo/Fém szűrő karbantartási

figyelmeztetés

Auto üzemmód (az elszívás

sebessége automatikusan a

főzési teljesítményhez igazodik)

4 főzési terület Flex Surface

technológiával

Schott fekete kerámia üveg

Motoros csappantyúrendszer

Fekete acélból készült elszívási

terület

keret karcálló felülettel

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Fűzőlap

Méretek

84 cm

Kivitel

Schott fekete kerámiaüveg

Motor

600 m³/h

Vezérlés típusa

Érintéses vezérlés

Szénszűrő

KACL . 963 Szén-zeolit

szagelszívó szűrő - Quantum Easy

munkafelület (mellékelve)

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

33 kg

Nettó súly

26, 9 kg

Úrtartalom

0,24 m³ Csomagolás

mérete Hosszúság

1055 mm

Magasság

375 mm

Mélység

610 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

7560 W

Feszültség

220 - 240 V

Frekvencia

50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁL

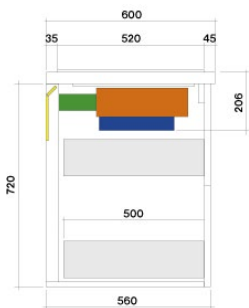
Y A+

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

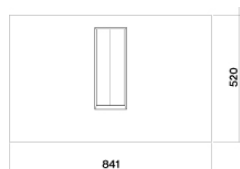
KACL . 963

KACL . 963 Szén-zeolit szagelszívó

szűrő - Quantum Easy munkafelület



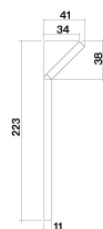
Oldalnézet



Felülnézet



Előnézet



Zajgátló konveor

QUANTUM EASY

Változat

Munkalap 84 cm - 600 m³/h

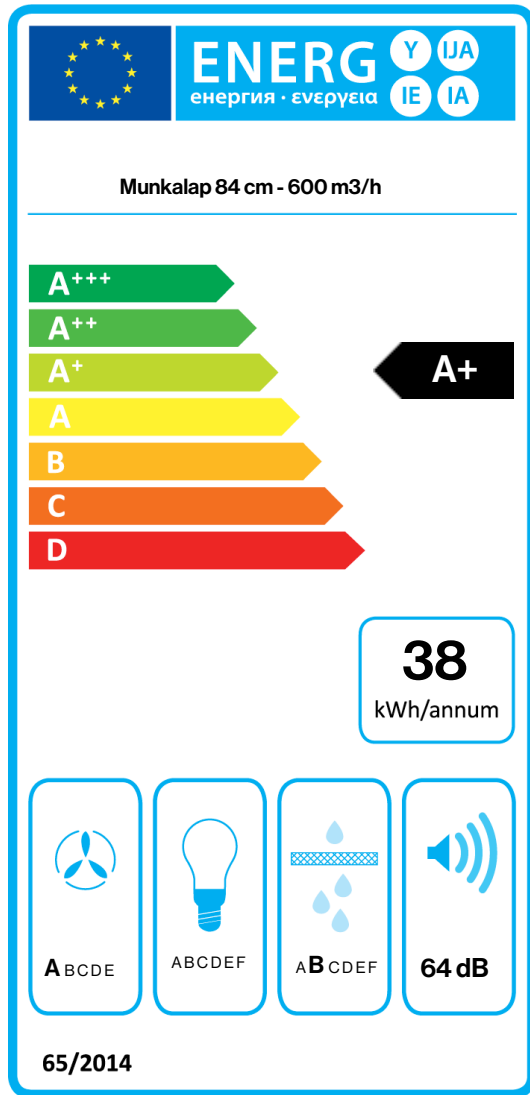
Kollekció

Főzőrendszerek

EAN-kód

8034122900292

ENERGIACÍMKÉ



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 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 (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 / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális 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_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.