

## BRERA

### Változat

Munkalap 89 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Főzőrendszerek

### EAN kód

8034122900353

## JELLEMZŐK

Maradék hő-kijelzők

Előhívás funkció: a véletlen

lekapcsolás esetén visszaállítja a főzőlap beállításait

Melegen tartó funkció: maximum hőmérsékletet 70°

Csúszkás érintésvezérlés piros LED-kijelzővel

9 főzési szint + Kettős turbó

Edényészlelő érzékelő Automatikus kikapcsolási időzítő (minden főzőzónához)

Időzítő / perc emlékeztető

Biztonsági lekapcsolás / biztonsági zár funkció

### SZÜNET FUNKCIÓ

Double Bridge funkció

Séf funkció: Teljesítménykezelés a

főzőzóna függvényében: Melegen

tartás 70°C, 2. főzőzóna: 3. szint, 3.

főzőzóna: 6. szint, 4. főzőzóna: 9. szint

Kefe nélküli motor

Carbon.Zeo szűrő karbantartási figyelmeztetés

Auto üzemmód (az elszívás

sebessége automatikusan a főzési

teljesítményhez igazodik)

4 főzési terület Flex Surface

technológiával

Motorizált csappantyúrendszer

Teljesítményszint kezelése 2,8 kW és

7,4 kW között - Növekmény: 0,2 kW

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.1006

Tartozékkészlet. - Karbonszűrő.

Megújuló zeolit

### KACL.1026

Csendes készlet

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Munkalap

### Méretek

89 cm

### Kivitel

Schott fekete kerámiaüveg

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Érintésvezérlés



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

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

### Bruttó súly

35.5 kg

### Nettó súly

30.3 kg

### Ūrtartalom

0,29 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz

980 mm

Magasság

480 mm

Mélység

615 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

7560 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

740 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

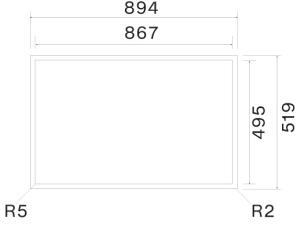
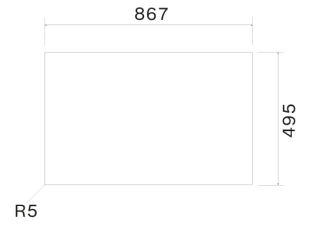
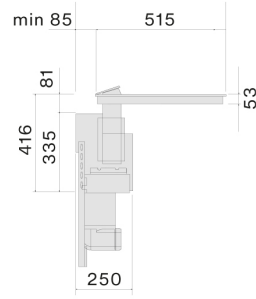
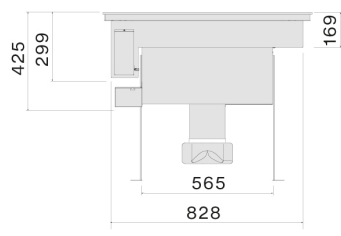
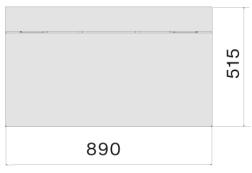
755 Pa

### Motor max. teljesítménye

180 W

## ENERGIAOSZTÁLY

A+++



## BRERA

### Változat

Munkalap 89 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Főzőrendszerek

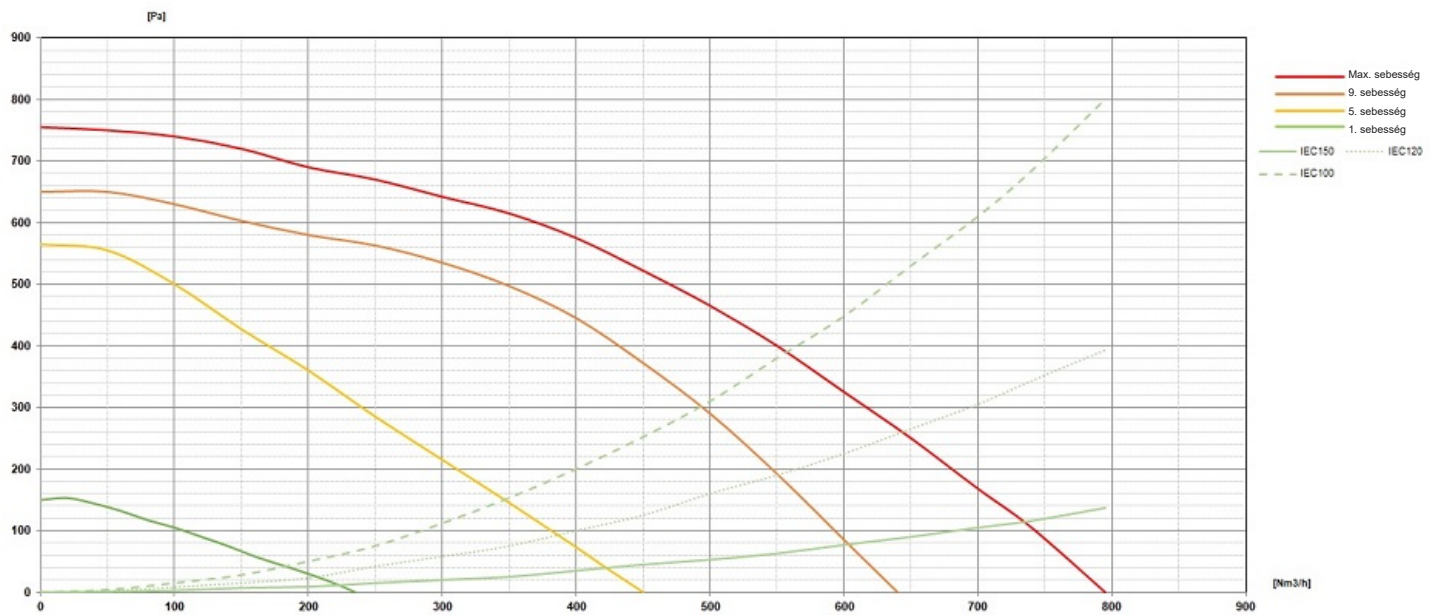
### EAN kód

8034122900353

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	5	9	10
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	44	54	62	67
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	420	600	740
Maximum nyomás (Pa)	150	565	650	755
Motor teljesítménye (W)	11	50	120	180
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



BRERA

Változat

Munkalap 89 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

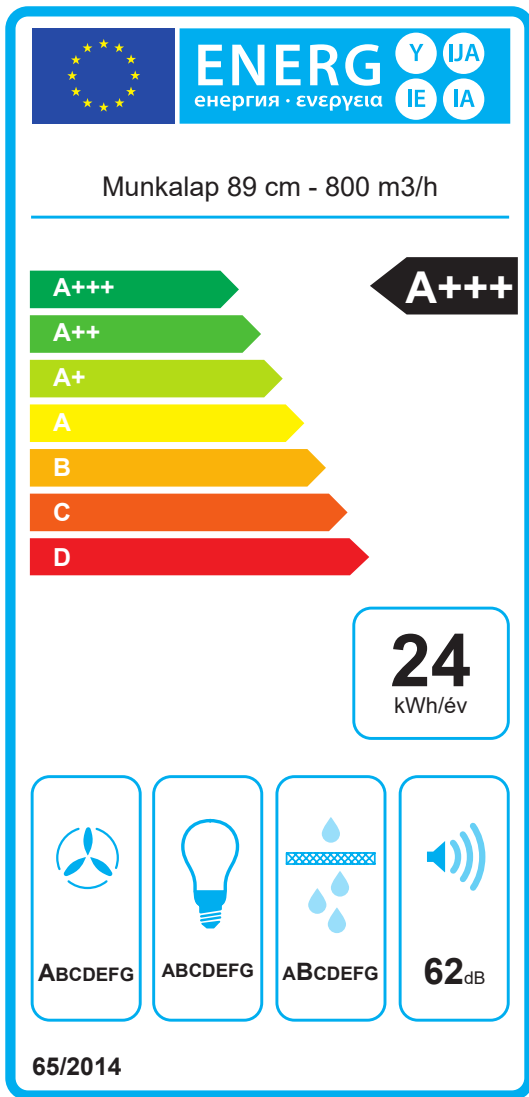
Kollekció

Főzőrendszerek

EAN kód

8034122900353

## ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Munkalap 89 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	24,3	kWh/év
EEC	A+++	
FDE	42,2	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	740,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	27,5	
Qbep	389,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	519	Pa
Qboost	740,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	133,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF\_Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet 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 sebességénél / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebességénél / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/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 légnymás 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 sebességén.