

MODULA

Version

Modula/M2 Muldenlüfter - 84 cm

Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122359625



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Restwärmeanzeige
Warmhaltefunktion bis max. 70°C
9 cooking levels + Power function (Over Boost)
Pot detector sensor
Automatic cut-off timer (for each cooking zone)
Timer / minute minder
Safety switch-off / safety lock function
Bürstenloser Motor
Touchcontrol mit roter LED Anzeige
Carbon.Zeo oder Metalfiltersättigungsanzeige
Motorized flap system
Cooking areas with Flex Surface Technology
Bridge function

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.930

Umluftbox Downdraft

KACL.931

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.951

Underbase Slim filter unit (h60mm)

KACL.952

Filter replacement (underbase Slim filter unit - h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter unit - h60mm)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

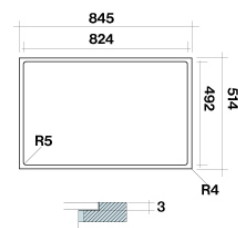
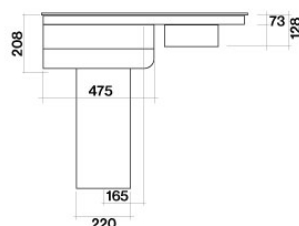
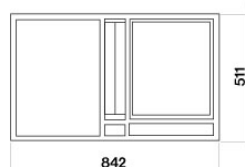
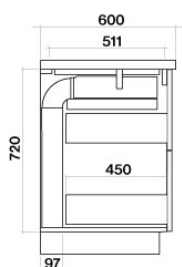
Einbauart
In der Arbeitsplatte
Maße
84 cm
Oberfläche
Schott black ceramic glass
Motor
600 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol

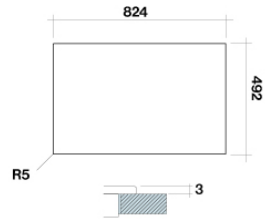
VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht
43.2 kg
Nettogewicht
37.8 kg
Volumen
0.24 m³
Verpackungsgröße
Länge
1055 mm
Höhe
375 mm
Tiefe
610 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN
Maximaler Verbrauch
6860 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A+





over top installation

MODULA

Version

Modula/M2 Muldenlüfter - 84 cm

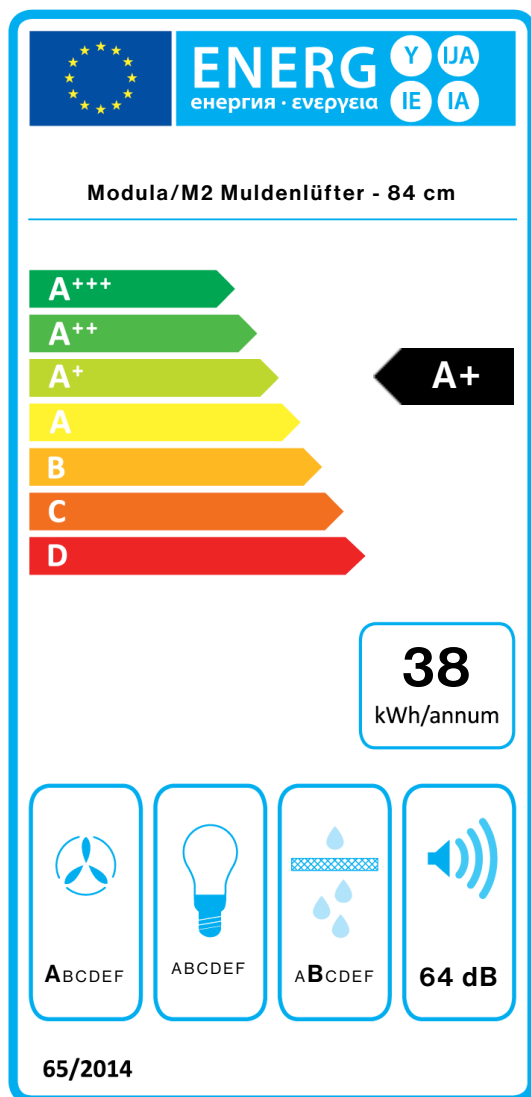
Kollektion

Integrierte Kochsysteme

EAN Code

8034122359625

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Modula/M2 Muldenlüfter - 84 cm	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	440,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	440,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Prodktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.