

NOVA

Version

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358963



EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m³/h

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

82 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Umgebungsbeleuchtung

Ambientebeleuchtung LED

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NOVA Bruttogewicht

30 kg

Nettogewicht

24.5 kg

Volumen

0.25 m³

Verpackungsgröße

Länge

1030 mm

Höhe

250 mm

Tiefe

975 mm

EXTERNER MOTOR Remote

under-roof 1100 m³/h

Brushless **Bruttogewicht**

9.2 kg

Nettogewicht

8 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

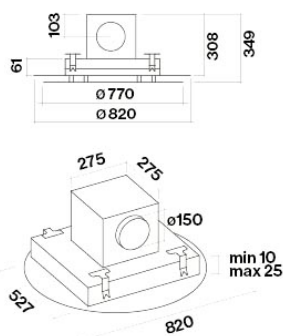
220-240V

Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



NOVA

Version

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

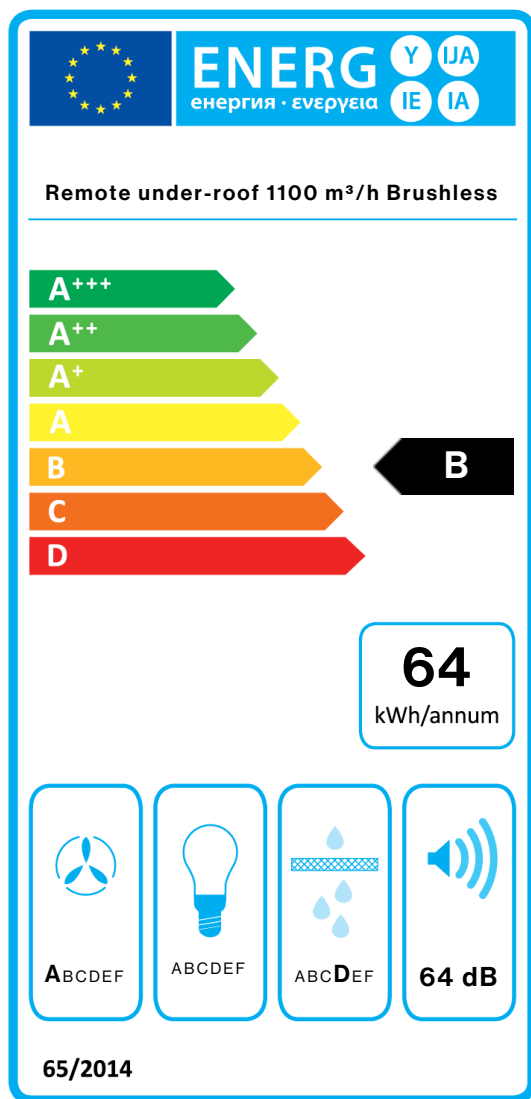
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358963

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof 1100 m ³ /h Brushless	
AEC	63,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	36,1	
FDEC	A	
LE	0,8	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	58,8	
Qbep	370,0	m ³ /h
Pbep	443	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	126,0	W
WL	43,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidodynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidodynamische 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.