falmec

STELLA

Version

Remote under-roof motor 950 m³/h

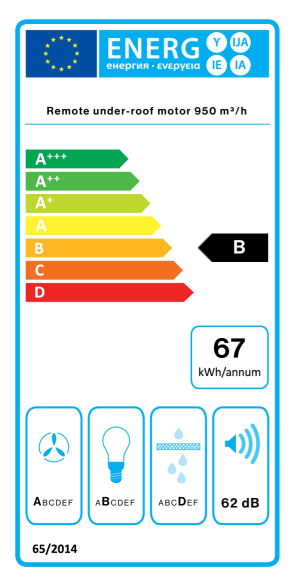
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363295

ENERGIELABEL



PF		
s	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m³/h	
AEC	67,2	kWh/a
EEC	В	
FDE	29,1	
FDEC	Α	
LE	22,9	
LEC	В	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m³/h
Qmax	600,0	m³/h
Qboost	695,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	w
PS	0,48	w
PI		
F	1	
EEI	61,6	
Qbep	384,0	m³/h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m³/h
Wbep	157,0	w
WL	13,50	w
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Produktbogen 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 kleinster 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). Pl_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.