

ZENITH NRS

**KACL.128**

Glaspaneele Insel 120cm

**Version**

Inselhaube - Grundkörper -  
800m³/h

**Kollektion**

Zubehör

**Kollektion**

Silence - NRS

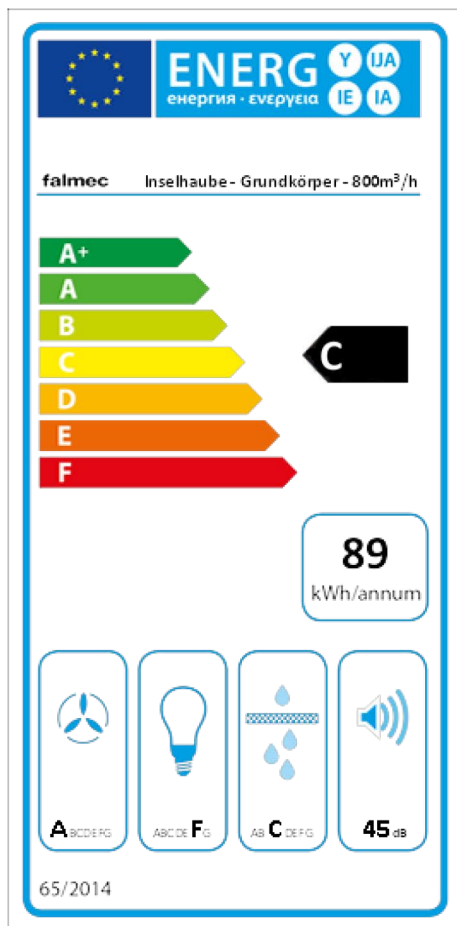
**EAN Code**

8034122710112

**EAN Code**

8034122354866

**ENERGIELABEL**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube - Grundkörper - 800m³/h	
AEC	88,5	kWh/a
ECC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	715,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	71,0	
Qbep	394,0	m³/h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m³/h
Wbep	154,0	W
WL	44,00	W
Emiddle	219	lex
Lwa-SPEmax	45	dBa

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische 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.