

## FLIPPER NRS

### Version

Wandhaube 85 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

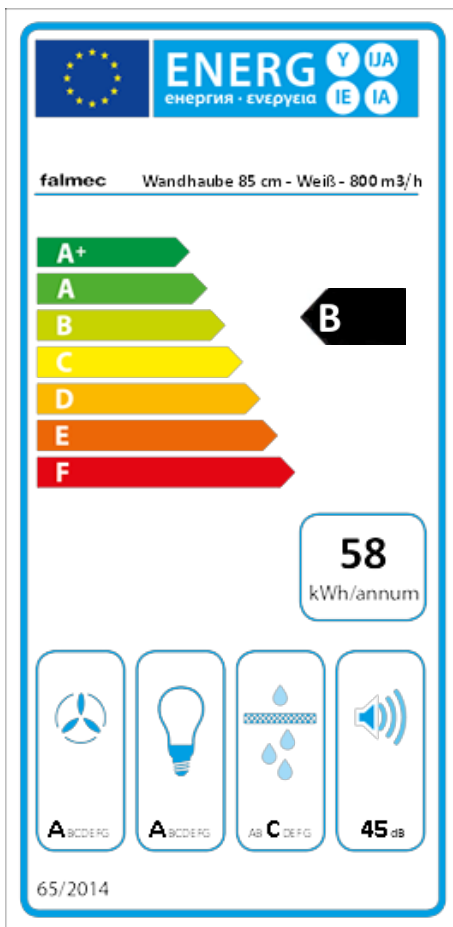
### Kollektion

Silence - NRS

### EAN Code

8034122355115

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wandhaube 85 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	58,3	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,1	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	30,0	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	82,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	490,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	715,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	45	dBa
<b>SPEboost</b>	53	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	57,4	
<b>Qbep</b>	394,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	395	Pa
<b>Qboost</b>	715,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	154,0	W
<b>WL</b>	2,80	W
<b>Emiddle</b>	85	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	45	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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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 / P0\_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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa-SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.