

## STELLA

### Version

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

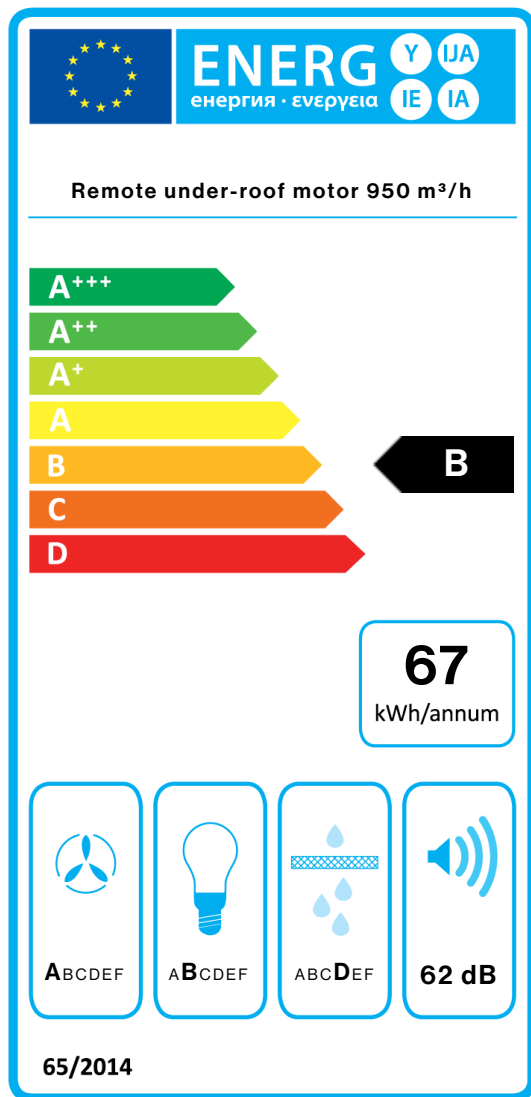
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363264

## ENERGIELABEL



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                    |                   |
| M          | Remote under-roof motor 950 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 67,2  | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 29,1  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 22,9  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| GFE        | 65,1  |                   |
| GFEC       | D   |                   |
| Qmin       | 365,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 600,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 695,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48  | dBa               |
| SPEmax     | 62  | dBa               |
| SPEboost   | 66  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 1   |                   |
| EEL        | 61,6  |                   |
| Qbep       | 384,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 414   | Pa                |
| Qboost     | 695,0   | m <sup>3</sup> /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 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 / 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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.