

LÜFTERBAUSTEIN

Version

Built-in 70 cm - 800 m3/h

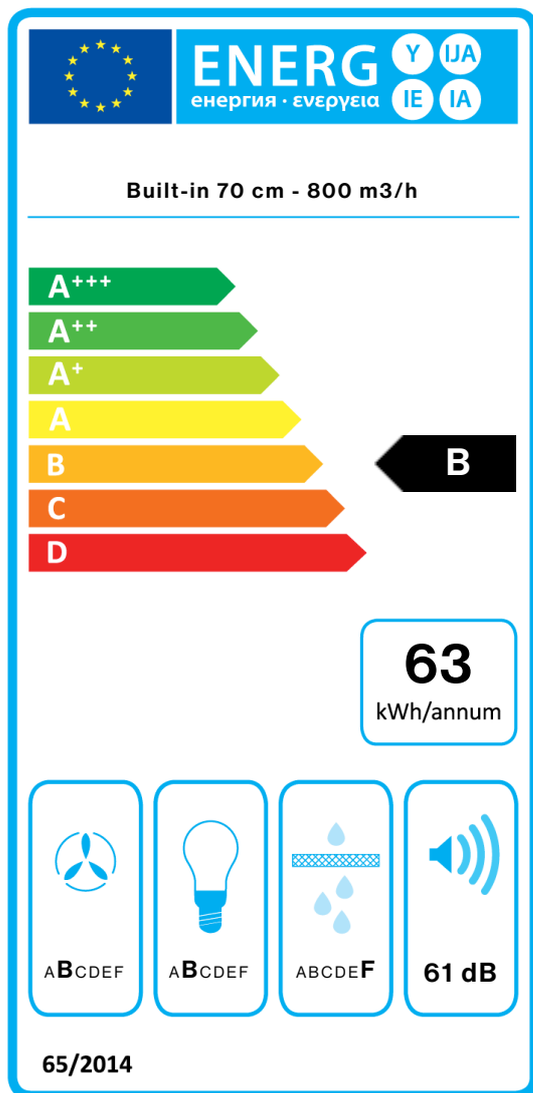
Kollektion

Design

EAN Code

8034122353418

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|---------------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Built-in 70 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 63,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 27,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 270,0 | m³/h |
| Qmax | 470,0 | m³/h |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 63,5 | |
| Qbep | 333,0 | m³/h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | lex |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBa |

PF_Prodktbogen 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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.