

## DOWN DRAFT

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

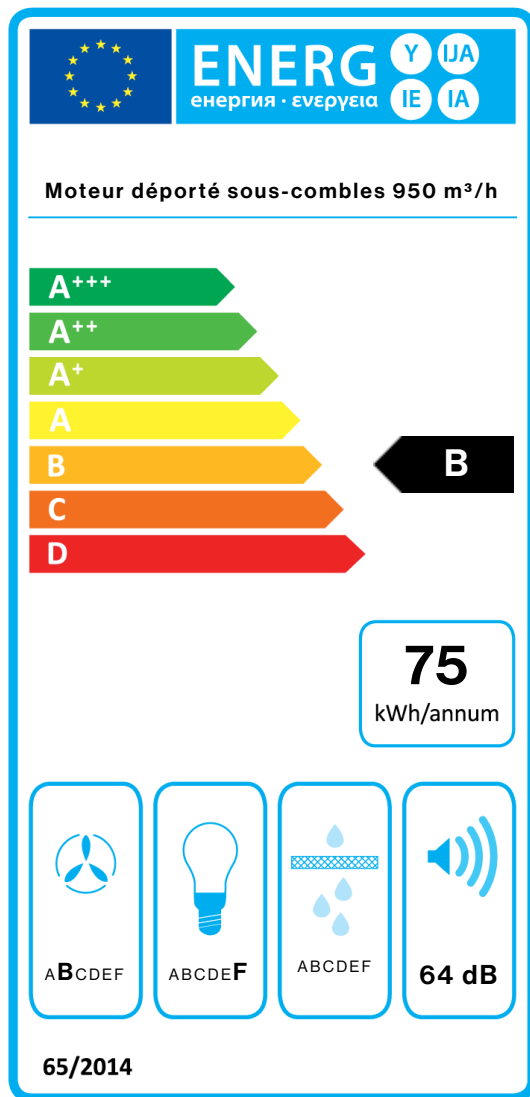
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348087

## Etiquette énergétique



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa  |                   |
| M          | Moteur déporté sous-combles 950 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 75,4  | kWh/a             |
| EEC        | B   |                   |
| FDE        | 24,6  |                   |
| FDEC       | B   |                   |
| LE         | 6,5   |                   |
| LEC        | F   |                   |
| GFE        | 36,0  |                   |
| GFEC       | G   |                   |
| Qmin       | 330,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 610,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 730,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 51  | dBa               |
| SPEmax     | 64  | dBa               |
| SPEboost   | 68  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,95  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 1.1   |                   |
| EEl        | 65,2  |                   |
| Qbep       | 369,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 422   | Pa                |
| Qboost     | 730,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 176,0   | W                 |
| WL         | 6,50  | W                 |
| Emiddle    | 42  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 64  | dBa               |

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEl\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.