

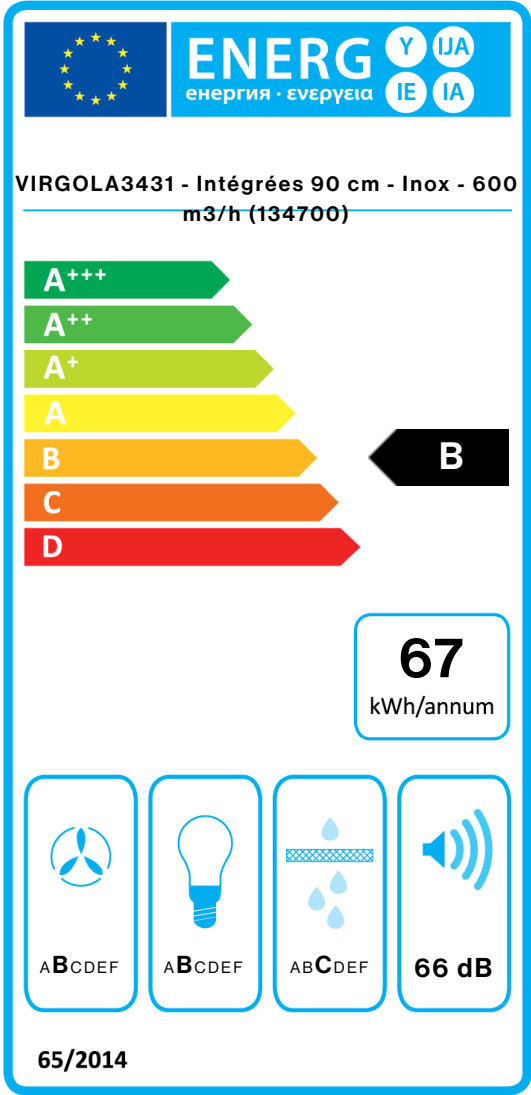
VIRGOLA/VIRGOLA EVO

Version
VIRGOLA3431 - Intégrées 90
cm - Inox - 600 m3/h (134700)

Collection
Design

Code EAN
8034122363813

Etiquette énergétique



| PF | | |
|------------|--|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | VIRGOLA3431 - Intégrées 90 cm - Inox - 600 m3/h (134700) | |
| AEC | 67,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 23,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 27,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 240,0 | m³/h |
| Qmax | 580,0 | m³/h |
| Qboost | 580,0 | m³/h |
| SPEmin | 47 | dBa |
| SPEmax | 66 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.2 | |
| EEl | 68,8 | |
| Qbep | 360,0 | m³/h |
| Pbep | 337 | Pa |
| Qboost | 580,0 | m³/h |
| Wbep | 145,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | lex |
| Lwa-SPEmax | 66 | dBa |

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation 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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation 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