

## VIRGOLA TOUCH

### Version

VIRGEVOT3230 - Encastrée  
60 cm - Inox - 800 m3/h

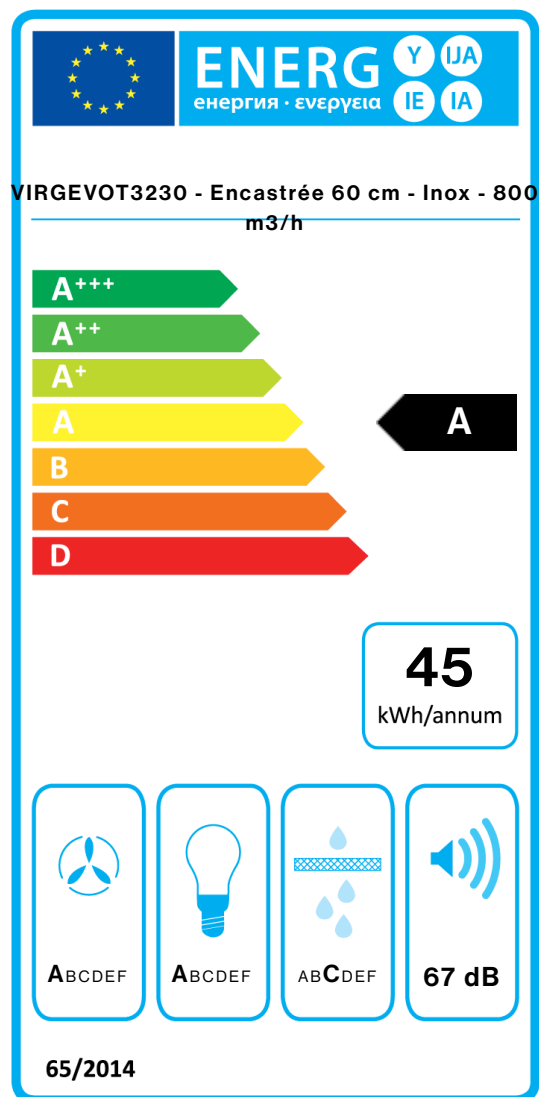
### Collection

Design

### Code EAN

8034122367439

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	VIRGEVOT3230 - Encastrée 60 cm - Inox - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	45,3	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,8	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	44,0	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	84,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	300,0	m³/h
<b>Qmax</b>	570,0	m³/h
<b>Qboost</b>	661,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	67	dBa
<b>SPEboost</b>	71	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,28	W
PI		
<b>F</b>	0.9	
<b>EEL</b>	51,1	
<b>Qbep</b>	389,0	m³/h
<b>Pbep</b>	359	Pa
<b>Qboost</b>	661,0	m³/h
<b>Wbep</b>	130,0	W
<b>WL</b>	3,50	W
<b>Emiddle</b>	154	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	67	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 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\_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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.