

PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

PROVEEDOR <i>EN Supplier; FR Fournisseur</i>		PANDO
IDENTIFICADOR DEL MODELO DEL PROVEEDOR <i>EN Model identifier; FR Modèle</i>		SKYRING
EL CONSUMO DE ENERGIA ANUAL <i>EN Annual energy consumption; FR Consommation d'énergie annuelle</i>	AEC _{hood} (KWh/a)	45,2
LA CLASE DE EFICIENCIA ENERGETICA <i>EN Energy efficiency class; FR Classe d'efficacité énergétique</i>		B
LA EFICIENCIA FLUIDODINAMICA <i>EN Fluid dynamic efficiency; FR Efficacité fluidodynamique</i>	FDE _{hood}	29,5
LA CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINAMICA <i>EN Fluid dynamic efficiency class; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle</i>		A
LA EFICIENCIA DE ILUMINACION <i>EN Light efficiency; FR Efficacité lumineuse</i>	LE _{hood} (lux/W)	14,0
LA CLASE DE EFICIENCIA DE ILUMINACION <i>EN Light efficiency class; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle</i>		D
LA EFICIENCIA DE FILTRADO DEL GRASA <i>EN Grease filtering efficiency; FR Efficacité de filtration des graisse</i>	GFE _{hood} (%)	54,5
LA CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DEL GRASA <i>EN Grease filtering efficiency class; FR Classe Efficacité de filtration des graisse</i>		F
EL FLUIDO DE AIRE EN SU AJUSTE MINIMO <i>EN Minimum air flow in normal use; FR Débit d'air à la vitesse minimale</i>	m ³ /h	215
EL FLUIDO DE AIRE EN SU AJUSTE MAXIMO <i>EN Maximum air flow in normal use; FR Débit d'air à la vitesse maximale</i>	m ³ /h	565
EL FLUIDO DE AIRE EN POSICION ULTRARRAPIDA O RENFORZADA <i>EN Air flow at intensive/boost setting; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>></i>	m ³ /h	565
LAS EMISIONES SONORAS EN EL AIRE PONDERADAS POR EL VALOR A EN SU AJUSTE MINIMO <i>EN A-Weighted sound power emission at minimum speed; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale</i>	dB(A)	54
LAS EMISIONES SONORAS EN EL AIRE PONDERADAS POR EL VALOR A EN SU AJUSTE MAXIMO <i>EN A-Weighted sound power emission at maximum speed; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale</i>	dB(A)	64
LAS EMISIONES SONORAS EN EL AIRE PONDERADAS POR EL VALOR A EN POSICION ULTRARRAPIDA O RENFORZADA <i>EN A-Weighted sound power emission at intensive or boost speed; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou <<boost>></i>	dB(A)	64
EL CONSUMO DE ELETRICIDAD EN MODO DESACTIVADO <i>EN Power consumption off mode; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt>></i>	P _o (W)	0,00
EL CONSUMO DE ELETRICIDAD EN MODO DE ESPERA <i>EN Power consumption in standby mode; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>></i>	P _s (W)	0,49

ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

FACTOR DE INCREMENTO TEMPORAL <i>EN Time increase index; FR Facteur d'accroissement dans le temps</i>	f	0,9
INDICE DE EFICIENCIA ENERGETICA <i>EN Energy efficiency factor; FR Indice d'efficacité énergétique</i>	EEl _{hood} (%)	59,8
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL PUNTO DE MAXIMA EFICIENCIA <i>EN Measured air flow at best efficiency point; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal</i>	QBEP (m ³ /h)	322,7
PRESION DE AIRE MEDIDA EN EL PUNTO DE MAXIMA EFICIENCIA <i>EN Measured air pressure at best efficiency point; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal</i>	PBEP (Pa)	285
FLUJO DE AIRE MAXIMO <i>EN Maximum air flow; FR Debit d'air maximal</i>	Q _{max} (m ³ /h)	565,0
POTENCIA ELECTRICA DE ENTRADA MEDIDA EN EL PUNTO DE MAXIMA EFICIENCIA <i>EN Measured electric power input at best efficiency point; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal</i>	WBEP (W)	86,6
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACION <i>EN Nominal power of lighting system; FR Puissance nominale du système d'éclairage</i>	WL (W)	23,0
ILLUMINANCIA MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACION EN LA SUPERFICIE DE COCCION <i>EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface; FR Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson</i>	E _{middle} (lux)	341