

TYPE:	EIBIAXBNAV1CZ02	
Edición / Edition / Édition / Edição / Ausgabe / Editie / Edizione	22.0	
ES / EN / FR / PT / DE / NL / IT	FICHA PRODUCTO / PRODUCT SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA DE PRODUTO / PRODUKBLATT / PRODUCTBLAD / SCHEDA PRODOTTO	
Marca / Brand / Marque / Marca / Marke / Mark / Marchio	<b>Pando</b>	
Modelo / Model / Modèle / Brincar / Modell / Verwijzing / Modello	010166	
	GTI/810 V850 NE	
Directiva / Directive / Directive / Directiva / Direktive / Richtlijn / Direttiva	(EU) N° 65/2014	
Consumo de energía anual / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Consumo de energia anual / Der jährliche Energieverbrauch / Jaarlijks energieverbruik / Consumo energetico annuo	AEC <sub>hood</sub> (KWh/a)	47,5
Eficiencia Energética / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Eficiência Energética / Energieeffizienz / Energie-efficiëntie / Classe efficienza energetica	EEl <sub>class</sub>	A
Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Eficiência dinâmica de fluidos / Fluiddynamische / Effizienz / Fluid dynamische efficiëntie / Efficienza fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	32,1
Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Classe fluido eficiência dinâmica / Energieeffizienz Fluidodynamik / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe efficienza Fluidodinamica	FDE <sub>class</sub>	A
Eficacia luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Eficiência luminosa / Lichtausbeute / Lichtrendement / Efficienza luminosa	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	21,6
Eficacia luminosa clase / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Classe eficiência luminosa / Klasse Lichtausbeute / Klasse lichtopbrengst / Classe efficienza luminosa	LE <sub>class</sub>	B
Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Eficiência de filtração de graxa / Effizienz Filtration Fett / Efficiency filtrate vet / Efficienza filtraggio	GFE <sub>hood</sub> (%)	90,7
Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energia eficiência de filtração de graxa / Energieeffizienz Fett Filtration / Energie-efficiëntie vet filtraire / Classe di efficienza filtraggio grass	GFE <sub>class</sub>	B
Flujo de aire en condiciones normales de uso / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Fluxo de ar em condições normales de uso / Luftstrom im Normalbetrieb / Luchtstroom bij normaal gebruik / Flusso d'aria in uso normale (MIN.)	Q <sub>min</sub> m3/h	306,0
Flujo de aire en condiciones normales de uso / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Fluxo de ar em condições normales de uso / Luftstrom im Normalbetrieb / Luchtstroom bij normaal gebruik / Flusso d'aria in uso normale (MAX.)	Q <sub>max</sub> m3/h	566,0
Flujo de aire en el modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Fluxo de ar de modo boost / Luftstrom im Boost / Luchtstroom in boost-modus / Flusso d'aria in modo boost	Q <sub>boost</sub> m3/h	672,0
Potencia de sonido en el uso normal / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Potência sonora, em utilização normal / Schalleistung im normalen Gebrauch / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potenza sonora In uso normale (MIN.) (LWA)	SPE <sub>min</sub> dB(A)	49,0
Potencia de sonido en el uso normal / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Potência sonora, em utilização normal / Schalleistung im normalen Gebrauch / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potenza sonora In uso normale (MAX.) (LWA)	SPE <sub>max</sub> dB(A)	61,0
Potencia de sonido en el modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Potência sonora tão boost / Schalleistung im Boost-Modus / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potenza sonora In modo boost (LWA)	SPE <sub>boost</sub> dB(A)	65,0
Consumo de energía en modo apagado / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Consumo de energia no modo desligado / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo energia In modo spento	P <sub>o</sub> (W)	0,5
Consumo de energía en modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Consumo de energia no modo stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo energia In modo stand-by	P <sub>s</sub> (W)	0,00
Directiva / Directive / Directive / Directiva / Direktive / Richtlijn / Direttiva	(EU) N° 66/2014	
Aumento del factor en el tiempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Fator aumento no tempo / Faktor Zunahme der Zeit / Factor toename in de tijd / Fattore Incremento nel tempo	f	0,8
Índice de eficiencia energética / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Índice de eficiência energética / Energieeffizienzindex / Energie efficiëntie Index / Indice di efficienza energetica	EEl <sub>hood</sub> (%)	51,0
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Portata aria al punto di massima efficienza	Q <sub>bep</sub> (m <sup>3</sup> /h)	299,6
La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressione aria al punto di massima efficienza	P <sub>bep</sub> (Pa)	492,4
Caudal de aire máximo / Maximum air flow / Débit d'air maximum / Fluxo de ar máximo / Maximaler Luftdurchsatz / maximale luchtstroom / Portata d'aria massima	Q <sub>max</sub> (m3/h)	566,0
Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W <sub>bep</sub> (W)	127,8
Potencia nominal del sistema de iluminación / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nominal sistema de iluminação de energia / Nennleistung Beleuchtungssystem / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Potenza nominale sistema di illuminazione	WL (W)	13,9
Iluminación media de la superficie de cocción / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Iluminância media na superfície de cozedura / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Illuminamento medio sulla superficie di cottura	E <sub>middle</sub> (lux)	301