

TYPE:	EIBYAZBNAY1CY02	
Edición / Edition / Édition / Edição / Ausgabe / Editie / Edizione	21-10-PL	
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	Pando	
Modelo / Model / Modèle / Brincar / Modell / Verwijzing / Modello	010141	
	GTI/725 V1050e SSP IX	
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 _{hood} (KWh/a)	34,7
Eficiencia Energética / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Eficiencia Energética / Energieeffizienz / Energie-efficiëntie / Classe efficienza energetica	EEl _{class}	A
Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluiddynamische / Effizienz / Fluid dynamische efficiëntie / Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	34,6
Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Classe fluido eficiencia dinámica / Energieeffizienz Fluidodynamik / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe efficienza Fluidodinamica	FDE _{class}	A
Eficacia luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Eficiencia luminosa / Lichtausbeute / Lichtrendement / Efficienza luminosa	LE _{hood} (lux/W)	21,8
Eficacia luminosa clase / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Classe eficiencia luminosa / Klasse Lichtausbeute / Klasse lichtopbrengst / Classe efficienza luminosa	LE _{class}	B
Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Eficiencia de filtração de graxa / Effizienz Filtration Fett / Efficiency filtrate vet / Efficienza filtraggio	GFE _{hood} (%)	90,7
Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energia eficiencia de filtração de graxa / Energieeffizienz Fett Filtration / Energie-efficiëntie vet filtraire / Classe di efficienza filtraggio grass	GFE _{class}	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 _{min} m3/h	165,0
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 _{max} m3/h	612,0
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 _{boost} m3/h	612,0
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 _{min} dB(A)	36,0
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 _{max} dB(A)	60,0
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 _{boost} dB(A)	60,0
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 _o (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 _s (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 _{hood} (%)	49,1
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 _{bep} (m ³ /h)	277,8
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 _{bep} (Pa)	397,7
Caudal de aire máximo / Maximum air flow / Débit d'air maximum / Fluxo de ar máximo / Maximaler Luftdurchsatz / maximale luchtstroom / Portata d'aria massima	Q _{max} (m3/h)	612,0
Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Consumo de energia eléctrica con a máxima eficiência / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W _{bep} (W)	88,8
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)	12,0
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 _{middle} (lux)	262