

FICHA DE PRODUCTO CONFORME A COMISIÓN DELEGADA REGLAMENTO (UE) No 65/2014

PROVEEDOR Fornitor de TI; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		SIRIO
IDENTIFICADOR DEL MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; Modelo FR; Identificador de modelo de proveedor ES		C975090RC1373573
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA TI Consumo anual de energía; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consumo de energía anual; ES El consumo anual de energía	AEC _{capucha} (KWh/a)	26,0
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA TI Clase de eficiencia energética; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		A++
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA eficiencia dinámica de fluidos de TI; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité dynamique de fluidos; ES Eficiencia dinámica de fluidos	FDE _{capucha}	40.7
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA TI Clase de eficiencia dinámica de fluidos; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinámica		A
EFICIENCIA LUMINOSA TI Eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de la iluminación	TU _{capucha} (lux/W)	59.6
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA TI Clase de eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		A
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Eficiencia de filtraggio grassi; DE Fettabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES Eficacia del filtrado de grasas	GFE _{capucha} (%)	85.4
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA Clase de eficiencia del filtro IT Grass; DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; FR Classe Efficacité de traction des graisse; ES Clase de eficiencia de filtración de grasa		B.
FLUJO DE AIRE MÍNIMO EN USO NORMAL TI Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El caudal de aire en su punto mínimo	m3/hora	320
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL TI Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El caudal de aire en su máxima regulación	m3/hora	520
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST TI Flush d'aria en condiciones de uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; FR Le debit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m3/hora	720
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÍNIMA TI Potenza Sonora ponderata A delle emitti di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	53
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÁXIMA TI Potenza Sonora ponderata A delle emitti di rumore alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	63
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA EN A A VELOCIDAD INTENSIVA O BOOST TI Potenza Sonora ponderata A delle emitti di rumore in condizione di use intenso o boost; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	71
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO TI Consumo de energia en modo "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	PAG _{modo=0} (W)	0.00
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA TI Consumo de energia en modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	PAG _s (W)	0.49

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO CONFORME A LA COMISIÓN REGLAMENTO (UE) N° 66/2014

FACTOR DE AUMENTO DE TIEMPO TI Fattore aumentó el tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	F	0.5
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Índice de eficiencia energética TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficacia energética; ES Índice de eficiencia energética	EEl _{capucha} (%)	32,0
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA TI Portata d'aria medida hasta el punto de máxima eficiencia; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pinta de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (metro3/h)	337.0
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA TI Presión d'aria medida hasta el punto de máxima eficiencia; DE Gemessener Luftdruck in Bestpunkt; FR Pressure d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	489
FLUJO DE AIRE MÁXIMO TI Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftström; FR Débit d'air máximo; ES Flujo de aire máximo	Qmáx (metro3/h)	720.0
ENTRADA DE POTENCIA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA TI La energía eléctrica se absorbe en el punto de máxima eficiencia; DE Gemessene elektrische eingagsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entréee mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP(W)	112.5
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN TI Potencia nominal del sistema de iluminación; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du systeme d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL(W)	7.5
ILUMINACIÓN MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN LA SUPERFICIE DE COCCIÓN TI Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de la cocina; DE Durchschnittliche beleuchtungstärke de beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclairment moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminación media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción	Y _{medio} (lux)	447