

**FICHA DE PRODUCTO - PRODUCT FICHE - FICHE DE PRODUIT -
FICHA DO PRODUTO - FICHE DEL PRODOTTO**

Modelo / Model / Modèle / Modelo / Modello		VKI 1226
Nivel de potencia acústica en condiciones de clasificación estándar (interior/exterior) / Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) / Niveau de puissance acoustique dans les conditions nominales (intérieur/extérieur) / Nível de potência sonora em condições de classificação padrão (interior/exterior) / Livello di potenza sonora alle condizioni nominali standard (interiore/esteriore)	dB(A)	52/64
Tipo de refrigerante / Refrigerant type / Type de réfrigérant / Tipo de refrigerante / Tipo di refrigerante	-	R32
GWP		675
Cantidad de carga / Charge amount / Quantité de chargement / Quantidade de carga / Quantità di carico	Kg	0.63
SEER	W/W	6.1
Clase de eficiencia energética en refrigeración / Energy efficiency class in cooling / Classe de remplacement énergétique en réfrigération / Classe de eficiência energética em refrigeração / Classe de remplacement énergétique en réfrigération / Classe de eficiencia energética in refrigeration		A++
Consumo anual de electricidad en refrigeración / Annual electricity consumption in cooling / Consommation annuelle d'électricité en refroidissement / Consumo anual de eletricidade em refrigeração / Consumo annuo di elettricità nel raffreddamento	kWh/a	198
Carga de diseño en modo de enfriamiento (Pdesign) / Design load in cooling mode (Pdesign) / Charge de calcul en mode de refroidissement (Pdesign) / Carga de projeto no modo de resfriamento (Pdesign) / Carico di progetto in modalità di raffreddamento (Pdesign)	kW	3.2
SCOP	W/W	4.0
Clase de eficiencia energética en calefacción (temporada media) / Energy efficiency class in heating (average season) / Classe d'efficacité énergétique en chauffage (moyenne saison) / Classe de eficiência energética no aquecimento (estação média) / Classe di efficienza energetica in riscaldamento (stagione media)		A+
Consumo anual de electricidad en calefacción / Annual electricity consumption in heating / Consommation annuelle d'électricité en chauffage / Consumo anual de eletricidade no aquecimento / Consumo annuo di elettricità nel riscaldamento	kWh/a	916
La capacidad de calentamiento de respaldo para el cálculo de SCOP en la condición de diseño de referencia / The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition / La capacité de chauffage d'appoint pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence / A capacidade de aquecimento de backup para cálculo do SCOP na condição de projeto de referência / La capacità di riscaldamento di riserva per il calcolo di SCOP alle condizioni di progetto di riferimento		0.452kW (-10°C)