

## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n°626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>VALBERG</b>
Référence du modèle	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Référence(s) du modèle intérieur	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Référence du modèle extérieur	
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	<b>64dB</b>
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	<b>-dB</b>
Dénomination de l'agent réfrigérant	<b>R290</b>
PRP de l'agent réfrigérant	<b>3</b>

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

### Mode «refroidissement»

Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	<b>2,6</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>A</b>

Consommation horaire d'électricité	<b>Consommation d'énergie de 0,5 kWh pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.</b>
------------------------------------	---

Puissance frigorifique	<b>1,5 kW</b>
------------------------	---------------

## Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 626/2011

Naam of handelsmerk leverancier	<b>VALBERG</b>
Typeaanduiding	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Typeaanduiding(en) binnenmodel	<b>972441 - CLIM - A5</b>

## Product fiche

Delegated regulation (EU) n°626/2011

Supplier name or trademark	<b>VALBERG</b>
Model identifier	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Indoor Model Identifier(s)	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (cooling mode)	<b>64dB</b>
Outside sound power levels (cooling mode)	<b>-dB</b>
Refrigerant Name	<b>R290</b>
Refrigerant GWP	<b>3</b>

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

### Cooling mode

Energy Efficiency Ratio (EER)	<b>2,6</b>
Energy Efficiency Class	<b>A</b>

Hourly electricity consumption	<b>Energy consumption 0,5 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</b>
--------------------------------	---

Cooling capacity	<b>1,5 kW</b>
------------------	---------------

## Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) n°626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>VALBERG</b>
Identificador del modelo	<b>972441 - CLIM - A5</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>972441 - CLIM - A5</b>

Typeaanduiding buitenmodel	
Geluidsniveau binnen (koelmodus)	<b>64dB</b>
Geluidsniveau buiten (koelmodus)	<b>-dB</b>
Naam koelmiddel	<b>R290</b>
GWP koelmiddel	<b>3</b>
<p>Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan 3. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar 3 keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO<sub>2</sub>. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.</p>	
<b>Koelmodus</b>	
Energie-efficiëntieverhouding (EER)	<b>2,6</b>
Energie-efficiëntieklasse	<b>A</b>
Elektriciteitsverbruik per uur	<b>Energieverbruik 0,5 kWh per 60 minuten, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.</b>
Koelvermogen	<b>1,5 kW</b>

**FR : Exigences en matière d'informations relatives aux climatiseurs à simple et double conduit selon le Règlement (UE) N°206/2012**

Identification du modèle	972441/TINA-05 VALBERG		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	$P_{rated}$ frigorifique	1.503	kW
Puissance calorifique nominale	$P_{rated}$ calorifique	-	kW
Puissance frigorifique absorbée nominale	$P_{EER}$	0.570	kW
Puissance calorifique absorbée nominale	$P_{COP}$	-	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominale	$EERd$	2.64	-
Coefficient de performance nominale	$COPd$	-	-

Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>64dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>-dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3</b>
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética (EER)	<b>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>Consumo de energía 0,5 kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Potencia de refrigeración	<b>1,5 kW</b>

**EN : Information requirements for single duct and double duct according to Regulation (EU) N°206/2012**

Model identification	972441/TINA-05 VALBERG		
Description	Symbol	Value	Unit
Rated capacity for cooling	$P_{rated}$ for cooling	1.503	kW
Rated capacity for heating	$P_{rated}$ for heating	-	kW
Rated power input for cooling	$P_{EER}$	0.570	kW
Rated power input for heating	$P_{COP}$	-	kW
Rated Energy efficiency ratio	$EERd$	2.64	-
Rated coefficient of performance	$COPd$	-	-

Consommation d'électricité en "arrêt par thermostat"	$P_{TO}$	-	W
Consommation d'électricité en mode "veille"	$P_{SB}$	0.42	W
Consommation d'électricité des appareils simple/double conduit (SD/DD)	$DD : Q_{DD}$ $SD : Q_{SD}$	$DD : -$ $SD : 0.570$	$DD : kWh/a$ $SD : kWh/h$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	63	dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	3	kg eq, CO <sub>2</sub>
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

**NL : Informatie-eisen voor éénkanaals- en tweekanaals-airconditioners (EU) N°206/2012**

Informatie van het model	972441/TINA-05 VALBERG		
Omschrijving	Symbol	Waarde	Eenheid
Nominaal vermogen voor koeling	$P_{rated}$ voor koeling	1.503	kW
Nominaal vermogen voor verwarming	$P_{rated}$ voor verwarming	-	kW
Nominaal opgenomen vermogen voor koeling	$P_{EER}$	0.570	kW
Nominaal opgenomen vermogen voor verwarming	$P_{COP}$	-	kW
Nominale energie-efficiëntieverhouding	EERd	2.64	-
Nominale prestatiecoëfficiënt	COPd	-	-
Elektriciteitsverbruik in de thermostaat-uit-stand	$P_{TO}$	-	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	$P_{SB}$	0.42	W
Elektriciteitsverbruik van éénkanaals- en tweekanaals-airconditioners (SD, resp. DD)	$DD : Q_{DD}$ $SD : Q_{SD}$	$DD : -$ $SD : 0.570$	$DD : kWh/a$ $SD : kWh/h$
Geluidsvermogensniveau	$L_{WA}$	63	dB(A)
Aardopwarmingsvermogen	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Contactgegevens voor nadere informatie	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

Power consumption in thermostat-off mode	$P_{TO}$	-	W
Power consumption in standby mode	$P_{SB}$	0.42	W
Electricity consumption of single/double duct appliances (SD/DD)	$DD : Q_{DD}$ $SD : Q_{SD}$	$DD : -$ $SD : 0.570$	$DD : kWh/a$ $SD : kWh/h$
Sound power level	$L_{WA}$	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Contact details for obtaining more information	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		

**ES : Requisitos de información para los acondicionadores de aire de conducto único y de conducto doble según el reglamento (UE) N°206/2012**

Modelo a que se refiere la información	972441/TINA-05 VALBERG		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia nominal de refrigeración	$P_{rated}$ para refrigeración	1.503	kW
Potencia nominal de calefacción	$P_{rated}$ para calefacción	-	kW
Potencia nominal utilizada para refrigeración	$P_{EER}$	0.570	kW
Potencia nominal utilizada para calefacción	$P_{COP}$	-	kW
Factor de eficiencia energética nominal	EERd	2.64	-
Coeficiente de rendimiento nominal	COPd	-	-
Consumo de energía en modo desactivado por termostato	$P_{TO}$	-	W
Consumo de energía en modo de espera	$P_{SB}$	0.42	W
Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único/conducto doble	$DD : Q_{DD}$ $SD : Q_{SD}$	$DD : -$ $SD : 0.570$	$DD : kWh/a$ $SD : kWh/h$
Nivel de potencia acústica	$L_{WA}$	63	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Datos de las personas de contacto para obtener más información	Electro Dépôt - 1 route de Vendeville F-59155 FACHES THUMESNIL - France		