

Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	Alpicool
Identifikační značka modelu	YA01
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	/
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	63 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	64 dB
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3

Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemonstrujte, vždy se obraťte na odborníka.

Režim chlazení

Chladicí faktor (EER)	2,6
Třída energetické účinnosti	A
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 0,5 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	1,4 kW

Model uvedený na unijní trh od 06/01/2026.



Registrační číslo v registru EPREL: 2589099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589099>

Dodavatel: ERP EUROPE LTD (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Alpicool GmbH

Internetové stránky:

E-mail: bill@alpicool.com

Telefon: +49 170 8075723

Adresa:

c/o ZHU Consulting GmbH, Am Seestern 8, 40547 Düsseldorf#Germany

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Alpicool
Identifikačný kód modelu	YA01
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	/
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	63 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	64 dB
Názov chladiva	R290
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	3
<p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 3. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
Režim chladenia	
Chladiaci súčiniteľ (EER)	2,6
Trieda energetickej účinnosti	A
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 0,5 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Chladiaci výkon	1,4 kW

Model uvedený na trh Únie od 06/01/2026.



Registračné číslo v databáze EPREL: 2589099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589099>

Dodávateľ: ERP EUROPE LTD (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Alpicool GmbH

Webové sídlo:

E-mail: bill@alpicool.com

Telefón: +49 170 8075723

Adresa:

c/o ZHU Consulting GmbH, Am Seestern 8, 40547 Düsseldorf#Germany

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	Alpicool
Model identifier	YA01
Indoor Model Identifier(s)	/
Outdoor Model Identifier	
Inside sound power levels (Cooling mode)	63 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	64 dB
Refrigerant Name	R290
Refrigerant GWP	3
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 ₂ , 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)	2,6
Energy Efficiency Class	A
Hourly electricity consumption	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.
Cooling capacity	1,4 kW

Model placed on the Union market from 06/01/2026.



EPREL registration number: 2589099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589099>

Supplier: ERP EUROPE LTD (Authorised representative)

Website:

Customer care service:

Name: Alpicool GmbH

Website:

Email: bill@alpicool.com

Phone: +49 170 8075723

Address:

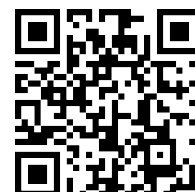
c/o ZHU Consulting GmbH, Am Seestern 8, 40547 Düsseldorf#Germany

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Alpicool
Modellkennung	YA01
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	/
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	63 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	64 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0,5 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	1,4 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 06/01/2026.



EPREL-Eintragungsnummer 2589099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589099>

Lieferant: ERP EUROPE LTD (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Alpicool GmbH

Website:

E-Mail-Adresse: bill@alpicool.com

Telefonnummer: +49 170 8075723

Anschrift:

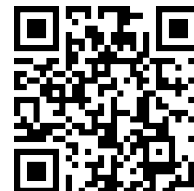
c/o ZHU Consulting GmbH, Am Seestern 8, 40547 Düsseldorf#Germany

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Alpicool
Modellazonosító	YA01
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	/
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	63 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	64 dB
A hűtőközeg neve	R290
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	3
<p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 3. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbálja saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
Hűtési üzemmód	
Hűtési jóságfok (EER)	2,6
Energiahatékonysági osztály	A
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	0,5 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Hűtőtéljesítmény	1,4 kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 06/01/2026.



EPREL-nyilvántartási szám: 2589099

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589099>

Szállító: ERP EUROPE LTD (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Alpicool GmbH

Weboldal:

E-mail: bill@alpicool.com

Telefonszám: +49 170 8075723

Cím:

c/o ZHU Consulting GmbH, Am Seestern 8, 40547 Düsseldorf#Germany