

**Produktdatenblatt / Product Fiche**
**Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner**
**PAC 3500 SH**
**Artikel-Nr. / Item-No.**
**1.210.002.104**

**Funktion** nur Kühlung / Cooling only

**Schalleistungspegel / Sound Power Level**  $L_{WA}$  dB(A) re 1 pW **64**
**Kältemittel / Refrigerant**

Typ / Type				R-290
Gewicht / Weight			g	230
- Treibhauspotenzial / Global Warming Potential			GWP	3
- CO <sub>2</sub> -Äquivalent / CO <sub>2</sub> -Equivalent			t CO <sub>2</sub> äq.	<b>0,00069</b>

**DE**

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 GWP = 3. Ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels hätte eine um diesen Faktor größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub> bezogen auf hundert Jahre.

Nehmen Sie keine Arbeiten am Kältekreislauf vor, zerlegen Sie das Gerät nicht.

Ziehen Sie bei Arbeiten am Gerät stets Fachpersonal hinzu und lassen Sie das im Gerät befindliche Kältemittel sachgerecht entsprechend der nationalen Gesetzgebung entsorgen.

**EN**

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-factor 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 by this GWP-factor 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.

At the end of its life please dispose of the refrigerant appropriately to the relevant legal requirements and national regulations.

Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb / Rated EER	EER <sub>rated</sub>			2,6
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb / Rated COP	COP <sub>rated</sub>			2,8
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb/ Energy Efficiency Class Cooling Mode				<b>A</b>
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb/ Energy Efficiency Class Heating Mode				<b>A+</b>
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde im Kühlbetrieb/ Electricity Consumption Cooling Mode	<sup>2</sup> Q <sub>SD</sub>	kWh / 60 min		<b>1,4</b>
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde im Heizbetrieb/ Electricity Consumption Heating Mode	<sup>2</sup> Q <sub>SD</sub>	kWh / 60 min		<b>1,1</b>
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power Cooling Mode	P <sub>rated</sub>	kW		3,5
Nennleistung im Heizbetrieb / Nom. Power Heating Mode	P <sub>rated</sub>	kW		2,9
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption Cooling Mode	P <sub>EER</sub>	kW		1,35
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb / Nom. Power Consumption Heating Mode	P <sub>COP</sub>	kW		1,05
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P <sub>OFF</sub>	W		-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P <sub>SB</sub>	W		0,5
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P <sub>TO</sub>	W		1

<sup>2</sup>Energieverbrauch im Kühlbetrieb 1,4 kWh je 60 min auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Energy consumption Cooling Mode 1,4 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

<sup>2</sup>Energieverbrauch im Heizbetrieb 1,1 kWh je 60 min auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Energy consumption Heating Mode 1,1 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

**KONTAKT**

Trotec GmbH & Co. KG Grebbener Straße 7 Tel. +49 2452 962-0 info@trotec.de  
AG Aachen · HRA 5232 52525 Heinsberg Fax +49 2452 962-200 www.trotec.de

**PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN**

Trotec Verwaltungs-GmbH GF: Alexandra Goertz AG Aachen · HRB 13453  
GF: Detlef von der Lieck GF: Joachim Ludwig

Entfeuchtungsleistung / Dehumidifying Volume	l/h	3,25
Betriebstemperatur / Operating Temperature	°C	17 - 35
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range	°C	17 - 30
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume	m <sup>3</sup> /h	420
Netzanschluss / Power connection		1/N/PE~ 220-240 V / 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current	A	8,0
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level	dB(A)	54,5
Gewicht / Weight	kg	34
Abmessungen / Dimensions BxHxT / WxHxD	mm	443 x 862 x 515
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen /	cm	30

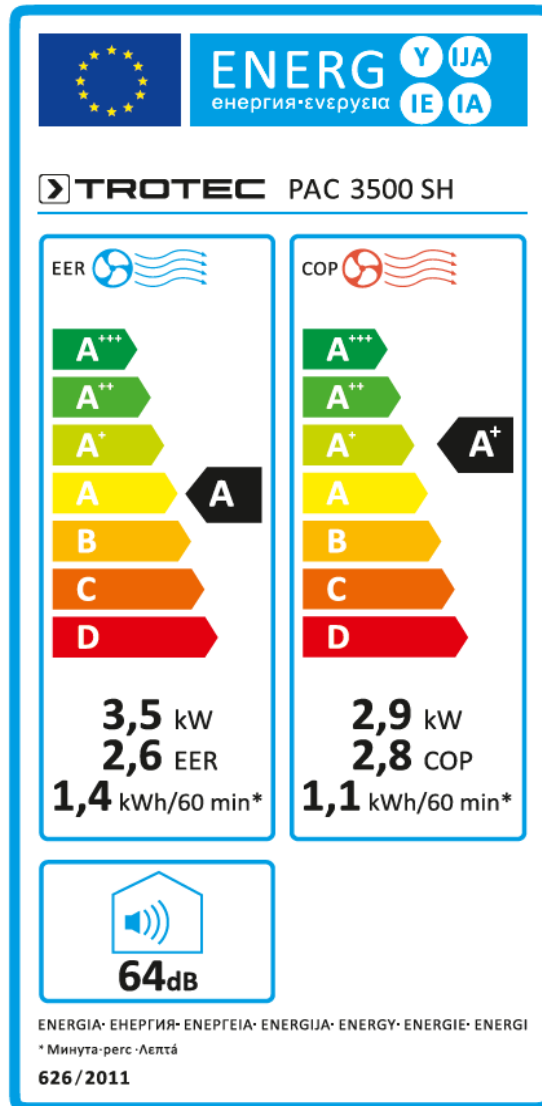
**KONTAKT**

Trotec GmbH & Co. KG Grebbener Straße 7 Tel. +49 2452 962-0 info@trotec.de  
 AG Aachen · HRA 5232 52525 Heinsberg Fax +49 2452 962-200 www.trotec.de

**PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN**

Trotec Verwaltungs-GmbH GF: Alexandra Goertz AG Aachen · HRB 13453  
 GF: Detlef von der Lieck GF: Joachim Ludwig





**KONTAKT**

Trotec GmbH & Co. KG  
AG Aachen · HRA 5232

Grebbeener Straße 7  
52525 Heinsberg

Tel. +49 2452 962-0  
Fax +49 2452 962-200

info@trotec.de  
www.trotec.de

**PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN**

Trotec Verwaltungs-GmbH  
GF: Detlef von der Lieck

GF: Alexandra Goertz  
GF: Joachim Ludwig

AG Aachen · HRB 13453