

Produktdatenblatt / Product Fiche

Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner **PAC 2600 E**
Artikel-Nr. / Item-No. 1210002005



Funktion nur Kühlung / Cooling only

Schalleistungspegel / Sound Power Level L_{WA} dB(A) re 1 pW 65

Kältemittel / Refrigerant				
Typ / Type				R 410 A
Gewicht / Weight			g	570
- Treibhauspotential / Global Warming Potential				2.088
- TP-Faktor / GWP-Factor		GWP	kg CO ₂ äq.	2.088

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 Treibhauspotential von GWP = 2088. Ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels hätte eine um diesen Faktor größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂ 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 2088. 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 CO₂, 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_{rated}		2,6
Energieeffizienzklasse / Energy Efficiency Class			A
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde / Electricity Consumption	${}^2Q_{SD}$	kWh / 60 min	1,0
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power	P_{rated}	kW	2,6
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P_{EER}	kW	1,0
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P_{OFF}	W	Pass
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P_{SB}	W	0,3
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P_{TO}	W	-

²Energieverbrauch 1,0 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 1,0 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Entfeuchtungsleistung / Dehumidifying Volume		l/h	0,95
Betriebstemperatur / Operating Temperature		°C	16 - 35
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range		°C	16 - 30
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume		m ³ /h	250
Netzanschluss / Power connection			1/N/PE~ 230 V 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current		A	4,5
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level		dB(A)	56
Gewicht / Weight		kg	27
Abmessungen / Dimensions	B x H x T / W x H x D	mm	340 x 780 x 394
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / min. distance		cm	30

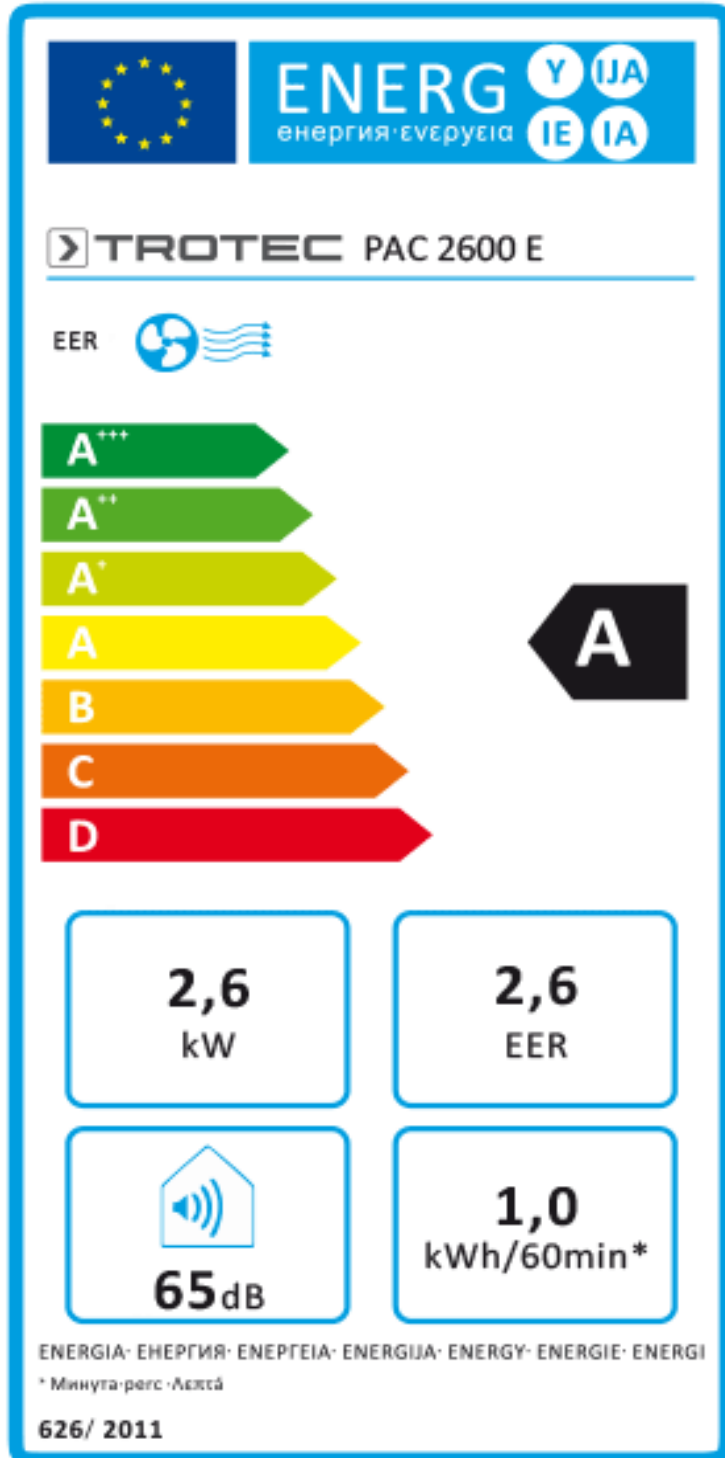
KONTAKT

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 GF: Rainer Rausch
 GF: Detlef von der Lieck GF: Joachim Ludwig AG Aachen · HRB 13453





KONTAKT

Trotec GmbH & Co. KG
AG Aachen · HRA 5232

Grebbener 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

GF: Rainer Rausch
AG Aachen · HRB 13453

