

Produktdatenblatt / Product Fiche

Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner
Artikel-Nr. / Item-No.

PAC 2010 E
1.210.002.006



Funktion nur Kühlung / Cooling only

Schalleistungspegel / Sound Power Level L_{WA} dB(A) re 1 pW **63**

Kältemittel / Refrigerant

Typ / Type				R290
Gewicht / Weight			g	160
- Treibhauspotenzial / Global Warming Potential		GWP		3
- CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Equivalent			t CO ₂ äq.	0,00048

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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal

größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre.

Keine Arbeiten am Kältemittelkreislauf vornehmen oder das gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.

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 3 times 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.

Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb / Rated EER	EER _{rated}		2,6
Energieeffizienzklasse / Energy Efficiency Class			A
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde / Electricity Consumption	² Q _{SD}	kWh / 60 min	0,8
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power Cooling Mode	P _{rated}	kW	2,1
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P _{EER}	kW	0,78
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P _{OFF}	W	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P _{SB}	W	0,4
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P _{TO}	W	

*Energieverbrauch 0,8 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 0,8 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	1
Betriebstemperatur / Operating Temperature		°C	16 - 35
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range		°C	16 - 30
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume		m ³ /h	320
Netzanschluss / Power connection			1/N/PE~ 220-240 V 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current		A	4,3
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level		dB(A)	52
Gewicht / Weight		kg	24,5
Abmessungen / Dimensions	BxHxD	mm	315x770x395
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / Minimum distance to walls and objects		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: Detlef von der Lieck GF: Joachim Ludwig AG Aachen - HRB 13453





ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

TROTEC PAC 2010 E

EER 



2,1
kW

2,6
EER



63dB

0,8
kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
 * Минута · перс · Λεπτά

626/2011

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

