

Produktdatenblatt / Product Fiche
Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner
PAC 4700 X
Artikel-Nr. / Item-No.
1.210.000.022

Funktion nur Kühlung / Cooling only

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

Typ / Type				R-410A
Gewicht / Weight			g	640
- Treibhauspotenzial / Global Warming Potential		GWP		2.088
- CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Equivalent			t CO ₂ äq.	1,336

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 = 1,336. Ein Austreten von 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 1,336. 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	1,8
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power Cooling Mode	P_{rated}	kW	4,7
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P_{EER}	kW	1,9
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P_{OFF}	W	N/A
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P_{SB}	W	0,3
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P_{TO}	W	N/A

*Energieverbrauch 1,8 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 1,8 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

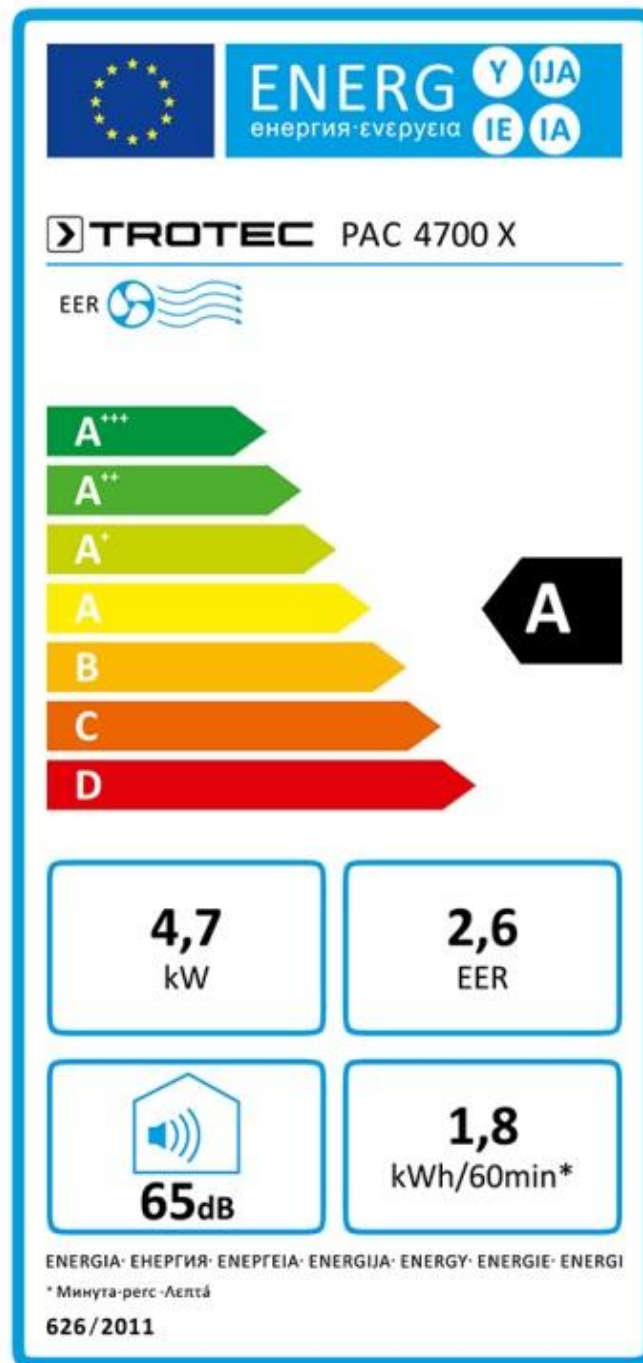
Entfeuchtungsleistung / Dehumidifying Volume		l/h	1,5
Betriebstemperatur / Operating Temperature		°C	18 - 32
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range		°C	18 - 32
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume		m ³ /h	550
Netzanschluss / Power connection			220-240 V ~ 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current		A	8,5
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level		dB(A)	57
Gewicht / Weight		kg	35
Abmessungen / Dimensions	BxHxT / WxHxD	mm	422 x 825 x 443
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / Minimum distance to walls and objects		cm	50

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