

Produktdatenblatt / Product Fiche

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

PAC 2610 X 1.210.002.023



G E

Funktion nur Kühlung / Cooling only

Schallerstungspeger / Sound Fower Level	L _{WA}	db(A) le l pw	05
Kältemittel / Refrigerant			
Typ / Type			R-410A
Gewicht / Weight		g	370
- Treibhauspotenzial / Global Warming Potential		GWP	2.088
- CO ₂ -Äguivalent / CO ₂ -Eguivalent		t CO₂ äq.	0,77

DE

Caballlaiatus

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 = 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.

ΕN

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			Α
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde / Electricity Consumption	$^{2}Q_{SD}$	kWh / 60 min	1,0
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power Cooling Mode	P_{rated}	kW	2,6
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P_{EER}	kW	1,02
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	140

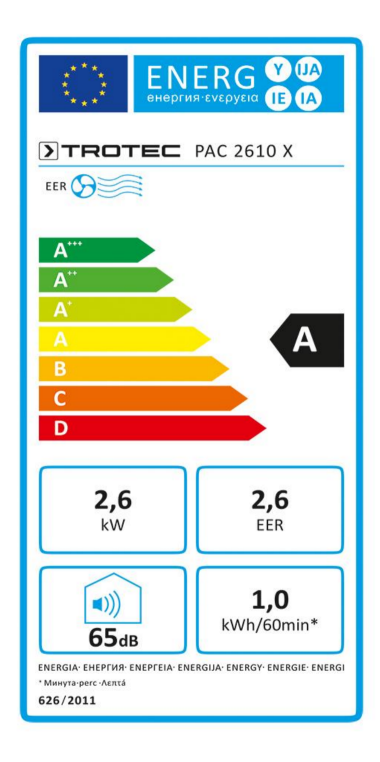
2Energieverbrauch 1,0 kWh je 60 min auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Energy consumption 1,0 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Entfeuchtungsleistung / Dehumidifying Volume		l/h	1
Betriebstemperatur / Operating Temperature		°C	18-32
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range		°C	18-32
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume		m³/h	340
Netzanschluss / Power connection			1/N/PE~ 220-240 V 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current		Α	4,7
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level		dB(A)	57
Gewicht / Weight		kg	25,5
Abmessungen / Dimensions	BxHxT / WxHxD	mm	305x752x383
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / Minimum distance to walls and objects		cm	36



PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN





AG Aachen - HRA 5232

PERSÖNLICH HAFTENDE GESELLSCHAFTERIN