

Produktdatenblatt / Product Fiche

Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner PAC 2000 E Artikel-Nr. / Item-No. 1210002010



Funktion	nur Kühlung / Cooling only
----------	----------------------------

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

Kältemittel / Refrigerant		
Typ / Type		R-410A
Gewicht / Weight	g	480
Treibhauspotential / Global Warming Potential	GWP	2.088
CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Equivalent	t CO ₂ äq.	1,002

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 2.088. 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 2.088. 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	0,8
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power	P_{rated}	kW	2,1
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P_{EER}	kW	0,95
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P_{OFF}	W	0,1
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P_{SB}	W	0,3
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P_{TO}	W	89,2

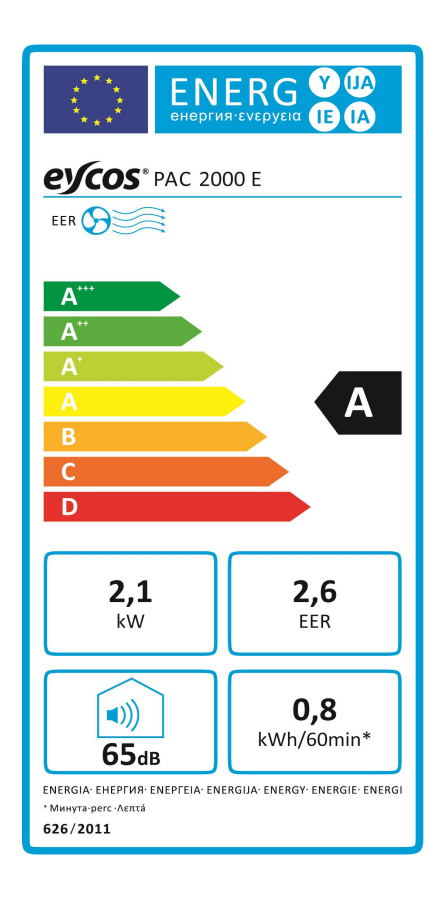
²Energieverbrauch 0,8 kWh je 60 min auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Energy consumption 0,8 kWh / 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Entfeuchtungsleistung / Dehumidifying Volume	l/h	0,75
Betriebstemperatur / Operating Temperature	°C	16 - 35
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range	°C	16 - 30
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume	m³/h	330
Netzanschluss / Power connection		1/N/PE~ 230 V 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current	Α	4,9
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level	dB(A)	54
Gewicht / Weight	kg	24
Abmessungen / Dimensions BxHxT/WxHxD	mm	300 x 807 x 375
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / min. distance	cm	30

Tel. +43 2252 72152 17

Fax +43 2252 72557





Tel. +43 2252 72152 17

Fax +43 2252 72557