

Produktdatenblatt / Product Fiche

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



Funktion			nur Kühlung / Cooling only
Schallleistungspegel / 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
Energieeffizienzklasse / Energy Efficiency Class			
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde / Electricity Consumption	$^2Q_{SD}$	kWh / 60 min	1
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power Cooling Mode	P_{rated}	kW	4
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption	P_{EER}	kW	1
Leistungsaufnahme im AUS-Zustand / Power OFF Mode	P _{OFF}	W	N
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P_{SB}	W	(
Leistungsaufnahme mit Temperaturregler AUS / Thermostat OFF Mode	P _{TO}	W	N

²Energieverbrauch 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	Α	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





