

Produktdatenblatt / Product Fiche

Lokales Klimagerät / Local Air Conditioner

PAC 3550 PRO

Artikel-Nr. / Item-No.

1210002110



Funktion nur Kühlung / Cooling only

Schallleistungspegel / Sound Power Level dB(A) re 1 pW

Kältemittel / Refrigerant				
Typ / Type		R-410A		
Gewicht / Weight	g	685		
- Treibhauspotenzial / Global Warming Potential	GWP	2.088		
- CO ₂ -Äquivalent / CO ₂ -Equivalent	t CO2 äq	. 1,43 t		

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 = 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			2,7
Energieeffizienzklasse / Energy Efficiency Class			Α
Indikativer Stromverbrauch pro Stunde / Electricity Consumption	$^2Q_{SD}$	kWh / 60 min	1,3
Nennleistung im Kühlbetrieb / Nom. Power	P_{rated}	kW	3,5
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb / Nom. Power Consumption		kW	1,3
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Stand-By Power Consumption	P_{SB}	W	1,0

²Energieverbrauch 1,3 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 1,3 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	1,3
Betriebstemperatur / Operating Temperature		°C	7- 35
Einstellbereich Temperatur / Set Temperature Range		°C	17- 30
max. Luftvolumenstrom / max. Air Flow Volume		m³/h	380
Netzanschluss / Power connection			1/N/PE~ 230 V 50 Hz
Nennstrom / Nom. Current		Α	5,7
Schalldruckpegel / Sound Pressure Level		dB(A)	55
Gewicht / Weight		kg	34
Abmessungen / Dimensions	ВхНхТ	mm	470 x 840 x 430
Mindestabstand zu Wänden + Gegenständen / Min. Distance to Objects		cm	50





