

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PROKLIMA
Modellkennung	25822924 (GPC10AL-K5NNA1A)
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	25822924
Modellkennung der Außeneinheit	N.A
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	64 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
<p>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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	3,1
Energieeffizienzklasse	A+
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0,9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	2,9 kW






Ready for 2020















Exklusiv im **BAUHAUS**

- ✓ *3 in 1*
- ✓ *mobiles Klimagerät*
- ✓ *Kälteleistung 10.000 Btu/h*
- ✓ *Geeignet für Räume bis ca. 35m²*
- ✓ *3 Geschwindigkeiten*
- ✓ *waschbarer Staubfilter*
- ✓ *Kein Wassertank*
- ✓ *System Selbstdiagnose*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Kältemittel R290*
- ✓ *Energieklasse A+*



3 in 1		
 Klimatisieren	 Entfeuchten	 Ventilieren

 max. 25-35m ²	 Timer	 Schlafmodus	 Autobetrieb
 LED Display	 0,5W Standby	 Bedienungssperre	 Selbstdiagnose

 ENERG		
PR KLIMA Model GPC10AL-K6NNA1A		
EER 		
		
2,9 kW		3,1 EER
65 dB		0,9 kWh/60min*
<small>ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI</small> <small>626/2011</small>		

Kühlleistung	Btu/h	10.000
Kühlleistung	Watt	2.900
Leistungsaufnahme	Watt	935
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m ³ /h	360
Kühlmittel		R290
EER		3.10
GWP Kältemittel		3
Energieklasse		A+
Schalldruck	db(A)	48
Raumgröße	m ²	ca. 35
Kabellänge	m	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15
Maße Produkt	HxBxT mm	390x820x405
Gewicht Produkt	kg	36
Bauhaus Artikelnummer		25822924

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2019

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO², bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

