












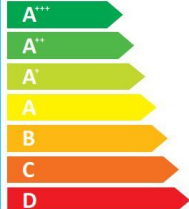




- ✓ 3 in 1
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 10.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 35m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A+



3 in 1		
 Klimatisieren	 Entfeuchten	 Ventilieren

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

 ENERG Y IJA енергия · енергетика IE IA	
GREE Model GPC10AL-K5NNA1B	
EER 	
	
	
2,9 kW	3,1 EER
 64 dB	0,9 kWh/60min*
<small>ENERGIA · ЕНЕРГИЈА · ЕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGI · ENERGIJE · ENERGI *Minimale spez. Leistung 626/2011</small>	

Kühlleistung	Btu/h	10.000
Kühlleistung	Watt	2900
Leistungsaufnahme	Watt	945
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m ³ /h	360
Kältemittel		R290
GWP Kältemittel		3
EER		3.11
Energieklasse		A+
Schalldruck	db(A)	49
Schallleistungspegel	db(A)	64
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
EAN		4260414713941

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2021

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.

