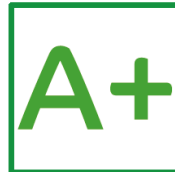


# Mobiles Klimagerät Shiny Eco A+



*Ready for 2020*

- ✓ 3 in 1
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 10.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca.35m<sup>2</sup>
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A+



3 in 1		
Klimatisieren	Entfeuchten	Ventilieren

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

<b>ENERG</b> Y IJA енергия · енергетика IE IA	
<b>GREE</b> Model GPC10AL-K6NNA1A	
EER	
2,9 kW	3,1 EER
65dB	0,9 kWh/60min*
<small>ENERGIA: ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI</small> <small>*Minimale peric. Acetika</small> <small>626/2011</small>	

# Mobiles Klimagerät Shiny Eco A+

		<b>106575</b>
Kühlleistung	Btu/h	10.000
Kühlleistung	Watt	2900
Leistungsaufnahme	Watt	945
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	360
Kühlmittel		R290
EER		3.11
GWP Kältemittel		3
Energieklasse		A+
Schalldruck	db(A)	49
Raumgröße	m <sup>2</sup>	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 11/2018

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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.



**ENERG**  
енергия - енергия

Y
NA  
IE
IA

**PR KLIMA**  
Klimageräte

Model GPC10AL-K6NNA1A

---

EED

**GREE**

A

A<sup>+</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

A<sup>+</sup>

2,9  
kW

3,1  
EER

65 dB

0,9  
kWh/60min\*

ENERGIA: EHEPMA ENEPTEIA: ENERPIA: ENERPIA: ENERPIA: ENERPIA: ENERPIA  
\*Werte in spez. Austria  
626/2011

Ansprechpartner:



Der Partner für Ihren Erfolg

EMZ Elektro-Marketing-Zentrale GmbH  
An den Hirtenäckern 9  
63791 Karlstein am Main

Telefon 06188 - 91450-0  
Telefax 06188 - 91450-22  
E-Mail info@emz-stickler.de  
Internet www.emz-stickler.de