

## Technische Daten

Modell			BAC-PO-0709-D37W
Leistung	Kühlen	kW (kBTU)	2,63 (9)
	Heizen	kW (kBTU)	2,05 (7)
Kältemittel	Typ/Gewicht	g	R290/230
Betriebsmodus	Kühlen		JA
	Heizen		JA
	Entfeuchten		JA
	Ventilation		JA
EU-Energieeffizienzklasse		EER/COP	A/A
EER/COP			2,61/2,3
Entfeuchtung		L/Tag	42
Luftumwälzung		m <sup>3</sup> /h	400
Geräuschpegel*	Niedrig/Mittel/Hoch (rated)	dB(A)	25/33/43 (63)
Thermostatbereich	Kühlen	°C	16~31
	Heizen	°C	16~26
Stromversorgung		V~/Hz/Ph	220~240/50/1
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	1010
	Heizen	W	1000
Stromverbrauch pro Stunde	Kühlen	kWh/60 min	1,1
	Heizen	kWh/60 min	0,9
Netto-Abmessungen	B x H x T	mm	420 x 360 x 722
Versandabmessungen	B x H x T	mm	477 x 397 x 875
Gewicht	Netto	kg	23
	Brutto	kg	26
Ausgangsrohr-Durchmesser		mm	150
Ausgangsrohr-Länge		mm	1500
Anwendungsbereich	Schätzwert	m <sup>2</sup>	14-20
Kompatibilität	Wi-Fi / Smartphone App		JA
Farbe			Weiß
EAN			5903246542899

Technische Änderungen vorbehalten.  
\*Werte entsprechen den Blaupunkt Standards.

*Enjoy it.*



Lokales Klimagerät

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 equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be times 3 higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, 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.

Moby Blue S 0709E  
BAC-PO-0709-D37W