

PRODUKTDATENBLATT

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgen nach Art. 3 1. b) i.V.m. Anhang IV Nr. 1 & Nr. 4 der Verordnung (EU) Nr. 626/2011 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments.

Informationen für Einkanal Raumklimagerät im Kühl- und Heizbetrieb

Name oder Marke	BLAUPUNKT
Bezeichnung: Lokales Klimagerät, Einkanalgerät	MOBY BLUE S 1111 BAC-PO-1111-E06S
Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010	n/a

	Symbol	Wert	Einheit
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	65	dB
Schalleistungspegel im Freien		n/a	
Kältemittel	R290		
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 2088. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EER_{rated}	2,60	
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COP_{rated}	2,80	
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A		
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb	A+		
Indikativen stündlichen Stromverbrauch im Kühlbetrieb*	Q_{SD}	1,2	kW/h
Indikativen stündlichen Stromverbrauch im Heizbetrieb*	Q_{SD}	1,0	kW/h
Kühlleistung	P_{rated}	3,2	kW
Heizleistung	P_{rated}	2,9	kW

*Energieverbrauch in kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Produktdatenblatt für Einkanal- und Zweikanal-Raumklimageräte
("lokale Klimageräte") nach Verordnung (EU) 206/2012

Bezeichnung: BLAUPUNKT MOBY BLUE S 1111 BAC-PO-1111-E06S

Lokales Klimagerät BLAUPUNKT MOBY BLUE S 1111 BAC-PO-1111-E06S			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P_{rated} im Kühlbetrieb	3,2	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P_{rated} im Heizbetrieb	2,9	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P_{EER}	1,2	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P_{COP}	1,0	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2,60	
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	2,80	
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P_{TO}	----	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,33	W
Stromverbrauch im Kühlbetrieb Einkanalraumklimagerät	Q_{SD}	1,2	kW/h
Stromverbrauch im Kühlbetrieb Zweikanalraumklimagerät	Q_{DD}	n/a	kW/h
Stromverbrauch im Heizbetrieb Einkanalraumklimagerät	Q_{SD}	1,0	kW/h
Stromverbrauch im Heizbetrieb Zweikanalraumklimagerät	Q_{DD}	n/a	kW/h
Schallleistungspegel	L_{WA}	65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kg CO ₂ Äq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	BLAUPUNKT Competence Center Aircons Mateko Sp. z o.o. Przylesna 17A PL-05-126 Michalow-Grabina		