

## 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 Kühlbetrieb

Name oder Marke	BLAUPUNKT
Bezeichnung: Lokales Klimagerät, Einkanalgerät	ARRIFANA 15 BAC-PO-0015-C06D
Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010	n/a

	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	65	dB
Schallleistungspegel im Freien		n/a	
Kältemittel			R410A
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 <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.			
Nenn-Leistungszahl	$EER_{rated}$		2,62
Energieeffizienzklasse	A		
Indikativen stündlichen Stromverbrauch*	$Q_{SD}$	1,68	kW/h
Kühlleistung	$P_{rated}$	4,4	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 ARRIFANA 15 BAC-PO-0015-C06D

Lokales Klimagerät BLAUPUNKT ARRIFANA 15 BAC-PO-0015-C06D			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	$P_{\text{rated}}$ im Kühlbetrieb	4,4	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	$P_{\text{rated}}$ im Heizbetrieb	---	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{\text{EER}}$	1,68	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	$P_{\text{COP}}$	---	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2,62	
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	---	
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	$P_{\text{TO}}$	0,5	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	0,5	W
Stromverbrauch im Kühlbetrieb Einkanalraumklimagerät	$Q_{\text{SD}}$	1,68	kW/h
Stromverbrauch im Kühlbetrieb Zweikanalraumklimagerät	$Q_{\text{DD}}$	n/a	kW/h
Stromverbrauch im Heizbetrieb Einkanalraumklimagerät	$Q_{\text{SD}}$	---	kW/h
Stromverbrauch im Heizbetrieb Zweikanalraumklimagerät	$Q_{\text{DD}}$	---	kW/h
Schallleistungspegel	$L_{\text{WA}}$	65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	2088	kg CO <sub>2</sub> Äq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	BLAUPUNKT Competence Center Aircons Mateko Sp. z o.o. Przylesna 17A PL-05-126 Michalow-Grabina		