

Bei diesem Produkt handelt es sich um ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät, um die vorgeschriebenen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt:

TW (0/f2/0/0/0/0/0/0)

Dieses Produkt benötigt eine Steuereinheit, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.					
Kontaktangaben		Roos GmbH, Ohlenfeldstraße 4-6, 56154 Boppard-Buchholz			
Modellkennung(en):		Ambiente / RG-GS			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Reglungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen for der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.					
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,140 - 0,850	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmeleistung	P_{min}	N/A	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,140 - 0,850	kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein
Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)					
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle					
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					
Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat					
Elektronischer Raumtemperaturregler					
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung					
Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung					
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)					
Präsenzerkennung					
Erkennung offener Fenster					
Fernbedienungsoption					
Adaptive Regelung des Heizbeginns					
Betriebszeitbegrenzung					
Schwarzkugelsensor					
Selbstlearnfunktion					
Reglungsgenauigkeit					