

PRODUKTINFORMATION GEMÄSS
ÖKODESIGN-RICHTLINIE

Kontaktangaben		anapont GmbH, Pestalozzistraße 32-34, 09456 Annaberg-Buchholz, Deutschland											
Modellkennung(en):		anapont elektrische Handtuchheizkörper											
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Angabe		Einheit						
Wärmeleistung					Regelungsfunktionen, die zur Erfüllung der verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 erforderlich sind.								
Nennwärmeleistung		P _{nom}	0,3-1,0	kW	Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperurreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)								
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		P _{min}	0,3 - 1,0	kW		Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit	Einheit
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung		P _{max,c}	0,3 - 1,0	kW	Handtuchheizkörper-Steuerungen	KTX-1*	KTX-2*	KTX-3*	KTX-4*	KTX-Blue	NEX*	NEX APP +Temperatursensor	NEX HOME-T
					Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	ja	ja	ja	ja	nein	ja	nein	nein
					Raumtemperurregler mit mechanischem Thermostat	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Mit elektronischem Raumtemperurregler	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Elektronischer Raumtemperurregler mit Tageszeitregelung	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Elektronischer Raumtemperurregler mit Wochentagsregelung	nein	nein	nein	nein	ja	nein	ja	ja
					Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)								
					Raumtemperurregler mit Präsenzerkennung	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Raumtemperurregler mit Erkennung offener Fenster	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja
					Fernbedienungsoption	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja	ja
					Adaptive Regelung des Heizbeginns	nein	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
					Betriebszeitbegrenzung	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
					Schwarzkugelsensor	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Selbstlernfunktion	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
					Regelungsgenauigkeit	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein

*Dieses Produkt muss durch einen Regler ergänzt werden, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen

anapont GmbH

Phone: (+49) 3733 143404 0

Pestalozzistraße 32-34
09456 Annaberg-Buchholz Germany
Web: www.anapont.eu

Fax: (+49) 3733 143404 29

Mail: 123@anapont.de

