

PRODUKTINFORMATION GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE.

SECCOtech Infrarotheizung, PRO, PREMIUM, DELUXE, IGP, ISP, SPRO, VH, KA,
Modellkennung(en): MHE, SL, GEM, MAS, SB, RX, P, VS, SP, HM

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit Reglergruppe1	Einheit Reglergruppe2
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,12-1,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	[nein]	[nein]
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	[N.A.]	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]	[nein]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,12-1,5	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[nein]	[nein]
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläse Unterstützung	[nein]	[nein]
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	[N.A.]	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	[N.A.]	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	[nein]	[nein]
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	[N.A.]	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	[nein]	[nein]
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	[nein]	[nein]
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	[nein]	[nein]
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	[nein]	[nein]
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	[ja]	[ja]
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	[nein]	[nein]
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	[ja]	[ja]
				mit Fernbedienungsoption	[nein]	[ja]
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	[ja]	[ja]
				mit Betriebszeitbegrenzung	[nein]	[nein]
				mit Schwarzkugelsensor	[nein]	[nein]
Kontaktangaben	SECCOtech Infrarotheizungen, Fronhoferstraße 7, 6912 Hörbranz					

Reglergruppe1 (Konform): PT-Thermo; | Reglergruppe2 (Konform in Verbindung mit der App): S-THERMO

Konformität gemäß Ökodesign-Richtlinie nur unter Verwendung angegebener Temperaturregler mit beschriebenen Funktionen

Zusatzdokument zur Montage- und Bedienungsanleitung