

Produktinformation gemäß Ökodesign-Richtlinie
(erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten)



Modellkennung(en): (Vorlage für Ihr elektrisches Einzelraumheizgerät)

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit Reglertyp I	Einheit Reglertyp II	Einheit Reglertyp III
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)			
Nennwärmeleistung	P_{norm}	x,x	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein	nein	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	[x,x/N.A.]	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	nein	nein
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	x,x	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	ja	ja	ja ¹⁾
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	x,xxx	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)			
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	x,xxx	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	x,xxx	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein	nein	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein	nein	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja	ja	ja ¹⁾
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	nein	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja ^{2) 3)}	ja ³⁾	ja ³⁾
				mit Fernbedienungsoption	nein	nein	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	ja	nein	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein	nein	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein	nein	nein

Kontaktangaben: HRT Hausregeltechnik GmbH, Enzmannstraße 4, 09112 Chemnitz, Germany

Reglertyp I: HRT65xx, HRT61xx, HRT6015; Reglertyp II: HRT6020, HRT6025; Reglertyp III: HRT6004, HRT6009, HRT6011

1) Möglichkeit der Einbindung externer Wochenzeitschaltuhr auf Absenkeingang des Temperaturreglers bauseits gegeben

2) HRT65xx als Raumregler mit integrierter Fensterkontaktabschaltung

3) Möglichkeit der Einbindung eines Fensterkontaktschalters bauseits gegeben

Konformität: gemäß Ökodesign-Richtlinie unter Verwendung der angegebenen Temperaturregler entsprechend der beschriebenen Funktionen

Stand: 07/2022



HRT Hausregeltechnik GmbH
Enzmannstraße 4
09112 Chemnitz

Tel.: 0371 / 81 00 1975
Fax: 0371 / 81 00 1976
info@hausregeltechnik.com
www.hausregeltechnik.com