

Produktinformation gemäß Ökodesign-Richtlinie
(erforderliche Angaben zu Einzelraumheizgeräten für gasförmige/flüssige Brennstoffe)



Modellkennung(en): (Vorlage für Ihr Einzelraumheizgerät mit gasförmigen/flüssigen Brennstoffen)

Indirekte Heizfunktion: [ja/nein]

Direkte Wärmeleistung: ... (kW)

Indirekte Wärmeleistung: ... (kW)

Brennstoff			Raumheizungs-Emissionen (*) NO _x
Bitte Brennstoff auswählen	[gasförmig/flüssig]	[bitte angeben]	[mg/kWh _{input}] (GCV)

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
--------	--------	------	---------	--------	--------	------	---------

Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (NCV)			
Nennwärmeleistung	P_{norm}	x,x	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	x,x	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	[x,x/N.A.]	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	[x,x/N.A.]	%

Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)			
				Einheit Reglertyp I	Einheit Reglertyp II	Einheit Reglertyp III	
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	x,xxx	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	x,xxx	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	x,xxx	kW	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

Leistungsbedarf der Pilotflamme			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P_{pilot}	[x,xxx/N.A.]	kW

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

Reglertyp I: HRT 65xx, HRT61xx, HRT 6015; 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

(*) No_x = Stickoxide

