



## Produktinformation gemäß Ökodesign-Richtlinie

Modellkennung: Infrarotheizkörper mit Glas- / Metall- / Keramikfront

**Hinweis:** Der einzelne Heizkörper stellt zunächst ein Heizelement und kein Raumheizgerät im Sinne der Ökodesign-Richtlinie dar und ist auch geeignet als Komfort-Zusatzheizung zu einem bestehenden Heizsystem eingesetzt zu werden. Werden einzelne oder mehrere Geräte zur vollwertigen Raumbeheizung genutzt, so sind die zur Erfüllung der Ökodesign-Richtlinie erforderlichen Regelgeräte oder Regelgerätekombinationen wie angegeben einzusetzen !

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Regler 1	Regler 2	Regler 3
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	350-1100	W	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein	nein	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	-	W	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	nein	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max}$	350-1100	W	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	nein	nein
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{max}$	-	W	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>			
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{min}$	-	W	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{sb}$	-	W	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
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	ja*	nein	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja*	nein	nein
				mit Fernbedienungsoption	ja*	nein	ja
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	ja*	ja	ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein	nein	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein	nein	nein
<b>Kontaktangaben:</b>		Jollytherm GmbH Gewerbepark Klinkenthal 23 66578 Schiffweiler					
Regler 1: Gerätetemperaturregler in Verbindung mit bauseitiger Smart-Home-Anlage oder bauseitigem Raum-Uhrenthermostaten							
Regler 2: Gerätetemperaturregler in Verbindung mit Steckdosenthermostat 'Jolly'							
Regler 3: Gerätetemperaturregler in Verbindung mit Steckdosenthermostat 'Jolly-Funk'							
* bauseits vorhandene Regelgeräte mit entsprechenden Funktionen können das Gerät als 'Slave'-Regler schalten, zur Einhaltung der EU-Ökodesignrichtlinie muss dieses Gerät in einen übergeordneten Regelkreis eingebunden werden, der folgende Funktionen aufweist: elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochentagssteuerung							