



## Produktinformation gemäß Ökodesign-Richtlinie

Modellkennung: Infrartheizkörper 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:<br/>Art der Regelung der Wärmezufuhr<br/>(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  | nein     | nein     | nein     |
| Bei Nennwärmeleistung  | $e_{/max}$ | -   | W       | <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle<br/>(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<br/>(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' schalten                    |            |   |         |   |          |          |          |