

Angaben zu den Temperaturreglerklassen der Optimiser Gerätefamilie



Nach den Vorgaben der Ökodesign-Richtlinie¹⁾ müssen die Temperaturreglerklasse und der Beitrag der Temperaturregler zum Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad angegeben werden. Die hohe Flexibilität, die unsere Optimiser Gerätefamilie auszeichnet, erlaubt es nicht, diese Anforderung mit einer einzigen Angabe zu erfüllen. Vielmehr hängt die Klassifizierung vom verwendeten Regelprogramm und vom

Einsatz einer Wohnungsstation zur Raumtemperaturerfassung ab. Die folgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick, welche Klassifizierung für die verschiedenen Einsatzfälle zutreffend ist.

Die folgenden Angaben gelten für die Optimiser-Typen 2225, 2233, 2239, 2425 und 2436.

Regelprogramm	ohne Wohnungsstation		mit Wohnungsstation	
	Klasse	Beitrag [%]	Klasse	Beitrag [%]
RP 21	III	1,5	VII	3,5
RP 22	III	1,5	VII	3,5
RP 23	II	2,0	VI	4,0
RP 24	II	2,0	VI	4,0
RP 25	II	2,0	VI	4,0
RP 26	II	2,0	VI	4,0
RP 27	II	2,0	VI	4,0
RP 28	II	2,0	VI	4,0
RP 29	II	2,0	VI	4,0

¹⁾ Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 813/2013 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumheizgeräten und Kombiheizgeräten und der delegierten Verordnung (EU) Nr. 811/2013 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energiekennzeichnung von Raumheizgeräten, Kombiheizgeräten, Verbundanlagen aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen sowie von Verbundanlagen aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen (2014/C 207/02)



tekmar Regelsysteme GmbH

Möllneyer Ufer 17
45257 Essen-Kupferdreh

Tel 0201-48611-0
Fax 0201-48611-11
Mail mail@tekmar.de

www.tekmar.de