



Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

für Heizungs- und Temperaturregler der Technische Alternative GmbH, Österreich.

Produkt	Klasse ^{1,2}	Energie-Effizienz ³	Standby max [W]	Leistungsaufnahme typ [W] ⁴	Leistungsaufnahme max [W] ⁴
UVR1611 ⁵	max. 8	max. 5	2,4	2,03 / 3,73	2,4 / 4,2
UVR16X2 ⁵	max. 8	max. 5	3,0	2,54 / 4,07	3,0 / 4,5
RSM610 ⁵	max. 8	max. 5	1,0	0,80 / 1,55	1,0 / 1,9
ESR21	1	1	1,3	1,03 / 1,27	1,3 / 1,6
ESR31	1	1	1,3	1,03 / 1,27	1,3 / 1,6
UVR61-3	1	1	1,8	1,49 / 2,37	1,8 / 2,8
UVR63	1	1	1,8	1,49 / 2,37	1,8 / 2,8
UVR63-H ⁵	max. 6	max. 4	1,8	1,49 / 2,37	1,8 / 2,8
ANS21	1	1	1,3	1,06 / 1,26	1,3 / 1,6
SDR21	1	1	1,1	0,88 / 1,28	1,1 / 1,6
SBR22	1	1	1,3	1,06 / 1,50	1,3 / 1,8
FWR21	1	1	1,2	0,92 / 0,99	1,2 / 1,3
UVR64	1	1	1,3	1,06 / 2,42	1,3 / 2,8
HZR65 ⁵	max. 7	max. 3,5	1,3	1,06 / 2,42	1,3 / 2,8

¹ Definitionen laut dem Amtsblatt der Europäischen Union C 207 vom 3.7.2014

² Die vorgenommene Einteilung basiert auf der optimalen Ausnutzung sowie der korrekten Anwendung der Produkte.

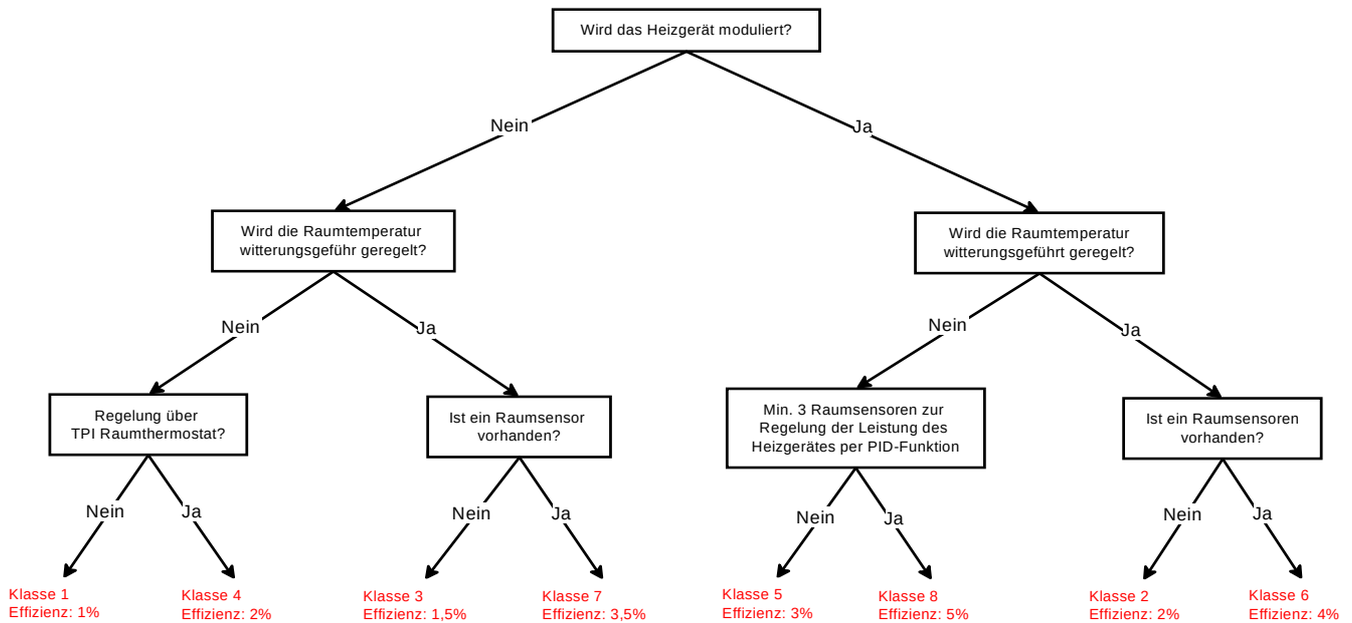
³ Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent,

⁴ kein Ausgang aktiv = Standby / alle Ausgänge und Display aktiv

⁵ Die Festlegung der Klasse richtet sich nach der Programmierung des Heizkreisreglers entsprechend der Öko-Design Richtlinie (siehe Klassifizierungsdiagramm auf Seite 2).

Klassifizierungsdiagramm

(Ermittlung entsprechend dem Amtsblatt der Europäischen Union C 207 vom 3.7.2014)
Beitrag der Temperaturregler zum Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad von Verbundanlagen aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen oder von Verbundanlagen aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen



TECHNISCHE ALTERNATIVE

elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m. b. H.

A-3872 Amaliendorf Langestraße 124

Tel +43 (0)2862 53635

Fax +43 (0)2862 53635 7

E-Mail: mail@ta.co.at

--- www.ta.co.at ---



© 2016