

## Produktinformation gemäß der Verordnung (EU) 2024/1103

(Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten, die ohne Regler in Verkehr gebracht werden)
Dieses Produkt muss durch einen Regler ergänzt werden, um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 zu erfüllen.

Modellkennung(en): Natursteinheizung (Marmorheizung), Typ: MH..., MH D...

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit Reglertyp 1	Einheit Reglertyp 2	Einheit Reglertyp 3			
				Regelungsfunktionen, die zur Erfü. Ökodesign-Anforderungen der Verordnung			h sind			
Wärmeleistung				Art der Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)						
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	0,4-1,7	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein	nein			
Mindestwärmeleis- tung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	[N.A.]	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	nein				
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub> 0,4–1,7		kW	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	nein	nein	nein			
				Elektronischer Raumtemperaturregler	nein	nein	nein			
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	nein	nein	nein			
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	ja	ja*	ja			
			-							
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)						
				Präsenzerkennung	nein	nein	nein			
				Erkennung offener Fenster	ja**	ja***	nein			
				Fernbedienungsoption	nein	nein	nein			
				Adaptive Regelung des Heizbeginns	ja	nein	nein			
				Betriebszeitbegrenzung	nein	nein	nein			
				Schwarzkugelsensor	nein	nein	nein			
				Selbstlernfunktion	nein	nein	nein			
				Regelungsgenauigkeit	ja	ja	ja			

Kontaktangaben: Halmburger GmbH, Wasserburger Straße 8, 84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Reglertyp 1: Serie ERK-xx; Reglertyp 2: Serie ERD-xx, Reglertyp 3: Instat+ 868-r (Funkthermostat mit Digitaluhr in Verbindung mit Funkempfänger)

- \* Einbindung externe Wochenzeitschaltuhr (bauseits) auf Absenkeingang des Temperaturreglers
- \*\* Möglichkeit zur Einbindung Fensterkontaktschalter (bauseits)
- \*\*\* Einbindung Fensterkontaktschalter (bauseits)

Konformität gemäß Ökodesign-Richtlinie nur unter Verwendung angegebener Temperaturregler mit beschriebenen Funktionen.



Telefon +49 (0)8085 18790

Telefax +49 (0)8085 187979

E-Mail <u>info@halmburger.eu</u>

Web www.halmburger.eu



Bei diesem Produkt handelt es sich um ein elektrisches Einzelraumheizgerät; um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Raumtemperaturregler ergänzt werden, welcher mindestens eine der folgenden Regelungsfunktionen erfüllt:

- TW (2): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung und Erkennung offener Fenster
- TW (3): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung und Fernbedienungsoption
- TW (4): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns
- TW (7): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung und Selbstlernfunktion
- TW (8): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung und Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin In Verbindung mit einer externen Zeitschaltuhr mit Wochentagsregelung (bauseits) sind auch folgende Regler

zur Einhaltung der Ökodesign-Anforderungen zulässig:

- TE (2): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenster
- TE (3): Elektronischer Raumtemperaturregler mit Fernbedienungsoption
- TE (8): Elektronischer Raumtemperaturregler mit einer Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin

		Code der Tempera-	Regelungsfunktion								
		turregelung (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Art der Tempera- turrege- lung	Einstufig, keine Tempera- turkontrolle	NC									
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle	TX									
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM									
	Elektronischer Raumtem- peraturregler	TE									
	Elektronischer Raumtem- peraturregler mit Tageszeitregelung	TD									
	Elektronischer Raumtem- peraturregler mit Wochentagsregelung	TW									
Regelungs- funtion	Präsenzerkennung		1								
	Erkennung offener Fens- ter			2							
	Fernbedienungsoption				3						
	Adaptive Regelung des Heizbeginns					4					
	Betriebszeitbegrenzung						5				
	Schwarzkugelsensor							6			
	Selbstlernfunktion								7		
	Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin									8	

Zusatzdokument zur Montage- und Bedienungsanleitung

Ressourceneffizienz: Informationen zu Reparatur und Ersatzteilen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.halmburger.eu

