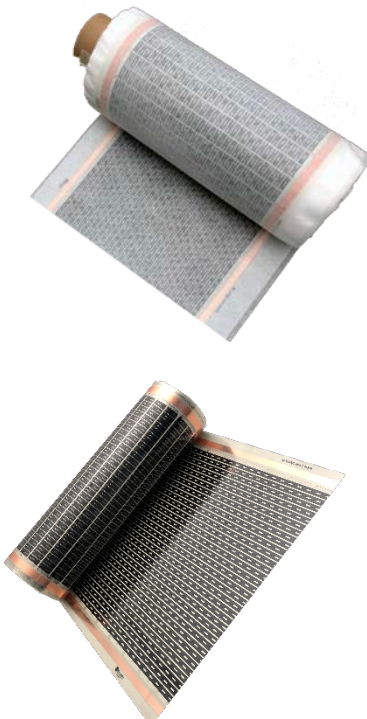


Modellkennung(en): Fußbodenheizfolie (Fliesen und Schwimmende Böden): OSNA-Therm Heizfolie 24V (mit/ohne Kaschierung)

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit Reglertyp 1	Einheit Reglertyp 2	Einheit Reglertyp 3			
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)						
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,1-2,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein	nein	nein			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	[N.A.]	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	nein	nein			
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,1-2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein	nein	nein			
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein	nein	nein			
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	[N.A.]	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)						
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	[N.A.]	kW	nein	nein	nein	nein			
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	[N.A.]	kW	nein	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			
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)						
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	nein	Ja*			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein	nein	Ja*			
				mit Fernbedienungsoption	nein	nein	ja			
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	ja	ja	ja			
				mit Betriebszeitbegrenzung	ja	ja	ja			
mit Schwarzkugelsensor	nein	nein	nein							

Kontaktangaben: OSNA-Therm GmbH, Gewerbepark 18, 49143 Bissendorf

Reglertyp 1: BPT710 + BPT003, Reglertyp 2: Heato7, Reglertyp 3 Everhome (Smarthome-Lösung in Verbindung mit Funkempfänger)

*Erfordert ggf. Zubehör oder zusätzliche Aktoren

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

Zusatzdokument zur Montage- und Bedienungsanleitung