

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en):		T1-ITRd / TFLH1-ITRd / Mini 650-ITRd			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,65	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integ-riertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,65	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rück- meldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale konti- nuierlicher Wärme- leistung	$P_{max,c}$	0,49	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentempe- ratur	N/A
Hilfsstromver- brauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärme- leistung	$e_{l_{max}}$	0,0075	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwär- meleistung	$e_{l_{min}}$	0,0075	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempera- turkontrolle	nein
Im Bereitschafts- zustand	$e_{l_{SB}}$	0,0011	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronischer Raumtemperatrukontrolle und Ta- geszeitregelung	nein
				elektronischer Raumtemperatrukontrolle und Wo- chentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung mög- lich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperatrukontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben		Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland			

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): T3-ITRd / TFLH3-ITRd / COMPACT 1300-ITRd					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,30	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,30	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,98	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N/A
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland				

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelkennung(en):		T5-ITRd / TFLH5-ITRd / MIDI 1950-ITRd			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,95	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,95	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,46	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N/A
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben		Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland			

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelkennung(en):		T7-ITRd / TFLH7-ITRd / MAXI 2450-ITRd			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,45	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,45	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,84	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N/A
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben		Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland			

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelkennung(en): T10-ITRd / TFLH10-ITRd / SLIM TALL 1600-ITRd					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,60	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,60	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,20	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	N/A
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland				

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelkennung(en):						T12-ITRd / TFLH12-ITRd / SLIM 1200-ITRd					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Einheit					
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)							
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,20	kW		manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat						N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,20	kW		manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur						N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,90	kW		elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur						N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung							
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW		Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)						
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						nein
					Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						nein
					mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle						nein
					elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung						nein
					elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung						ja
					Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)						
					Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung						nein
					Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster						Ja
					mit Fernbedienungsoption						nein
					mit adaptiver Regelung des Heizbeginns						Ja
					mit Betriebszeitbegrenzung						nein
					mit Schwarzkugelsensor						nein
Kontaktangaben		Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland									

Tabelle 2 zur VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelkennung(en):						T14-ITRd / TFLH14-ITRd / SLIM 2000-ITRd					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Einheit					
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)							
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,00	kW		manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat						N/A
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,00	kW		manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur						N/A
Maximale kontinuierlicher Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,50	kW		elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur						N/A
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung							
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,0075	kW		Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)						
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0075	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,0011	kW		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						nein
					Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						nein
					mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle						nein
					elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung						nein
					elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung						ja
					Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennung möglich)						
					Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung						nein
					Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster						Ja
					mit Fernbedienungsoption						nein
					mit adaptiver Regelung des Heizbeginns						Ja
					mit Betriebszeitbegrenzung						nein
					mit Schwarzkugelsensor						nein
Kontaktangaben		Thermotec AG Arnsdorf 26 02894 Vierkirchen Deutschland									