

Данный регулятор имеет следующие функции управления и превосходит требования EcoDesign для электрических напольных локальных обогревателей и полотенцесушителей, изложенные в Постановлении Комиссии (ЕС) 2024/1103:



## TW (f2/f3/f4/f8)

### Информационная карточка соответствия требованиям EcoDesign

Данный регулятор имеет следующие функции управления и превосходит требования EcoDesign для электрических напольных локальных обогревателей и полотенцесушителей, изложенные в Постановлении Комиссии (ЕС) 2024/1103:  
TW (f2/f3/f4/f8)

Warmup 6iE включает в себя следующие коды функций управления и потребляемую мощность:

Модель термостата	Код функции управления	Потребляемая мощность					
		Режим выключения	Режим ожидания		Режим простоя		
		$P_{0.5} \leq 0,5 \text{ Вт}$	$P_{sm} \leq 0,5 \text{ Вт}$	$P_{dsm} \leq 1,0 \text{ Вт}$	$P_{nsm} \leq 2,0 \text{ Вт}$	$P_{idle} \leq 1,0 \text{ Вт}$	$P_{nidle} \leq 3,0 \text{ Вт}$
6iE (6iE-01)	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

### Тип тепловой мощности/контроля температуры в помещении

TD	Электронный контроль температуры в помещении плюс дневной таймер	<input type="checkbox"/>
TW	Электронный контроль температуры в помещении плюс недельный таймер	<input checked="" type="checkbox"/>

### Другие варианты управления

f2	Обнаружение открытого окна	<input checked="" type="checkbox"/>
f3	Возможность управления на расстоянии	<input checked="" type="checkbox"/>
f4	Адаптивное управление стартом	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Функция самообучения	<input type="checkbox"/>
f8	Точность управления	<input checked="" type="checkbox"/>

## Потребляемая мощность при управлении комнатной температурой

Система управления должна включать в себя режим выключения и/или режим ожидания, а также режим простоя. Потребляемая мощность должна соответствовать требованиям для каждого режима, где это применимо.

В выключенном режиме	$P_o \leq 0,5 \text{ Вт}$	<input checked="" type="checkbox"/>
В режиме ожидания	$P_{sm} \leq 0,5 \text{ Вт}$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1,0 \text{ Вт}$ (если устройство управления имеет активный дисплей в режиме ожидания)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 \text{ Вт}$ (если устройство имеет сетевое подключение в режиме ожидания)	<input checked="" type="checkbox"/>
В режиме ожидания	$P_{idle} \leq 1,0 \text{ Вт}$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 \text{ Вт}$ (если устройство имеет сетевое подключение)	<input checked="" type="checkbox"/>

## Коды функций управления

(Обязательно должны быть в руководстве по эксплуатации в соответствии с Постановлением (ЕС) 2024/1103)

		Код температурного контроля (TC)	Функции управления								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Тип температурного контроля	Одноступенчатый, без контроля температуры	NC									
	Две или более ступеней с ручным управлением, без контроля температуры	TX									
	Механический термостат для контроля температуры в помещении	TM									
	Электронный регулятор температуры в помещении	TE									
	Электронный комнатный термостат плюс дневной таймер	TD									
	Электронный контроль температуры в помещении плюс недельный таймер	TW									
Функции управления	Обнаружение присутствия		1								
	Обнаружение открытого окна			2							
	Возможность управления на расстоянии				3						
	Адаптивное управление стартом					4					
	Ограничение времени работы						5				
	Датчик черной лампы							6			
	Функция самообучения								7		
	Точность регулирования с CA < 2 Кельвина и CSD < 2 Кельвина									8	

**Warmup RU** E: ru@warmup.com www.warmup.ru

**Warmup plc** ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

**Warmup GmbH** ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE