

Questi controlli dispongono delle seguenti funzioni di controllo che superano i requisiti di EcoDesign per i riscaldamenti d'ambiente locale elettrici a pavimento e gli asciugamani ad aria, come stabilito dal regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione.



**TW (f4/f8)**

## Scheda informativa sulla conformità EcoDesign

Questo controllo ha le seguenti funzioni di controllo: **TW (f4/f8)** Ciò supera i requisiti di EcoDesign per scaldabagni elettrici e asciugasalviette, come stabilito dal regolamento (UE) 2024/1103 della Commissione.

Il Warmup Tempo include questi codici funzione di controllo e consumi di energia:

Modello del termostato	Codice funzione di controllo	Consumo di energia					
		Modo spento	Modo standby			Modo inattiva	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo (ELT-01)	TW (f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	

### Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente

TD	Controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero	<input type="checkbox"/>
TW	Controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale	<input checked="" type="checkbox"/>

### Altre opzioni di controllo

f2	Rilevamento di finestre aperte	<input type="checkbox"/>
f3	Opzione di controllo a distanza	<input type="checkbox"/>
f4	Controllo di avviamento adattativo	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Funzionalità di autoapprendimento	<input type="checkbox"/>
f8	Precisione del controllo	<input checked="" type="checkbox"/>

## Consumo energetico del controllo della temperatura ambiente

Il controllo deve prevedere una modalità di spegnimento e/o una modalità di standby, oltre a una modalità di inattività. Il consumo energetico deve essere conforme ai requisiti di ciascuna modalità, ove applicabile.

In modo spento	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
In modo standby	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1,0 W$ (se il controllo ha un display attivo in modalità standby)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (se il controllo ha una connessione di rete in modalità standby)	<input type="checkbox"/>
In modo inattivo	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 W$ (se il controllo ha una connessione di rete)	<input type="checkbox"/>

## Codici delle funzioni di controllo

(Richiesto nel manuale come parte del Regolamento (UE) 2024/1103)

	Codice del controllo della temperatura (TC)	Funzioni di controllo							
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo di controllo della temperatura	A fase unica senza controllo della temperatura	NC							
	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura	TX							
	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	TM							
	Controllo elettronico della temperatura ambiente	TE							
	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	TD							
	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	TW							
Funzioni di controllo	Rilevamento della presenza	1							
	Rilevamento di finestre aperte		2						
	Opzione di controllo a distanza			3					
	Controllo di avviamento adattativo				4				
	Limitazione del tempo di funzionamento					5			
	Termometro a globo nero						6		
	Funzionalità di autoapprendimento							7	
	Precisione del dispositivo di controllo con CA < 2 K e CSD < 2 K								8

**Warmup Italia** T: 800 897 601 E: it@warmup.com www.warmupitalia.it

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

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