

Denne kontrollen har følgende kontrollfunksjoner og overgår EcoDesign-kravene for elektriske gulvvarmere og håndkletørkere som er fastsatt i kommisjonsforordning (EU) 2024/1103:

TW (f2/f3/f4/f8)



Informasjonskort om EcoDesign-samsvar

Denne kontrollen har følgende kontrollfunksjoner og overgår EcoDesign-kravene for elektriske gulvvarmere og håndkletørkere som er fastsatt i kommisjonsforordning (EU) 2024/1103:
TW (f2/f3/f4/f8)

Warmup 6iE inkluderer disse kontrollfunksjonskodene og strømforbruket:

Termo-statmodell	Kode for kontrollfunksjon	Strømforbruk					
		Av-modus	Standby-modus			Tomgangsmodus	
			$P_{\text{sm}} \leq 0,5 \text{ W}$	$P_{\text{dsm}} \leq 1,0 \text{ W}$	$P_{\text{nsm}} \leq 2,0 \text{ W}$	$P_{\text{idle}} \leq 1,0 \text{ W}$	$P_{\text{idle}} \leq 3,0 \text{ W}$
6iE (6iE-01)	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll

TD	Elektronisk romtemperaturregulering pluss dagtimer	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronisk romtemperaturkontroll pluss uketimer	<input checked="" type="checkbox"/>

Andre kontrollalternativer

f2	Åpne vindusdeteksjon	<input checked="" type="checkbox"/>
f3	Alternativ for avstandskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>
f4	Adaptiv startkontroll	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Selvlærende funksjonalitet	<input type="checkbox"/>
f8	Kontrollnøyaktighet	<input checked="" type="checkbox"/>

Strømforbruk for romtemperaturregulering

Styringen må inneholde en av-modus og/eller en standby-modus, i tillegg til en hvilemodus. Strømforbruket må være i samsvar med kravene for hver modus der det er aktuelt.

I av-modus	$P_o \leq 0,5 \text{ W}$	<input checked="" type="checkbox"/>
I standby-modus	$P_{sm} \leq 0,5 \text{ W}$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1,0 \text{ W}$ (hvis kontrollenheten har et aktivt display i standby-modus)	<input type="checkbox"/>
I hvilemodus	$P_{nsm} \leq 2,0 \text{ W}$ (hvis kontrollen har en nettverkstilkobling i standby-modus)	<input checked="" type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 1,0 \text{ W}$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0 \text{ W}$ (hvis kontrollen har en nettverkstilkobling)	<input checked="" type="checkbox"/>

Kontrollens funksjonskoder (Må stå i manualen som en del av forordning (EU) 2024/1103)

Type temperaturkontroll	Kode for temperaturkontroll (TC)	Kontrollfunksjoner							
		f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Ett trinn, ingen temperaturkontroll	NC								
To eller flere manuelle trinn, ingen temperaturkontroll	TX								
Mekanisk termostat med romtemperaturregulering	TM								
Elektronisk romtemperaturregulering	TE								
Elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer	TD								
Elektronisk romtemperaturkontroll pluss uketimer	TW								
Tilstedeværelsесdeteksjon		1							
Apne vindusdeteksjon			2						
Alternativ for avstandskontroll				3					
Adaptiv startkontroll					4				
Begrensning av arbeidstid						5			
Sensor for svart påre							6		
Selvlærende funksjonalitet								7	
Reguleringsnøyaktighet med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin									8

Warmup NO T: 800 149 09 E: no@warmup.com www.warmup-no.com

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

Warmup GmbH Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE