



# EcoDesign Compliant

Separate related controls

**Grand Meyer**<sup>®</sup>  
The heating of life

# THERMOSTAT MST-9 / MST-9n

This product is an **separate related control** and, in order to be compliant with the mandatory EcoDesign requirements set out in Commission Regulation (EU) 2024/1103

## *Table of contents:*

1. <i>English /EN (2-3)</i>	7. <i>Dansk /DK (14-15)</i>	13. <i>Irish /IE (26-27)</i>	19. <i>Português /PT (38-39)</i>
2. <i>Français /FR (4-5)</i>	8. <i>Nederlands /NL (16-17)</i>	14. <i>Italiano /IT (28-29)</i>	20. <i>Română /RO (40-41)</i>
3. <i>Deutsch /DE (6-7)</i>	9. <i>Eesti /EE (18-19)</i>	15. <i>Latviešu /LV (30-31)</i>	21. <i>Slovenčina /SK (42-43)</i>
4. <i>Čeština /CZ (8-9)</i>	10. <i>Suomi /FI (20-21)</i>	16. <i>Lietuvių /LT (32-33)</i>	22. <i>Slovenski /SI (44-45)</i>
5. <i>Български /BG (10-11)</i>	11. <i>ελληνική γλώσσα /GR (22-23)</i>	17. <i>Malti /MT (34-35)</i>	23. <i>Español /ES (46-47)</i>
6. <i>Hrvatski /HR (12-13)</i>	12. <i>Magyar /HU (24-25)</i>	18. <i>Polski /PL (36-37)</i>	24. <i>Svenska /SE (48-49)</i>

This control unit has the following control functions: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Contact details</b>		<b>PRIO THERM SIA</b> Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Model identifier(s):</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Item</b>	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>	<b>Item</b>	<b>Unit</b>
<b>Power consumption</b>				<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
In off mode	$P_o$	≤0,3	W	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$P_{sm}$	N/A	W	Two or more manual stages, no room temperature control	No
In idle mode	$P_{idle}$	≤0,3	W	Mechanic thermostat room temperature control	No
In network standby	$P_{nsm}$	N/A	W	Electronic room temperature control	<b>Yes</b>
				Electronic room temperature control plus day timer	No
Standby mode with display of information or status		No		Electronic room temperature control plus week timer	No
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				Presence detection	No
				Open window detection	No
				Distance control option	No
				Adaptive start control	No
				Working time limitation	No
				Black bulb sensor	No
				Self-learning functionality	No
				Control accuracy	<b>Yes</b>

		Code of temperature control (CI)	Control functions							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type of temperature control	Single stage, no temperature control	NC								
	Two or more manual stages, no temperature control	TX								
	Mechanic thermostat room temperature control	TM								
	Electronic room temperature control	TE								
	Electronic room temperature control plus day time	TD								
	Electronic room temperature control plus week timer	TW								
Control functions	Presence detection		1							
	Open window detection			2						
	Distance control option				3					
	Adaptive start control					4				
	Working time limitation						5			
	Black bulb sensor							6		
	Self-learning functionality								7	
	Control accuracy with CA < 2 Kelvin and CSD < 2 Kelvin									8



**Instructions for dismantling, disposal or recycling of the product at the end of its life:**

Products marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste, but must be disposed of separately and recycled.

The collection and recycling of products at the end of their life must be ensured in accordance with local rules and regulations.

Cette unité de commande a les fonctions de contrôle suivantes: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

Contact détails	PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia				
Référence(s) du modèle:	<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>				
Élément	Symbole	Valuer	Unité	Élément	Unité
<b>Consommation</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
En mode arrêt	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	$P_{sm}$	N.D.	W	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode ralenti	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	$P_{nsm}$	N.D.	W	Contrôle électronique de la température de la pièce	<b>Oui</b>
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		Non		Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	Non
				Option contrôle à distance	Non
				Contrôle adaptatif de l'activation	Non
				Limitation de la durée d'activation	Non
				Capteur à globe noir	Non
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
				Exactitude des réglages	<b>Oui</b>

		Code de contrôle de la température (CT)	Fonctions de contrôle							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type de contrôle de la température	À un seul palier, pas de contrôle de la température	NC								
	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température	TX								
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	TM								
	Contrôle électronique de la température de la pièce	TE								
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	TD								
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	TW								
Fonctions de contrôle	Détection de présence		1							
	Détecteur de fenêtre ouverte			2						
	Option contrôle à distance				3					
	Contrôle adaptatif de l'activation					4				
	Limitation de la durée d'activation						5			
	Capteur à globe noir							6		
	Fonctionnalité d'auto-apprentissage								7	
	Exactitude des réglages < 2 Kelvin et écart entre la température de contrôle et la température de consigne < 2 Kelvin									8



**Instructions pour le démantèlement, l'élimination ou le recyclage du produit à la fin de sa vie:**

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être éliminés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux règles et réglementations locales.

Dieses Steuergerät hat folgende Steuerfunktionen: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktangaben</b>		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia				
<b>Modellkennung(en):</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit	
<b>Leistungsaufnahme</b>			<b>Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>			
Im Aus-Zustand	$P_o$	≤0,3	W	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Im Bereitschaftszustand	$P_{sm}$	N/A	W	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Im Leerlaufzustand	$P_{idle}$	≤0,3	W	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	Nein	
Im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	$P_{nsm}$	N/A	W	Elektronischer Raumtemperaturregler	<b>Ja</b>	
				Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	Nein	
Bereitschaftszustand mit Informations oder Statusanzeige		Nein		Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	Nein	
			<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>			
			Präsenzerkennung			Nein
			Erkennung offener Fenster			Nein
			Fernbedienungsoption			Nein
			Adaptive Regelung des Heizbeginns			Nein
			Betriebszeitbegrenzung			Nein
			Schwarzkugelsensor			Nein
			Selbstlernfunktion			Nein
			Regelungsgenauigkeit			<b>Ja</b>

		Code der Temperaturregelung (CT)	Regelungsfunktionen							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Art der Temperaturregelung	Einstufig, keine Temperaturkontrolle	NC								
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle	TX								
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM								
	Elektronischer Raumtemperaturregler	TE								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	TD								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	TW								
Regelungsfunktionen	Präsenzerkennung		1							
	Erkennung offener Fenster			2						
	Fernbedienungsoption				3					
	Adaptive Regelung des Heizbeginns					4				
	Betriebszeitbegrenzung						5			
	Schwarzkugelsensor							6		
	Selbstlernfunktion								7	
	Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin									8



**Hinweise zur Demontage, Entsorgung oder zum Recycling des Produkts am Ende seiner Lebensdauer:**

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt entsorgt und recycelt werden.

Die Sammlung und das Recycling von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer muss gemäß den örtlichen Regeln und Vorschriften sichergestellt werden.

Tato řídicí jednotka má tyto řídicí funkce: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktní údaje</b>		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identifikační značka (značky) :</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Údaj</b>	<b>Značka</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaj</b>	<b>Jednotka</b>
<b>Spotřeba energie</b>				<b>Typ (vyber jeden)</b>	
Ve vypnutém stavu	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	Ne
V pohotovostním režimu	$P_{sm}$	Netýká se	W	Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	Ne
V klidovém režimu	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ne
V pohotovostním režimu při připojení na síť	$P_{nsm}$	Netýká se	W	S elektronickou regulací teploty v místnosti	<b>Ano</b>
				S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
Pohotovostní režim se zobrazením informací nebo stavu		Ne		S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ne
				<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>	
				Detekce přítomnosti osob	Ne
				Detekce otevřeného okna	Ne
				Dálkovým ovládním	Ne
				Adaptivně řízené spouštění	Ne
				Omezení doby činnosti	Ne
				Černé kulové čidlo	Ne
				Funkce samoučení	Ne
				Přesnost regulace	<b>Ano</b>

		Kód regulace teploty (TC)	Řídicí funkce								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Typ regulace teploty	Jeden stupeň, bez regulace teploty	NC									
	Dva nebo více ročních stupňů, bez regulace teploty	TX									
	Mechanický termostat pro regulaci teploty v místnosti	TM									
	Elektronická regulace teploty v místnosti	TE									
	Elektronická regulace teploty v místnosti s denním programem	TD									
	Elektronická regulace teploty v místnosti s týdenním programem	TW									
Řídicí funkce	Detekce přítomnosti osob		1								
	Detekce otevřeného okna			2							
	Dálkové ovládání				3						
	Adaptivně řízené spouštění					4					
	Omezení doby činnosti						5				
	Černé kulové čidlo							6			
	Funkce samoučení								7		
	Přesnost regulace s CA < 2 K a CSD < 2 K										8



**Pokyny pro demontáž, likvidaci nebo recyklaci výrobku na konci doby životnosti:**

Výrobky opatřené tímto symbolem nesmí být vyhazovány do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány samostatně a recyklovány.

Sběr a recyklace produktů na konci životnosti musí být zajištěna v souladu s místními předpisy a nařízeními.

V ČR je výrobce zapojen do kolektivního systému zpětného odběru výrobků. Výrobek po skončení doby životnosti odevzdejte v nejbližším místě zpětného odběru výrobků (sběrném dvoře).

Този управляващ блок има следните управляващи функции: TE (0/0/0/0/0/0/f8)

Данни за връзка	PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia				
Идентификационен(и) знак(ове):	<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>				
<b>Позиция</b>	<b>Символ</b>	<b>Стойност</b>	<b>Мерна единица</b>	<b>Позиция</b>	<b>Мерна единица</b>
<b>Потребление на електроенергия</b>			<b>Вид топлинна мощност/регулатор на температурата в помещението (изберете един)</b>		
В режим „изключен“	$P_o$	≤0,3	W	една степен на отдаване на топлинната мощност и без регулатор на температурата в помещението	не
В режим „готовност“	$P_{sm}$	не се прилага	W	две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата в помещението	не
В режим на празен ход	$P_{idle}$	≤0,3	W	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
В мрежови режим „в готовност“	$P_{nsm}$	не се прилага	W	електронен регулатор на температурата в помещението	да
				електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
Режим „в готовност“ с визуализиране на информация или на състояние		не		електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	не
				<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>	
				откриване на човешко присъствие	не
				откриване на отворен прозорец	не
				възможност за дистанционно управление	не
				адаптивно управление на пускането в действие	не
				ограничение на времето за работа	не
				датчик във вид на черна полусфера	не
				функция за машинно самообучение	не
				проверка на грешката	да

		Код на регулиране на температурата (TC)	Функция за регулиране							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Вид регулиране на температурата	Едностепенно, без регулатор на температурата	NC								
	две или повече ръчни степени, без регулатор на температурата	TX								
	механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	TM								
	електронен регулатор на температурата в помещението	TE								
	електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	TD								
	електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	TW								
Функции за регулиране	откриване на човешко присъствие		1							
	откриване на отворен прозорец			2						
	възможност за дистанционно управление				3					
	адаптивно управление на пускането в действие					4				
	ограничение на времето за работа						5			
	датчик във вид на черна полусфера							6		
	функция за машинно самообучение								7	
	Точност на регулирането с CA < 2 Kelvin и CSD < 2 Kelvin									8



**Инструкции за демонтаж, изхвърляне или рециклиране на продукта в края на неговия полезен живот:**

Продуктите, маркирани с този символ, не трябва да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно и да се рециклират.

Събирането и рециклирането на продукти в края на техния полезен живот трябва да се осигурява в съответствие с местните правила и разпоредби.

Ova upravljačka jedinica ima sljedeće upravljačke funkcije: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Podaci za kontakt</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela:</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Jedinica</b>	<b>Stavka</b>	<b>Jedinica</b>
<b>Potrošnja energije</b>				<b>Vrsta izlazne toplinske snage/regulacija sobne temperature (odabrati jednu)</b>	
U stanju isključenosti	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Fiksna izlazna toplinska snaga i bez termostata	Ne
U stanju pripravnosti	$P_{sm}$	Ne primjenjuje se	W	Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne toplinske snage bez termostata	Ne
U stanju mirovanja	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Mehanički termostat	Ne
U umreženom stanju pripravnosti	$P_{nsm}$	Ne primjenjuje se	W	Elektronički termostat	<b>Da</b>
				Elektronički termostat sa satom za dnevni	Ne
Stanje pripravnosti s prikazom informacija ili statusa		Ne		Elektronički termostat sa satom za tjedni	Ne
				<b>Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija)</b>	
				Detektor prisutnosti	Ne
				Prepoznavanje otvorenog prozora	Ne
				Mogućnost regulacije na daljinu	Ne
				Prilagodljivo pokretanje regulacije	Ne
				Ograničenje vremena rada	Ne
				Senzor s crnim globus termometrom	Ne
				Funkcionalnost samostalnog učenja	Ne
				Točnost regulacije	<b>Da</b>



**Upute za rastavljanje, odlaganje ili recikliranje proizvoda na kraju njegova životnog vijeka:**

Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se baciti u uobičajeni kućni otpad, već se moraju odlagati odvojeno i reciklirati.

Sakupljanje i recikliranje proizvoda na kraju njihovog životnog vijeka mora se osigurati u skladu s lokalnim propisima i odredbama.

		Kod regulacije temperature (CT)	Funkcije regulacije							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Vrsta regulacije temperature	Fiksna, bez termostata	NC								
	Najmanje dvije ručno podesive vrijednosti izlazne top- linske snage bez termostata	TX								
	Mehanički termostat	TM								
	Elektronički termostat	TE								
	Elektronički termostat sa satom za dnevni ciklus	TD								
	Elektronički termostat sa satom za tjedni ciklus	TW								
Funkcije regulacije	Detektor prisutnosti		1							
	Prepoznavanje otvorenog prozora			2						
	Mogućnost regulacije na daljinu				3					
	Prilagodljivo pokretanje regulacije					4				
	Ograničenje vremena rada						5			
	Senzor s crnim globus termometrom							6		
	Funkcionalnost samostalnog učenja								7	
	Točnost regulacije uz CA < 2 kelvina i CSD < 2 kelvina									8

Denne styreenhed har følgende styringsfunktioner: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktoplysninger</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Modelidentifikation(er):</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Element</b>	<b>Symbol</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>	<b>Element</b>	<b>Enhed</b>
<b>Strømforsbrug</b>				<b>Type varmeudelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)</b>	
I slukket tilstand	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Et-trins varmeudelse uden rumtemperaturstyring	Nej
I standbytilstand	$P_{sm}$	Uoplyst	W	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	Nej
I tomgangstilstand	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
I netværksstandbytilstand	$P_{nsm}$	Uoplyst	W	Elektronisk rumtemperaturstyring	<b>Ia</b>
				Elektronisk rumtemperaturstyring og døgn-timer	Nej
Standbytilstand med informations- eller statusvisning		Nej		Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Nej
				<b>Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)</b>	
				Bevægelsessensor	Nej
				Temperaturfaldssensor	Nej
				Telestyring	Nej
				Adaptiv starts tyring	Nej
				Drifttids begrænsning	Nej
				Black bulb-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styrings nøjagtighed	<b>Ia</b>

		Kode for temperaturstyring (CT)	Styringsfunktioner							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperaturstyring	Ét-trins, ingen temperaturstyring	NC								
	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	TX								
	Mekanisk rumtemperaturstyring	TM								
	Elektronisk rumtemperaturstyring	TE								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer	TD								
	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	TW								
Styringsfunktioner	Bevægelsessensor		1							
	Temperaturfaldssensor			2						
	Telestyring				3					
	Adaptiv startstyring					4				
	Driftidsbegrænsning						5			
	Black bulb-sensor							6		
	Selvlæringsfunktion								7	
	Styringsnøjagtighed med CA < 2 Kelvin og CSD < 2 Kelvin									8



**Instruktioner for demontering, bortskaffelse eller genanvendelse af produktet ved slutningen af dets levetid:**

Produkter, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes særskilt og genanvendes.

Indsamling og genanvendelse af produkter ved slutningen af deres levetid skal sikres i overensstemmelse med lokale regler og bestemmelser.

Deze regeleenheid heeft de volgende stuurfuncties: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

Contactgegevens	PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia					
Typeaanduiding(en):	<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid	
<b>Stroomverbruik</b>			<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>			
In de uitstand	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Eentrapswarmteafgifte, geen regeling van de kamertemperatuur	Neen	
In standby-stand	$P_{sm}$	N/A	W	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van de kamertemperatuur	Neen	
In ruststand	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Met mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen	
In netwerkgebonden standby-stand	$P_{nsm}$	N/A	W	Met elektronische regeling van de kamertemperatuur	<b>Ja</b>	
				Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen	
Standby-stand met weergave van informatie of status		Neen		Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Neen	
			<b>Andere regelopties (meerdere selecties mogelijk)</b>			
			Aanwezigheidsdetectie			Neen
			Openraamdetectie			Neen
			Optie van regeling op afstand			Neen
			Adaptieve regeling van de start			Neen
			Beperking van de werkingstijd			Neen
			Zwartebolsensor			Neen
			Zelflerende functie			Neen
			Regelnaauwkeurigheid			<b>Ja</b>

		Code van temperatuurregeling (CT)	Regelfuncties							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Type temperatuurregeling	Eentraps, geen temperatuur- regeling	NC								
	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen temperatuurregeling	TX								
	Mechanische regeling van de kamertemperatuur door thermostaat	TM								
	Elektronische regeling van de kamertemperatuur	TE								
	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus dag- tijdschakelaar	TD								
	Elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	TW								
Regelfuncties	Aanwezigheidsdetectie		1							
	Openraamdetectie			2						
	Optie van regeling op afstand				3					
	Adaptieve regeling van de start					4				
	Beperking van de werkingstijd						5			
	Zwartebolensensor							6		
	Zelflerende functie								7	
	Regelnauwkeurigheid, CA < 2 Kelvin en CSD < 2 Kelvin									8



### Instructies voor demontage, verwijdering of recycling van het product aan het einde van zijn levensduur:

Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten afzonderlijk worden ingezameld en gerecycled.

De inzameling en recycling van producten aan het einde van hun levensduur moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en bepalingen.

Sellel juhtseadmel on järgmised juhtimisfunktsioonid: **TE (0/0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktandmed</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Mudelitähis(ed):</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Näitaja</b>	<b>Tähis</b>	<b>Väärtus</b>	<b>Ühik</b>	<b>Näitaja</b>	<b>Ühik</b>
<b>Energiatarbimine</b>			<b>Soojusvõimsuse tüübi / ruumitemperatuuri seadmine (wlige üks)</b>		
Väljalülitatud seisundis	$P_o$	≤0,3	W	Üheastmeline soojusvõimsus, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta	Ei
Ooteseisundis	$P_{sm}$	Ei ole asjakohane	W	Kaks või enam käsitsi valitavat astet, ruumitemperatuuri seadmise võimaluseta	Ei
Jõudeseisundis	$P_{idle}$	≤0,3	W	Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise termos taadiga	Ei
Võrguühendusega ooteseisundis	$P_{nsm}$	Ei ole asjakohane	W	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine	<b>Jah</b>
				Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer	Ei
Ooteseisund info või seisundi näimtamisega		Ei		Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer	Ei
			<b>Muud juhtimis võimaisused (võimalik mitu wlikut)</b>		
				Ruumis viibimise tuvastamine	Ei
				Avatud akna tuvastamine	Ei
				Kaugjuhtimis võimalus	Ei
				Kohanduv käivitumisejuhtimine	Ei
				Töö ajapiirang	Ei
				Mustakupliga andur	Ei
				Iseõppimise funktsioon	Ei
				Juhtimistäpsus	<b>Jah</b>

		Temperatuuri seadmise kood (IC)	Juhtimisfunktsioonid								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Temperatuuri seadmisetüüp	Üks aste, temperatuuri sead- mise võimaluseta	NC									
	Kaks või enam käsitsi valitavat astet, temperatuuri seadmise võimaluseta	TX									
	Ruumitemperatuuri seadmine mehaanilise ter- mostaadiga	TM									
	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine	TE									
	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja ööpäevataimer	TD									
	Ruumitemperatuuri elektrooniline seadmine ja nädalataimer	TW									
Juhtimisfunktsioonid	Ruumis viibimise tuvastamine		1								
	Avatud akna tuvastamine			2							
	Kaugjuhtimisvõimalus				3						
	Kohanduv käivitumisejuhtimine					4					
	Töö ajapiirang						5				
	Musta kupliga andur							6			
	Iseõppimise funktsioon								7		
	Juhtimistäpsus < 2 kelvinit ja hälve seade- väärtusest < 2 kelvinit										8



**Juhised toote demonteerimiseks, kõrvalda- miseks või ringlussevõtuks selle kasutusaja lõppedes:**

Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi visata tavalise olmejäätmete hulka, vaid need tuleb kõrvaldada eraldi ja ringlusse võtta.

Toodete kogumine ja ringlussevõtt nende kasutusaja lõp- pedes tuleb tagada vastavalt kohalikele eeskirjadele ja määrustele.

Tällä ohjausyksiköllä on seuraavat ohjaustoiminnot: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Yhteystiedot</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Mallitunniste(et):</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Kohta</b>	<b>Symboli</b>	<b>Arvo</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Kohta</b>	<b>Yksikkö</b>
<b>Tehonkulutus</b>			<b>Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)</b>		
Pois päältä –tilassa	$P_o$	≤0,3	W	Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä	Ei
Valmiustilassa	$P_{sm}$	Ei sovelleta	W	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä	Ei
Lepotilassa	$P_{idle}$	≤0,3	W	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	Ei
Verkkovalmiustilassa	$P_{nsm}$	Ei sovelleta	W	Sähköinen huonelämpötilan säätö	<b>Kyllä</b>
				Sähköinen huonelämpötilan säätö vuorokausiajastin	Ei
Valmiustila, johon sisältyy tietojen tai tilan näyttö		Ei		Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
			<b>Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)</b>		
				Läsnäolotunnistin	Ei
				Avoimen ikkunan tunnistin	Ei
				Etäsäätömahdollisuus	Ei
				Mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei
				Käyntiajan rajoitus	Ei
				Lämpösäteilyanturi	Ei
				Itseoppimistoiminto	Ei
				Säätötarkkuus	<b>Kyllä</b>

		Lämpötilan- säädon (TC) koodi	Säättötoiminnot							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Lämpötilansäätötyyppi	Yksiportainen ilman lämpötilan säätöä	NC								
	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman lämpötilan säätöä	TX								
	Mekaanisella termostaatilla toteutettu huonelämpötilan säätö	TM								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö	TE								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja vuorokausi- ajastin	TD								
	Sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	TW								
Säättötoiminnot	Läsnäolotunnistin		1							
	Avoimen ikkunan tunnistin			2						
	Etäsäättömahdollisuus				3					
	Mukautuva käynnistyksen ohjaus					4				
	Käyntiajan rajoitus						5			
	Lämpösäteilijanturi							6		
	Itseoppimistoiminto								7	
	Säätötarkkuus, jolla CA < 2 kelviniä (K) ja CSD < 2 kelviniä									8



**Ohjeet tuotteen purkamiseen, hävittämiseen tai kierrättämiseen sen käyttöään päätyttyä:**

Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen ja kierrätettävä.

Tuotteiden keräys ja kierrätys niiden käyttöään päätyttyä on varmistettava paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.

Αυτή η μονάδα ελέγχου έχει τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

Στοιχεία επικοινωνίας	PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia				
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου :	<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>				
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμ ητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Μονάδα
<b>Κατανάλωση ισχύος</b>				<b>Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγθεί μια δυνατότητα)</b>	
Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	$P_o$	≤0,3	W	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	όχι
σε κατάσταση αναμονής	$P_{sm}$	ά.α.	W	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Σε κατάσταση αδράνειας	$P_{idle}$	≤0,3	W	μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	όχι
Σε λειτουργία δικτυωμένης αναμονής	$P_{nsm}$	ά.α.	W	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	<b>ναι</b>
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	όχι
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης		όχι		με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	όχι
				<b>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</b>	
				Ανίχνευση παρουσίας	όχι
				Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου	όχι
				δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	όχι
				ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης	όχι
				περιορισμός διάρκειας λειτουργίας	όχι
				αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας	όχι
				λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας	όχι
				ακρίβεια ρύθμισης	<b>ναι</b>

		Κωδικός ρύθμισης θερμοκρα- σίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Είδος ρύθμισης θερμοκρασί- ας	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστήςθερ- μοκρασίας δωματίου και χρο-νοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Λειτουργίες ρύθμισης	Ανίχνευση παρουσίας		1							
	Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου			2						
	Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως				3					
	Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης					4				
	Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας						5			
	Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας							6		
	Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας								7	
	Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin									8



**Οδηγίες για την αποσυναρμολόγηση, την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος στο τέλος του κύκλου ζωής του:**

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται χωριστά και να ανακυκλώνονται.

Η συλλογή και η ανακύκλωση των προϊόντων στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διασφαλίζεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Ennek a vezérlőegységnek a következő vezérlési funkciói vannak: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

Elérhetőségek		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
Modellazonosító(k):		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
Jellemző	Jel	Érték	Mértékegység	Jellemző	Mértékegység
<b>Energiafogyasztás</b>				<b>A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)</b>	
Kikapcsolt üzemmódban	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet--szabályozás nélkül	Nem
Készenléti üzemmódban	$P_{sm}$	N/A	W	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Tétlen üzemmódban	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	Nem
Hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	$P_{nsm}$	N/A	W	Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás	<b>Igen</b>
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	Nem
Készenléti üzemmód információ vagy állapot kijelzéssel		Nem		Elektronikus beltéri hőmérséklet--szabályozás és heti szabályozás	Nem
				<b>Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)</b>	
				Jelenlét-érzékelés	Nem
				Nyitottablak-érzékelés	Nem
				Távszabályozási lehetőség	Nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	Nem
				Működési idő korlátozása	Nem
				Feketegömb-érzékelő	Nem
				Öntanulási képesség	Nem
				Szabályozási pontosság	<b>Igen</b>

		A hőmérséklet-szabályozás kódja (TC)	Szabályozási funkciók							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
A hőmérséklet-szabályozástípusa	Egyállásos, hőmérséklet-szabályozás nélkül	NC								
	Két vagy több kézi szabályozású állás, hőmérséklet-szabályozás nélkül	TX								
	Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	TM								
	Elektromos beltéri hőmérséklet-szabályozás	TE								
	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	TD								
	Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	TW								
Szabályozási funkciók	Jelenlét-érzékelés		1							
	Nyitottablak-érzékelés			2						
	Távszabályozási lehetőség				3					
	Adaptív bekapcsolásszabályozás					4				
	Működési idő korlátozása						5			
	Feketegömb-érzékelő							6		
	Öntanulási képesség								7	
	Szabályozási pontosság CA < 2 Kelvin és CSD < 2 Kelvin mellett									8



**Útmutató a termék élettartamának végén történő szétszereléséhez, ártalmatlanításához vagy újrahasznosításához:**

Az ezzel a szimbólummaljelölt termékeket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem elkülönítve kell ártalmatlanítani és újrahasznosítani.

A termékek élettartamuk végén történő gyűjtését és újrahasznosítását a helyi szabályok és előírások szerint kell biztosítani.

<b>Sonraí teagmhála</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Aitheantóir(í) múnla:</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Mír</b>	<b>Siombail</b>	<b>Luach</b>	<b>Aonad</b>	<b>Mír</b>	<b>Aonad</b>
<b>Ídiú cumhachta</b>				<b>Cineál an aschuir teasa/rialaithe theocht an tseomra (roghnaigh ceann amháin)</b>	
I mód 'as'	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Aschur téimh aonchéime agus gan rialú ar theocht an tseomra	Níl
I mód fuireachais	$P_{sm}$	N/A	W	Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú theocht an tseomra	Níl
I mód réchasta	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	Níl
I bhfuireachais líonra	$P_{nsm}$	N/A	W	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra	<b>Tá</b>
				Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	Níl
Mód fuireachais le taispeáint faisnéise agus stádais		Níl		Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	Níl
				<b>Roghanna rialaithe eile (is féidir roghnúcháin iolracha a dhéanamh)</b>	
				Brath láithreachta	Níl
				Brath fuinneoige oscailte	Níl
				Rogha cianrialaithe	Níl
				Rialú tosaithe oiriúnaitheach	Níl
				Teorainn ama oibre	Níl
				Braiteoir bolgáin dhuibh	Níl
				Feidhmiúlacht féinfhoghlama	Níl
				Cruinneas rialaithe	<b>Tá</b>

		Cód an rialaithe teochta (RT)	Feidhmeanna rialaithe							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
An cineál rialaithe teochta	Aonchéim, gan rialú teochta	NC								
	Dhá chéim láimhe nó níos mó, gan rialú teochta	TX								
	Teirmeastat meicniúil ar rialú theocht an tseomra	TM								
	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra	TE								
	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir lae	TD								
	Rialú leictreonach ar theocht an tseomra móide amadóir seachtaine	TW								
Feidhmeannaríalaithe	Brath láithreachta		1							
	Brath fuinneoige oscailte			2						
	Rogha cianrialaithe				3					
	Rialú tosaithe oiriúnaitheach					4				
	Teorainn ama oibre						5			
	Braiteoir bolgáin dhuibh							6		
	Feidhmiúlacht féinfhoghlama								7	
	Cruinneas rialaithe agus CA <2 Ceilvin agus CSD <2 Ceilvin									8



**Treoracha maidir le díchóimeáil, diúscairt nó athchúrsáil an táirge ag deireadh a shaoil:**

Ní ceart táirgí atá marcáilte leis an tsiombail seo a dhiúscairt le gnáthdhrumhaíl tí, ach ní mór iad a dhiúscairt ar leithligh agus a athchúrsáil.

Ní mór bailiú agus athchúrsáil táirgí ag deireadh a shaoil a chinntiú i gcomhréir le rialacha agus rialacháin áitiúla.

Questa unità di controllo ha le seguenti funzioni di controllo: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Contatti</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identificativo/i del modello:</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Dato</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Dato</b>	<b>Unità</b>
<b>Consumo di energia</b>				<b>Tipo di potenza termica/ controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
In modo spento	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$P_{sm}$	N/A	W	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo inattivo	$P_{idle}$	$\leq 0,3$	W	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No
In modo stand-by in rete	$P_{nsm}$	N/A	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente	<b>Sì</b>
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato		No		Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				Rilevamento della presenza	No
				Rilevamento di finestre aperte	No
				Opzione di controllo a distanza	No
				Controllo di avviamento adattativo	No
				Limitazione del tempo di funzionamento	No
				Termometro a globo nero	No
				Funzionalità di autoapprendimento	No
				Precisione del dispositivo di controllo	<b>Sì</b>

		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



**Istruzioni per lo smantellamento, lo smaltimento o il riciclaggio del prodotto al termine della sua vita utile:**

I prodotti contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti separatamente e riciclati.

La raccolta e il riciclaggio dei prodotti al termine della loro vita utile devono essere garantiti in conformità con le norme e i regolamenti locali.

Šai vadības blokam ir šādas vadības funkcijas: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktinformācija</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Modeļa identifikators(-i):</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Pozīcija</b>	<b>Simbols</b>	<b>Vērtība</b>	<b>Mērvienība</b>	<b>Pozīcija</b>	<b>Mērvienība</b>
<b>Jaudas izmantojums</b>				<b>Siltumjaudas / telpas temperatūras regulatora tips (izvēlēties vienu)</b>	
Izslēgtajā režīmā	$P_o$	≤0,3	W	Vienpakāpes siltumjauka bez telpas temperatūras	Nē
Gaidstāves režīmā	$P_{sm}$	Nepiemēro	W	Manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltumjauka bez telpas temperatūras	Nē
Dīkstāves režīmā	$P_{idle}$	≤0,3	W	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	Nē
Tiklīerosas gaidstāves režīmā	$P_{nsm}$	Nepiemēro	W	Elektronisks telpas temperatūras regulators	<b>Jā</b>
				Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimeru	Nē
Gaidstāves režīmā ar informācijas vai statusa attēlošanu		Nē		Elektronisks telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimeru	Nē
				<b>Citi vadības ierīču veidi (var izvēlēties vairākus)</b>	
				Klātbūtnes detektēšana	Nē
				Atvērta loga detektēšana	Nē
				Tālvadības funkcija	Nē
				Adaptīva palaišanas vadība	Nē
				Darbības laika ierobežojums	Nē
				Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā	Nē
				Pašmācīšanās funkcija	Nē
				Regulēšanas precizitāte	<b>Jā</b>

		Temperatūras regulatora (TC) kods	Vadības funkcijas							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Temperatūras regulatora tips	Vienpakāpes, bez temperatūras regulatora	NC								
	Manuāls divpakāpju vai daudzpakāpju, bez telpas temperatūras regulatora	TX								
	Mehānisks telpas temperatūras regulēšanas termostats	TM								
	Elektronisks telpas temperatūras regulators	TE								
	Elektronisks telpas temperatūras regulators ar diennakts taimerī	TD								
	Elektronisku telpas temperatūras regulators ar nedēļas taimerī	TW								
Vadības funkcijas	Klātbūtnes detektēšana		1							
	Atvērta loga detektēšana			2						
	Tālvadības funkcija				3					
	Adaptīva palaišanas vadība					4				
	Darbības laika ierobežojums						5			
	Siltuma starojuma sensors melnas lodes formā							6		
	Pašmācīšanās funkcija								7	
	Regulēšanas precizitāte ar CA < 2 kelvini un CSD < 2 kelvini									8



**Norādījumi par produkta demontāžu, utīlizāciju vai pārstrādi tā kalpošanas laika beigās:**

Produktus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, bet tie ir jāutilizē atsevišķi un jāpārstrādā.

Produktu savākšana un pārstrāde to kalpošanas laika beigās ir jānodrošina saskaņā ar vietējiem noteikumiem un regulām.



		Temperatūros reguliavimo (TC) kodas	Valdymo funkcijos							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Temperatūros reguliatoriaus rūšis	Vieno lygio, be temperatūros reguliatoriaus	NC								
	Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be temperatūros reguliatoriaus	TX								
	Mechaninis termostatinis patalpos temperatūros reguliatorius	TM								
	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius	TE								
	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir paros laikmatis	TD								
	Elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir savaitės laikmatis	TW								
Valdymo funkcijos	Žmonių buvimo atpažintis		1							
	Atviro lango atpažintis			2						
	Nuotolinio valdymo pasirinktis				3					
	Adaptyvusis šildymo pradžios momento nustatymas					4				
	Veikimo laiko apribojimas						5			
	Spinduliavimo temperatūros jutiklis							6		
	Savimokos funkcija								7	
	Valdymo tikslumas, kai CA < 2 K ir CSD < 2 K									8



**Gaminio išmontavimo, išmetimo ar perdirbimo instrukcijos pasibaigus jo naudojimo laikui:**

Produktai, pažymėti šiuo simboliu, negali būti išmetami kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis, bet turi būti išmetami atskirai ir perdirbami.

Produktų surinkimas ir perdirbimas pasibaigus jų naudojimo laikui turi būti užtikrinamas pagal vietos taisykles ir reglamentus.

<b>Detalji ta' kuntatt</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identifikatur(i) tal-mudell:</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Entrata</b>	<b>Simbolu</b>	<b>Valur</b>	<b>Unità</b>	<b>Entrata</b>	<b>Unità</b>
<b>Konsum tal-enerġija</b>				<b>It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (aġżel wahda minn dawn l-ghażliet)</b>	
Fil-modalità mitfi	$P_o$	≤0,3	W	Potenza termika bi stadju wiehed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	Le
Fil-modalità standby	$P_{sm}$	N/A	W	Żewġ stadji manwali jew iktar mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali	Le
Fil-modalità idle	$P_{idle}$	≤0,3	W	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termstat mekkaniku	Le
Fi standby tan-network	$P_{nsm}$	N/A	W	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa	<b>Iva</b>
				Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b 'timer tal-ġurnata	Le
Modalità standby b'wiri ta' informazzjoni jew ta' status		Le		Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat	Le
				<b>Għażliet ohra ta' kontroll (jistgħu jintgħażlu diversi għażliet)</b>	
				Detezzjoni ta ' preżenza	Le
				Detezzjoni ta ' tieqa miftuħa	Le
				Għażla ta' kontroll mill-bogħod	Le
				Kontroll tal-bidu adattabbli	Le
				Limitazzjoni tal-hin operazzjonali	Le
				Sensur b'boċċ a sewda	Le
				Funzjonalità ta' awtoapprendiment	Le
				Akkuratezza tal-kontroll	<b>Iva</b>

		Kodiċi talkontroll tat-temperatura (TC)	Funzjonijiet ta' kontroll								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Tip ta' kontroll tat-temperatura	Stadju wiehed, minghajr kontroll tat-temperatura	NC									
	Żewġ stadji manwali jew iktar, ebda kontroll tat-temperatura	TX									
	Kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniku	TM									
	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa	TE									
	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa b'timer tal-ġurnata	TD									
	Kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali ta' ġewwa u timer tal-ġimgħat	TW									
Funzjonijiet ta' kontroll	Detezzjoni ta' preżenza		1								
	Detezzjoni ta' tieqa miftuħa			2							
	Għażla ta' kontroll mill-bogħod				3						
	Kontroll tal-bidu adattiv					4					
	Limitazzjoni tal-ħin operazzjonali						5				
	Sensur b'boċċa sewda							6			
	Funzjonalità ta' awtoapprendiment								7		
	Akkuratezza tal-kontroll b'CA < 2 Kelvin u CSD < 2 Kelvin										8



### Istruzzjonijiet għaż-żarmar, ir-rimi jew ir-riċiklaġġ tal-prodott fi tmiem il-hajja tiegħu:

Il-prodotti mmarkati b'dan is-simbolu m'għandhomx jintremew mal-iskart domestiku normali, iżda għandhom jintremew separatament u jiġu riċiklati.

Il-ġbir u r-riċiklaġġ tal-prodotti fi tmiem il-hajja tagħhom għandhom ikunu żgurati skont ir-regoli u r-regolamenti lokali.

Ten sterownik ma następujące funkcje sterowania: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Dane teleadresowe</b>		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identyfikator(-y) modelu:</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Parametr</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Parametr</b>	<b>Jednostka</b>
<b>Pobór mocy</b>			<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>		
W trybie wyłączenia	$P_o$	≤0,3	W	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W trybie czuwania	$P_{sm}$	ND	W	Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W trybie bezczynności	$P_{idle}$	≤0,3	W	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Nie
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	$P_{nsm}$	ND	W	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	<b>Tak</b>
				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu		Nie		Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Nie
				<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>	
				Wykrywanie obecności	Nie
				Wykrywanie otwartego okna	Nie
				Opcja regulacji na odległość	Nie
				Adaptacyjna regulacja startu	Nie
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik ciepła promieniowania	Nie
				Funkcja samouczenia się	Nie
				Precyzja regulacji	<b>Tak</b>

		Kod regulatora temperatury (TC)	Funkcje regulacji							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Rodzaj regulatora temperatury	Jednostopniowy, bez regulacji temperatury	NC								
	Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury	TX								
	Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	TM								
	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	TE								
	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	TD								
	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	TW								
Funkcjeregulacji	Wykrywanie obecności		1							
	Wykrywanie otwartego okna			2						
	Opcja regulacji na odległość				3					
	Adaptacyjna regulacja startu					4				
	Ograniczenie czasu pracy						5			
	Czujnik ciepła promieniowania							6		
	Funkcja samouczenia się								7	
	Precyzja regulacji przy CA <2 kelwinów i CSD <2 kelwinów									8



**Instrukcje dotyczące demontażu, utylizacji lub recyklingu produktu po zakończeniu jego eksploatacji:**

Produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz muszą być utylizowane oddzielnie i recyklingowane.

Zbiórka i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji muszą być zapewnione zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Esta unidade de controlo tem as seguintes funções de controlo: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Elementos de contacto</b>		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identificador(es) de modelo:</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Item</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidade</b>	<b>Item</b>	<b>Unidade</b>
<b>Consumo de energia</b>				<b>Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (seleccionar uma opção)</b>	
Em modo desligado	$P_o$	$\leq 0,3$	W	Patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura interior	Não
Em modo de espera	$P_{espera}$	N/A	W	Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior	Não
Em modo de repouso	$P_{repouso}$	$\leq 0,3$	W	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Não
Em modo de espera em rede	$P_{espera}$ <i>Em rede</i>	N/A	W	Comando eletrónico da temperatura interior	<b>Sim</b>
				Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não
Modo de espera com visualização de informações ou do estado		Não		Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Não
				<b>Outras opções de comando (seleção múltipla possível)</b>	
				Deteção de presença	Não
				Deteção de janelas abertas	Não
				Opção de comando à distância	Não
				Comando adaptativo do arranque	Não
				Limitação do tempo de funcionamento	Não
				Sensor de corpo negro	Não
				Funcionalidade de autoaprendizagem	Não
				Exatidão do comando	<b>Sim</b>

		Código do comando da temperatura (TC)	Funções de comando							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo de comando da temperatura	Patamar único, sem comando da temperatura	NC								
	Dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura	TX								
	Comando da temperatura interior por termóstato mecânico	TM								
	Comando eletrónico da temperatura interior	TE								
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	TD								
	Comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	TW								
Funções de comando	Deteção de presença		1							
	Deteção de janelas abertas			2						
	Opção de comando à distância				3					
	Comando adaptativo do arranque					4				
	Limitação do tempo de funcionamento						5			
	Sensor de corpo negro							6		
	Funcionalidade de autoaprendizagem								7	
	Exatidão do comando com a EC < 2 Kelvin e o DVR < 2 Kelvin									8



**Instruções para a desmontagem, eliminação ou reciclagem do produto no final da sua vida útil:**

Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados com o lixo doméstico normal, mas devem ser eliminados separadamente e reciclados.

A recolha e a reciclagem de produtos no final da sua vida útil devem ser asseguradas de acordo com as regras e os regulamentos locais.

Această unitate de control are următoarele funcții de control: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Date de contact</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identificatorul (identificatorii) de model(e):</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Articol</b>	<b>Simbol</b>	<b>Valoare</b>	<b>Unitate</b>	<b>Articol</b>	<b>Unitate</b>
<b>Consum de putere</b>				<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)</b>	
În modul oprit	$P_o$	≤0,3	W	Cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul standby	$P_{sm}$	N/A	W	Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	Nu
În modul inactiv	$P_{idle}$	≤0,3	W	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	Nu
În modul standby ↑n rețea	$P_{nsm}$	N/A	W	Control electronic al temperaturii camerei	<b>Da</b>
				Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare zilnică	Nu
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării		Nu		Control electronic al temperaturii camerei temporizator cu programare săptămânală	Nu
				<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
				Detectarea prezenței	Nu
				Detectarea unei ferestre deschise	Nu
				Opțiunea de control la distanță	Nu
				Control adaptabil al pomirii	Nu
				Limitarea timpului de funcționare	Nu
				Senzor cu bulb negru	Nu
				Funcție de învâțare autonomă	Nu
				Precizia controlului	<b>Da</b>

		Codul de control al temperaturii (IC)	Funcții de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipul de control al temperaturii	O singură treaptă, fără controlul temperaturii	NC								
	Două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii	TX								
	Controlul temperaturii camerei prin intermediul unui ter- mostat mecanic	TM								
	Control electronic al temperaturii camerei	TE								
	Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică	TD								
	Control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală	TW								
Funcții de control	Detectarea prezenței		1							
	Detectarea unei ferestre deschise			2						
	Opțiunea de control la distanță				3					
	Control adaptabil al pomirii					4				
	Limitarea timpului de funcționare						5			
	Senzor cu bulb negru							6		
	Funcție de încălzire autonomă								7	
	Precizia controlului cu CA < 2 Kelvin și CSD < 2 Kelvin									8



**Instrucțiuni pentru demontarea, eliminarea sau reciclarea produsului la sfârșitul duratei sale de viață:**

Produsele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere normale, ci trebuie eliminate separat și reciclate.

Colectarea și reciclarea produselor la sfârșitul duratei lor de viață trebuie asigurate în conformitate cu regulile și reglementările locale.

Táto riadiaca jednotka má tieto riadiace funkcie: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktné údaje</b>		PRIOTHERM SIA Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identifikačné kódy modelu:</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Položka</b>	<b>Symbol</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>
<b>Spotreba energie</b>				<b>Typ regulácie tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)</b>	
V režime vypnutia	$P_o$	≤0,3	W	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
V pohotovostnom režime	$P_{sm}$	Neuvádza sa	W	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
V režime nečinnosti	$P_{idle}$	≤0,3	W	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť	$P_{nsm}$	Neuvádza sa	W	Elektronické ovládanie izbovej teploty	<b>Áno</b>
				Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	Nie
Pohotovostný režim so zobrazením informácií alebo stavu		Nie		Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	Nie
				<b>Ďalšie možnosti regulácie (možnosť viacnásobného výberu)</b>	
				Detekcia prítomnosti	Nie
				Detekcia otvoreného okna	Nie
				Možnosť diaľkového ovládania	Nie
				Prispôsobivé ovládanie spustenia	Nie
				Obmedzenie času prevádzky	Nie
				Čierny guľový snímač	Nie
				Funkcia samoučenia	Nie
				Presnosť ovládania	<b>Áno</b>

		Kód regulátora teploty (TC)	Regulačné funkcie								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Typ ovládania teploty	Jednoúrovňové bez ovládania teploty	NC									
	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania teploty	TX									
	Ovládanie izbovej teploty mechanickým termostatom	TM									
	Elektronické ovládanie izbovej teploty	TE									
	Elektronické ovládanie izbovej teploty s denným časovačom	TD									
	Elektronické ovládanie izbovej teploty s týždenným časovačom	TW									
Regulačné funkcie	Detekcia prítomnosti		1								
	Detekcia otvoreného okna			2							
	Možnosť diaľkového ovládania				3						
	Prispôsobivé ovládanie spustenia					4					
	Obmedzenie času prevádzky						5				
	Čierny guľový snímač							6			
	Funkcia samoučenia								7		
	Presnosť ovládania s CA < 2 kelviny a CSD < 2 kelviny										8



**Pokyny na demontáž, likvidáciu alebo recykláciu výrobku na konci jeho životnosti:**

Výrobky označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom, ale musia sa likvidovať oddelene a recyklovať.

Zber a recyklácia produktov na konci ich životnosti sa musí zabezpečiť v súlade s miestnymi pravidlami a predpismi.

Ta krmilna enota ima naslednje krmilne funkcije: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktne podatki</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identifikacijska oznaka modela(-ov):</b>		<b>Termostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Postavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Enota</b>	<b>Postavka</b>	<b>Enota</b>
<b>Poraba energije</b>				<b>Način krmiljenja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)</b>	
V stanju izklopa	$P_o$	≤0,3	W	Enostopenjska izhodna toplotna moči, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
V stanju pripravljenosti	$P_{sm}$	N.P.	W	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature v prostoru	Ne
V stanju mirovanja	$P_{idle}$	≤0,3	W	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	Ne
V omrežnem stanju pripravljenosti	$P_{nsm}$	N.P.	W	Elektronski krmilnik temperature v prostoru	<b>Da</b>
				Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	Ne
Stanje pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja		Ne		Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	Ne
				<b>Druge možnosti krmilnika (izberete lahko več možnosti)</b>	
				Zaznavanje prisotnosti	Ne
				Zaznavanje odprtega okna	Ne
				Možnost krmiljenja na daljavo	Ne
				Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja	Ne
				Omejitev časa delovanja	Ne
				Globusno tipalo	Ne
				Funkcija samoučenja	Ne
				Natančnost krmilnika	<b>Da</b>

		Koda krmilnika temperature (TC)	Funkcije krmiljenja								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Vrsta krmilnika temperature	Enostopenjsko, brez krmilnika temperature	NC									
	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez krmilnika temperature	TX									
	Krmilnik temperature v prostoru z mehanskim termostatom	TM									
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru	TE									
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	TD									
	Elektronski krmilnik temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	TW									
Funkcije krmiljenja	Zaznavanje prisotnosti		1								
	Zaznavanje odprtega okna			2							
	Možnost krmiljenja na daljavo				3						
	Prilagodljivo krmiljenje začetka delovanja					4					
	Omejitev časa delovanja						5				
	Globusno tipalo							6			
	Funkcija samoučenja								7		
	Natančnost krmilnika s CA < 2 Kelvin in CSD < 2 Kelvin										8



**Navodila za razstavljanje, odstranjevanje ali recikliranje izdelka ob koncu njegove življenjske dobe:**

Izdelkov, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba odstraniti ločeno in reciklirati.

Zbiranje in recikliranje izdelkov ob koncu njihove življenjske dobe mora biti zagotovljeno v skladu z lokalnimi pravili in predpisi.

Esta unidad de control tiene las siguientes funciones de control: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Datos de contacto</b>		<b>PRIOTHERM SIA</b> Itas Kozakevičs iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia			
<b>Identificador(es) del modelo:</b>		<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>			
<b>Partida</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>	<b>Partida</b>	<b>Unidad</b>
<b>Consumo de energía</b>				<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)</b>	
En modo desactivado	$P_o$	≤0,3	W	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
En modo preparado	$P_{sm}$	N/A	W	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No
En modo de reposo	$P_{idle}$	≤0,3	W	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
En modo preparado en red	$P_{nsm}$	N/A	W	Control electrónico de temperatura interior	<b>Sí</b>
				Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
En modo preparado con visualización de información o del estado		No		Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	No
				<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
				Detección de presencia	No
				Detección de ventanas abiertas	No
				Opción de control a distancia	No
				Control de puesta en marcha adaptable	No
				Limitación de tiempo de funcionamiento	No
				Sensor de lámpara negra	No
				Funcionalidad de autoaprendizaje	No
				Precisión de control	<b>Sí</b>

		Código del control de temperatura (TC)	Funciones de control							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo de control de temperatura	Un solo nivel, sin control de temperatura	NC								
	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	TX								
	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	TM								
	Control electrónico de temperatura interior	TE								
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	TD								
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	TW								
Funciones de control	Detección de presencia		1							
	Detección de ventanas abiertas			2						
	Opción de control a distancia				3					
	Control de puesta en marcha adaptable					4				
	Limitación de tiempo de funcionamiento						5			
	Sensor de lámpara negra							6		
	Funcionalidad de autoaprendizaje								7	
	Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin									8



**Instrucciones para el desmontaje, eliminación o reciclaje del producto al final de su vida útil:**

Los productos marcados con este símbolo no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben eliminarse por separado y reciclarse.

La recogida y el reciclaje de los productos al final de su vida útil debe garantizarse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

Denna styrenhet har följande styrfunktioner: **TE (0/0/0/0/0/0/f8)**

<b>Kontaktuppgifter</b>	<b>PRIO THERM SIA</b> Itas Kozakevičas iela 4, Rīga, LV-1035 Latvia				
<b>Modellbeteckning(ar):</b>	<b>Thermostat MST-9 / MST-9n</b>				
<b>Post</b>	<b>Beteckning</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>	<b>Post</b>	<b>Enhet</b>
<b>Effektförbrukning</b>				<b>Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)</b>	
I frånläge	$P_o$	≤0,3	W	Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	Nej
I standbyläge	$P_{sm}$	Ej tillämpligt	W	Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	Nej
I reglerfrånläge	$P_{idle}$	≤0,3	W	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
I nätverksanslutet standbyläge	$P_{nsm}$	Ej tillämpligt	W	Elektronisk rumstemperaturreglering	<b>Ja</b>
				Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer	Nej
Standbyläge med visning av information eller status		Nej		Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Nej
				<b>Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)</b>	
				Närvarodetektering	Nej
				Detektering av öppna fönster	Nej
				Möjlighet till fjärrstyrning	Nej
				Anpassningsbar startreglering	Nej
				Driftstidsbegränsning	Nej
				Svartkroppsgivare	Nej
				Självinlärningsfunktion	Nej
				Regleringsprecision	<b>Ja</b>

		Kod för temperaturreglering (IC)	Reglerfunktioner								
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Typ av temperaturreglering	Enstegs, ingen temperaturreglering	NC									
	Två eller flera manuella steg utan temperaturreglering	TX									
	Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	TM									
	Elektronisk rumstemperaturreglering	TE									
	Elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer	TD									
	Elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	TW									
Reglerfunktioner	Närvarodetektering		1								
	Detektering av öppna fönster			2							
	Möjlighet till fjärrstyrning				3						
	Anpassningsbar startreglering					4					
	Driftstidsbegränsning						5				
	Svartkroppsgivare							6			
	Självinlärningsfunktion								7		
	Regleringsprecision: CA < 2 Kelvin och CSD < 2 Kelvin										8



**Instruktioner för demontering, bortskaffning eller återvinning av produkten vid slutet av dess livslängd:**

Produkter som är märkta med denna symbol får inte kastas med vanligt hushållsavfall, utan måste kasseras separat och återvinnas.

Insamling och återvinning av produkter vid slutet av deras livslängd måste säkerställas i enlighet med lokala regler och föreskrifter.