

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU

PRODUCT SAFETY

SÉCURITÉ DES PRODUITS

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

PRODUKTSICHERHEIT

SICUREZZA DEL PRODOTTO

PL**KARTA PRODUKTU**

NAZWA PRODUKTU	sterowniki serii MCH: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F	
SYMBOLE SKU	sterownik MCH-07 – 1.7.s sterownik ERCM-07 – 1.7.e sterownik MCH-07B – 1.7.b sterownik MCH-07F – 1.7.f sterownik MCH-07M – 1.7.m sterownik MCH-07T1 – 1.7.t1	sterownik MCH-07T1B – 1.7.t1.b sterownik MCH-07T1F – 1.7.t1.f sterownik MCH-07T2 – 1.7.t2 sterownik MCH-07T2B – 1.7.t2.b sterownik MCH-07T2F – 1.7.t2.f
SYMBOL PKWiU	28.93.12.0	
SYMBOL CN	8434 20 00	
ZGODNOŚĆ	CE	
OPIS PRODUKTU	Sterowniki serii MCH są uniwersalnymi, zespolonymi urządzeniami przeznaczonym do kontrolowania schładzania oraz przeprowadzania procesu mycia zbiornika. Sterowniki są umieszczone w obudowie przystosowanej do mocowania ściennego. W modelach oznaczonych literą T znajduje się czujnik temperatury.	
DANE TECHNICZNE	zakres temperatury zewnętrznej pracy: od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ rodzaj wyświetlacza: LED obciążalność styków przełącznika: 10A 250VAC zasilanie: 230 VAC 50 Hz typ czujnika temperatury [tylko wersje T]: termistorowy, NTC 10k Ω długość czujnika pomiarowego [tylko wersje T]: 5 m stopień ochrony: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65 MCH-07F, MCH-07T1F, MCH-07T2F – IP54	

INSTRUKCJE OGÓLNE

- **[Pierwsze użycie]** Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, aby upewnić się, że urządzenie zostało prawidłowo zainstalowane oraz skonfigurowane.
 - **[Warunki pracy]** Urządzenie przeznaczone jest do użytku w warunkach temperatury zewnętrznej oraz wilgotności wskazanych w instrukcji. Unikaj narażania urządzenia na kontakt z wodą, podwyższoną wilgotnością oraz ekstremalnymi temperaturami.
 - **[Zasilanie]** Urządzenie jest zazwyczaj zasilane z gniazdka sieciowego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta. Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do odpowiedniego źródła zasilania. W przypadku modeli zasilanych napięciem innym niż 230 VAC 50 Hz upewnij się, że urządzenie podłączone jest do źródła zasilania od odpowiednim napięciu.
 - **[Bateria]** W niektórych modelach znajduje się bateria litowo-jonowa (CR2032), który służy jako źródło zasilania mikroprocesora, podczas gdy urządzenie jest odłączone od napięcia. Upewnij się, że napięcie na baterii jest właściwe i regularnie sprawdzaj jej stan.
 - **[Ochrona przed uszkodzeniami]** Sterownik jest urządzeniem elektronicznym, dlatego należy unikać jego narażania na wstrząsy, upadki, nadmierną wilgoć oraz wysokie temperatury.
 - **[Konservacja i czyszczenie]** Regularnie czyść urządzenie z kurzu i zabrudzeń, używając miękkiej, suchej ściereczki. Unikaj stosowania wody, pary oraz środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.
 - **[Ochrona przed zakłóceniami]** Unikaj instalacji urządzenia w miejscach narażonych na silne zakłócenia elektro-magnetyczne, takich jak inne urządzenia elektroniczne generujące zakłócenia, aby zapewnić stabilne działanie urządzenia. Unikaj prowadzenia równoległego przewodu zasilającego-sterującego (lub innego przewodu zasilającego) oraz przewodu czujnika temperatury w odległości mniejszej niż 5 cm od siebie nawzajem.
 - **[Przechowywanie]** Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, upewnij się, że zostało wyłączone i odłączone od źródła zasilania. Przechowuj urządzenie w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci, ciepła oraz źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Zastosowanie się do powyższych zasad pomoże zapewnić bezpieczne użytkowanie urządzenia, zwiększając jego trwałość oraz skuteczność działania.



PRODUCT CARD

PRODUCT NAME	MCH series controllers: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F	
SKU SYMBOLS	MCH-07 controller – 1.7.s ERCM-07 controller – 1.7.e MCH-07B controller – 1.7.b MCH-07F controller – 1.7.f MCH-07M controller – 1.7.m MCH-07T1 controller – 1.7.t1	MCH-07T1B controller – 1.7.t1.b MCH-07T1F controller – 1.7.t1.f MCH-07T2 controller – 1.7.t2 MCH-07T2B controller – 1.7.t2.b MCH-07T2F controller – 1.7.t2.f
PKWiU SYMBOL	28.93.12.0	
CN SYMBOL	8434 20 00	
CONFORMITY	CE	
PRODUCT DESCRIPTION	The MCH series controllers are universal, integrated devices designed to control tank cooling and cleaning. The controllers are housed in a wall-mountable enclosure. Models marked with the letter T include a temperature sensor.	
TECHNICAL DATA	ambient operating temperature range: -10°C to $+50^{\circ}\text{C}$ display type: LED contact load capacity of the relays: 10A 250VAC power supply: 230VAC 50Hz temperature sensor type [T versions only]: thermistor, NTC 10k Ω sensor length [T versions only]: 5 m protection class: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65 MCH-07F, MCH-07T1F, MCH-07T2F – IP54	

GENERAL INSTRUCTIONS

- [*First use*] Before first use, read the instruction manual carefully to ensure that the device has been properly installed and configured.
- [*Operating conditions*] The device is intended for use in the ambient temperature and humidity conditions specified in the manual. Avoid exposing the device to water, excessive moisture, and extreme temperatures.
- [*Power supply*] The device is typically powered from a wall outlet with a voltage that complies with the manufacturer's specifications. Ensure the device is connected to a suitable power source. For models powered by voltages other than 230VAC 50 Hz, ensure the device is connected to a power source with the appropriate voltage.

- [*Battery*] Some models contain a lithium-ion battery (CR2032) that powers the microprocessor when the device is disconnected from the mains. Ensure the battery voltage is correct and check its condition regularly.
 - [*Protection against damage*] The controller is an electronic device, therefore, avoid exposure to shocks, drops, excessive moisture, and high temperatures.
 - [*Maintenance and cleaning*] Regularly clean the device to remove dust and dirt using a soft, dry cloth. Avoid using water, steam, and chemicals that may damage the device's surface.
 - [*Interference protection*] Avoid installing the device in locations subject to strong electromagnetic interference, such as near other interference-generating electronic devices, to ensure stable operation. Avoid running the power supply/control cable (or other power cable) and the temperature sensor cable within 5 cm of each other in parallel.
 - [*Storage*] If the device will not be used for an extended period, ensure it is turned off and unplugged. Store the device in a cool, dry place, away from moisture, heat, and sources of electromagnetic interference to prevent damage.
- Adhering to the above guidelines will help ensure safe use of the device, increasing its durability and operating efficiency.

FICHE PRODUIT

NOM DU PRODUIT	contrôleurs série MCH: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F	
SYMBOLE SKU	contrôleur MCH-07 – 1.7.s contrôleur ERCM-07 – 1.7.e contrôleur MCH-07B – 1.7.b contrôleur MCH-07F – 1.7.f contrôleur MCH-07M – 1.7.m contrôleur MCH-07T1 – 1.7.t1	contrôleur MCH-07T1B – 1.7.t1.b contrôleur MCH-07T1F – 1.7.t1.f contrôleur MCH-07T2 – 1.7.t2 contrôleur MCH-07T2B – 1.7.t2.b contrôleur MCH-07T2F – 1.7.t2.f
SYMBOLE PKWiU	28.93.12.0	
SYMBOLE CN	8434 20 00	
CONFORMITÉ	CE	

DESCRIPTION DU PRODUIT Les contrôleurs de la série MCH sont des appareils universels et intégrés conçus pour la gestion du refroidissement et du nettoyage des cuves. Ils sont logés dans un boîtier mural. Les modèles marqués de la lettre T sont équipés d'un capteur de température.

CARACTÉR. TECHNIQUES plage de température ambiante de fonctionnement: -10 °C à $+50\text{ °C}$
type d'affichage: LED
courant nominal des contacts du relais: 10A, 250VAC
alimentation: 230 VAC, 50 Hz
type de capteur de température (versions T uniquement): thermistance, NTC 10 k Ω
longueur du capteur (versions T uniquement): 5 m
indice de protection: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65
MCH-07F, MCH-07T1F, MCH-07T2F – IP54

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- [*Première utilisation*] Avant la première utilisation, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation afin de vous assurer que l'appareil est correctement installé et configuré.
- [*Conditions de fonctionnement*] Cet appareil est conçu pour être utilisé dans les conditions de température et d'humidité ambiantes spécifiées dans le manuel. Évitez d'exposer l'appareil à l'eau, à une humidité excessive et à des températures extrêmes.
- [*Alimentation*] L'appareil est généralement alimenté par une prise murale dont la tension est conforme aux spécifications du fabricant. Assurez-vous qu'il est branché sur une source d'alimentation adaptée. Pour les modèles fonctionnant sous une tension autre que 230VAC 50 Hz, vérifiez que la tension utilisée est appropriée.

- [*Batterie*] Certains modèles contiennent une pile lithium-ion (CR2032) qui alimente le microprocesseur lorsque l'appareil est débranché du secteur. Vérifiez la tension de la pile et contrôlez régulièrement son état.
- [*Protection contre les dommages*] Le contrôleur étant un appareil électro-nique, évitez de l'exposer aux chocs, aux chutes, à une humidité excessive et aux températures élevées.
- [*Entretien et nettoyage*] Nettoyez régulièrement l'appareil avec un chiffon doux et sec pour enlever la poussière et les saletés. Évitez d'utiliser de l'eau, de la vapeur ou des produits chimiques susceptibles d'endommager sa surface.
- [*Protection contre les interférences*] Pour un fonctionnement stable, évitez d'installer l'appareil dans des endroits sujets à de fortes interférences électromagnétiques, par exemple à proximité d'autres appareils électro-niques générant des interférences. Évitez de faire passer le câble d'alimentation/ de commande (ou tout autre câble d'alimentation) et le câble du capteur de température à moins de 5 cm l'un de l'autre.
- [*Stockage*] Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, assurez-vous qu'il est éteint et débranché. Rangez-le dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et des sources d'interférences électromagnétiques afin d'éviter tout dommage.

Le respect de ces consignes garantit une utilisation sûre de l'appareil et contribue à optimiser sa durée de vie et son efficacité.

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO controladores serie MCH: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F

SÍMBOLO SKU	controlador MCH-07 – 1.7.s controlador ERCM-07 – 1.7.e controlador MCH-07B – 1.7.b controlador MCH-07F – 1.7.f controlador MCH-07M – 1.7.m controlador MCH-07T1 – 1.7.t1	controlador MCH-07T1B – 1.7.t1.b controlador MCH-07T1F – 1.7.t1.f controlador MCH-07T2 – 1.7.t2 controlador MCH-07T2B – 1.7.t2.b controlador MCH-07T2F – 1.7.t2.f
-------------	---	---

SÍMBOLO PKWIU 28.93.12.0

SÍMBOLO CN 8434 20 00

CONFORMIDAD CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Los controladores de la serie MCH-07 son dispositivos universales e integrados diseñados para controlar la refrigeración y la limpieza de tanques. Se alojan en una carcasa para montaje en pared. Los modelos marcados con la letra T incluyen un sensor de temperatura.

DATOS TÉCNICOS: rango de temperatura ambiente de funcionamiento: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
 tipo de pantalla: LED
 capacidad de contacto del relé: 10A, 250 VAC
 alimentación: 230 VAC, 50 Hz
 tipo de sensor de temperatura [solo versiones T]: termistor NTC de 10 k Ω
 longitud del sensor [solo versiones T]: 5 m
 grado de protección: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65
 MCH-07F, MCH-07T1F, MCH-07T2F – IP54

INSTRUCCIONES GENERALES

- [*Primer uso*] Antes del primer uso, lea atentamente el manual de instrucciones para asegurarse de que el dispositivo se ha instalado y configurado correctamente.
- [*Condiciones de funcionamiento*] El dispositivo está diseñado para su uso en las condiciones de temperatura y humedad ambiente especificadas en el manual. Evite exponer el dispositivo al agua, humedad excesiva y temperaturas extremas.
- [*Alimentación*] El dispositivo se alimenta normalmente de una toma de corriente con una tensión que cumpla con las especificaciones del fabricante. Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación adecuada. Para los modelos que funcionan con tensiones distintas a 230VAC

50 Hz, asegúrese de que el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación con la tensión adecuada.

- [*Batería*] Algunos modelos contienen una batería de iones de litio (CR2032) que alimenta el microprocesador cuando el dispositivo está desconectado de la red eléctrica. Asegúrese de que la tensión de la batería sea la correcta y compruebe su estado periódicamente.
- [*Protección contra daños*] El controlador es un dispositivo electrónico; por lo tanto, evite exponerlo a golpes, caídas, humedad excesiva y altas temperaturas.
- [*Mantenimiento y limpieza*] Limpie el dispositivo periódicamente para eliminar el polvo y la suciedad con un paño suave y seco. Evite el uso de agua, vapor y productos químicos que puedan dañar la superficie del dispositivo.
- [*Protección contra interferencias*] Para garantizar un funcionamiento estable, evite instalar el dispositivo en lugares con fuertes interferencias electromagnéticas, como cerca de otros dispositivos electrónicos que generen interferencias. Evite tender el cable de alimentación/control (u otro cable de alimentación) y el cable del sensor de temperatura a menos de 5 cm de distancia, en paralelo.
- [*Almacenamiento*] Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo prolongado, asegúrese de apagarlo y desconectarlo. Guárdelo en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad, el calor y las fuentes de interferencia electromagnética para evitar daños.

Seguir estas recomendaciones contribuirá a un uso seguro del dispositivo, aumentando su durabilidad y eficiencia.

PRODUKTKARTE

PRODUKTNAME	MCH-Serienregler: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F	
SKU-SYMBOL	MCH-07 Regler – 1.7.s ERCM-07 Regler – 1.7.e MCH-07B Regler – 1.7.b MCH-07F Regler – 1.7.f MCH-07M Regler – 1.7.m MCH-07T1 Regler – 1.7.t1	MCH-07T1B Regler – 1.7.t1.b MCH-07T1F Regler – 1.7.t1.f MCH-07T2 Regler – 1.7.t2 MCH-07T2B Regler – 1.7.t2.b MCH-07T2F Regler – 1.7.t2.f
PKWIU-SYMBOL	28.93.12.0	
CN-SYMBOL	8434 20 00	
KONFORMITÄT:	CE	
PRODUKTBESCHREIBUNG	Die Regler der Serie MCH sind universelle, integrierte Geräte zur Steuerung der Tankkühlung und -reinigung. Die Regler sind in einem wandmontierbaren Gehäuse untergebracht. Modelle mit der Kennzeichnung „T“ verfügen über einen Temperatursensor.	
TECHNISCHE DATEN	Betriebstemperaturbereich: –10 °C bis +50 °C Anzeigetyp: LED Relaiskontaktbelastbarkeit: 10A, 250VAC Stromversorgung: 230VAC, 50 Hz Temperatursensortyp (nur T-Versionen): Thermistor, NTC 10 kΩ Sensorlänge (nur T-Versionen): 5 m Schutzart: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65 MCH-07F / MCH-07T1F / MCH-07T2F – IP54	

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

- [*Erste Inbetriebnahme*] Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß installiert und konfiguriert wurde.
- [*Betriebsbedingungen*] Das Gerät ist für den Betrieb unter den in der Bedienungsanleitung angegebenen Umgebungsbedingungen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) vorgesehen. Setzen Sie das Gerät weder Wasser noch übermäßiger Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aus.
- [*Stromversorgung*] Das Gerät wird üblicherweise über eine Steckdose mit einer Spannung betrieben, die den Herstellerspezifikationen entspricht. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine geeignete Strom-

quelle an-geschlossen ist. Bei Modellen, die mit anderen Spannungen als 230VAC, 50 Hz betrieben werden, stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine Stromquelle mit der entsprechenden Spannung angeschlossen ist.

- [*Batterie*] Einige Modelle enthalten eine Lithium-Ionen-Batterie (CR2032), die den Mikroprozessor mit Strom versorgt, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist. Stellen Sie sicher, dass die Batteriespannung korrekt ist und überprüfen Sie den Zustand der Batterie regelmäßig.
- [*Schutz vor Beschädigungen*] Der Controller ist ein elektronisches Gerät. Vermeiden Sie daher Stöße, Stürze, übermäßige Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.
- [*Wartung und Reinigung*] Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen. Verwenden Sie kein Wasser, Dampf oder Chemikalien, die die Oberfläche des Geräts beschädigen könnten.
- [*Schutz vor Störungen*] Um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten, vermeiden Sie die Installation des Geräts an Orten mit starken elektro-magnetischen Störungen, z. B. in der Nähe anderer elektronischer Geräte, die Störungen erzeugen. Vermeiden Sie es, das Netzkabel (oder ein anderes Stromkabel) und das Kabel des Temperatursensors parallel und in einem Abstand von weniger als 5 cm zueinander zu verlegen.
- [*Lagerung*] Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort, geschützt vor Feuchtigkeit, Hitze und elektro-magnetischen Störungen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Die Einhaltung dieser Hinweise trägt zu einer sicheren Verwendung des Geräts bei und erhöht seine Lebensdauer und Betriebseffizienz.

SCHEMA PRODOTTO



NOME PRODOTTO	regolatori serie MCH: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07F, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T1F, MCH-07T2, MCH-07T2B, MCH-07T2F	
SIMBOLO SKU	regolatore MCH-07 – 1.7.s regolatore ERCM-07 – 1.7.e regolatore MCH-07B – 1.7.b regolatore MCH-07F – 1.7.f regolatore MCH-07M – 1.7.m regolatore MCH-07T1 – 1.7.t1	regolatore MCH-07T1B – 1.7.t1.b regolatore MCH-07T1F – 1.7.t1.f regolatore MCH-07T2 – 1.7.t2 regolatore MCH-07T2B – 1.7.t2.b regolatore MCH-07T2F – 1.7.t2.f
SIMBOLO PKWIU	28.93.12.0	
SIMBOLO CN	8434 20 00	
CONFORMITÀ	CE	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	I controllori della serie MCH sono dispositivi universali e integrati progettati per controllare il raffreddamento e la pulizia dei serbatoi. I controllori sono alloggiati in un contenitore montabile a parete. I modelli contras-segnati con la lettera T includono un sensore di temperatura.	
DATI TECNICI:	intervallo di temperatura ambiente di funzionamento: da -10°C a +50°C tipo di display: LED portata dei contatti relè: 10A 250VAC alimentazione: 230VAC, 50Hz tipo di sensore di temperatura [solo versioni T]: termi-store, NTC 10kΩ lunghezza del sensore [solo versioni T]: 5 m grado di protezione: MCH-07, ERCM-07, MCH-07B, MCH-07M, MCH-07T1, MCH-07T1B, MCH-07T2, MCH-07T2B – IP65 MCH-07F, MCH-07T1F, MCH-07T2F – IP54	

ISTRUZIONI GENERALI

- *[Primo utilizzo]* Prima del primo utilizzo, leggere attentamente il manuale di istruzioni per assicurarsi che il dispositivo sia stato installato e configurato correttamente.
- *[Condizioni operative]* Il dispositivo è destinato all'uso nelle condizioni di temperatura e umidità ambiente specificate nel manuale. Evitare di esporre il dispositivo ad acqua, umidità eccessiva e temperature estreme.
- *[Alimentazione]* Il dispositivo è in genere alimentato da una presa a muro con una tensione conforme alle specifiche del produttore. Assicurarsi che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione

adeguata. Per i modelli alimentati con tensioni diverse da 230VAC 50 Hz, assicurarsi che il dispositivo sia collegato a una fonte di alimentazione con la tensione appropriata.

- *[Batteria]* Alcuni modelli contengono una batteria agli ioni di litio (CR2032) che alimenta il micro-processore quando il dispositivo è scollegato dalla rete elettrica. Assicurarsi che la tensione della batteria sia corretta e controllarne regolarmente le condizioni.
- *[Protezione contro i danni]* Il controller è un dispositivo elettronico, pertanto evitare l'esposizione a urti, cadute, umidità eccessiva e temperature elevate.
- *[Manutenzione e pulizia]* Pulire regolarmente il dispositivo per rimuovere polvere e sporco utilizzando un panno morbido e asciutto. Evitare l'uso di acqua, vapore e sostanze chimiche che potrebbero danneggiare la superficie del dispositivo.
- *[Protezione dalle interferenze]* Evitare di installare il dispositivo in luoghi soggetti a forti interferenze elettromagnetiche, ad esempio vicino ad altri dispositivi elettronici che generano interferenze, per garantirne un funzionamento stabile. Evitare di disporre in parallelo il cavo di alimentazione/controllo (o altri cavi di alimentazione) e il cavo del sensore di temperatura a meno di 5 cm di distanza l'uno dall'altro.
- *[Conservazione]* Se il dispositivo non verrà utilizzato per un periodo pro-lungato, assicurarsi che sia spento e scollegato. Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto, lontano da umidità, calore e fonti di interferenze elettromagnetiche per evitare danni.

Il rispetto delle linee guida di cui sopra contribuirà a garantire un utilizzo sicuro del dispositivo, aumentandone la durata e l'efficienza operativa.