



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Elektrické nástěnné topení SHX501HEAT2023



Obj. č. 281 32 81

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup nástěnného, elektrického topení.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.



Účel použití

Tento výrobek je určený výhradně pro účely vytápění obytných prostor (dále v návodu jako topení, přímotop nebo také zařízení). V žádném případě jej nepoužívejte k jiným, než uvedeným účelům!

Tento výrobek smí být instalován výhradně na stěnu! Spodní část tohoto přímotopu musí být ve výšce min. 180 cm od dokončené podlahy.

Důležitá bezpečnostní opatření

Bezpečnostní standardy a pokyny pro elektrické připojení



Upozornění! Používejte tento výrobek výhradně v souladu s těmito pokyny. Jakékoliv jiné použití tohoto výrobku může vést ke vzniku úrazu po zásahu elektrickým proudem!

- Tento výrobek je určený pouze pro vytápění obytných prostor v domácnosti nebo například vaší kanceláři. Nikdy proto zařízení nepoužívejte k jiným účelům ni v jiném, než uvedeném prostředí.
- Po obdržení zásilky překontrolujte její kompletnost a to, zda nejsou žádné její části viditelně poškozené. Pakliže zaznamenáte jakákoliv poškození nebo neúplnost dodávky, bezodkladně kontaktujte svého dopravce.
- Před připojením tohoto výrobku ke zdroji napájení se ujistěte o tom, že parametry vaší sítě splňují všechny technické požadavky, uvedené na výrobním štítku tohoto zařízení. V žádném případě toto zařízení nepřipojujte k jinému, nebo dokonce neznámému zdroji! V opačném případě hrozí riziko zkratu, požáru nebo úrazu po zásahu elektrickým proudem!
- Toto zařízení připojte pouze do řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvky. Nikdy nedovoďte, aby mohlo dojít k přetěžování použitého zásuvkového okruhu. Pro napájení tohoto výrobku nikdy nepoužívejte žádné prodlužovací kabely ani zásuvkové rozbočovače.
- Poškozený napájecí kabel ponechejte vyměnit pouze v servisu. Nedovoďte nikdy, aby mohlo dojít k extrémnímu ohybu nebo dokonce zalomení napájecího kabelu. Napájecí kabel ponechejte volně rozvinutý na nehořlavém povrchu stěny.
- Zařízení nikdy neinstalujte přímo pod elektrickou zásuvku. V případě, že si nejste jisti výběrem správného místa pro jeho instalaci, požádejte o radu nejbližšího kvalifikovaného odborníka nebo kontaktujte náš zákaznický servis.
- Nikdy neprovádějte žádné uživatelské zásahy do konstrukce a/nebo výkonu tohoto výrobku. K provozu tohoto zařízení používejte pouze originální nebo výrobcem doporučené příslušenství. Při použití jiných dílů dochází k zániku záruky a odpovědnosti výrobce za následné škody.
- Zařízení neuvádějte do provozu v případě, že vykazuje viditelná poškození. Zamezte jeho dalšímu použití a s jeho opravou kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.
- Tento výrobek není žádná dětská hračka. Nedovoďte proto dětem, aby si s ním mohly začít hrát. V případě, že jsou za provozu v blízkosti tohoto zařízení děti, zajistěte nad nimi neustálý dohled!
- Toto zařízení není určené pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi a/nebo bez nedostatečných znalostí a zkušeností. Nikdy nesvěřujte malým dětem údržbu, čištění ani uvádění tohoto výrobku do provozu.
- Provoz tohoto zařízení mějte neustále pod dohledem. V případě, že hodláte opustit vytápěnou místnost, vždy předtím přímotop vypněte!
- Toto elektrické topení nikdy neprovazujte v místnostech, které obývají lidé, jež nejsou schopni sami místnost opustit. To neplatí v případě, že jsou takové osoby pod nepřetržitým dohledem jiné osoby, odpovědné za jejich bezpečnost.
- Nikdy neponechávejte volně ležet obalový materiál. Plastové obaly, sáčky a fólie se mohou stát nebezpečnou hračkou pro děti nebo domácí zvířata.

Upozornění! Toto elektrické topení není vybavené termostatem pro regulaci teploty v místnosti.

- Toto zařízení není určené pro nepřetržitý provoz a vytápění místnosti na přesnou hodnotu teploty.
- Tento výrobek neuvádějte do provozu v případě, že předtím byl vystaven pádu, silným vibracím nebo mechanické zátěži, popřípadě byl dlouhodobě uskladněn za nevhodných podmínek (například ve vlhkém prostředí nebo v prostorách s extrémními teplotami).

- Toto elektrické topení je určené pouze pro použití uvnitř suchých prostor uvnitř budov. Nepoužívejte jej proto nikdy uvnitř místností s vysokou vlhkostí vzduchu (například kuchyně, koupelny, sauny nebo u bazénu). Topení nikdy nevystavujte přílišné vlhkosti ani stříkající vodě.

Upozornění! Toto elektrické topení nikdy neprovazujte v prostorách s nebezpečím výbuchu. Jedná se zejména o prostory, kde jsou skladovány pohonné hmoty (benzín, nafta a podobně), látky na bázi alkoholu, oleje a jiné hořlaviny nebo plyny.

- Toto elektrické topení provozujte pouze na vodorovném a stabilním povrchu, popřípadě připevněné na stěnu. Z důvodů prevence vzniku požáru zajistěte jeho minimální vzdálenost 1 m od všech hořlavých látek a předmětů. Jedná se například o tyto materiály:
 - Nádobý pod tlakem (například spreje).
 - Dřevěný nábytek.
 - Oděvy a jiné látky.
- Za provozu nebo po vypnutí topení do vychladnutí jej nikdy nezakrývejte cizími předměty. Na topení proto nikdy neodkládejte žádné předměty nebo látky (například oděvy a podobně).
- Ujistěte se o tom, že v prostoru mezi tímto topením a stěnou nejsou žádné předměty.
- Předtím, než budete tento přímotop odpojovat od síťového zdroje, vždy jej nejprve vypněte pomocí hlavního vypínače Power On/Off ve spodní části.

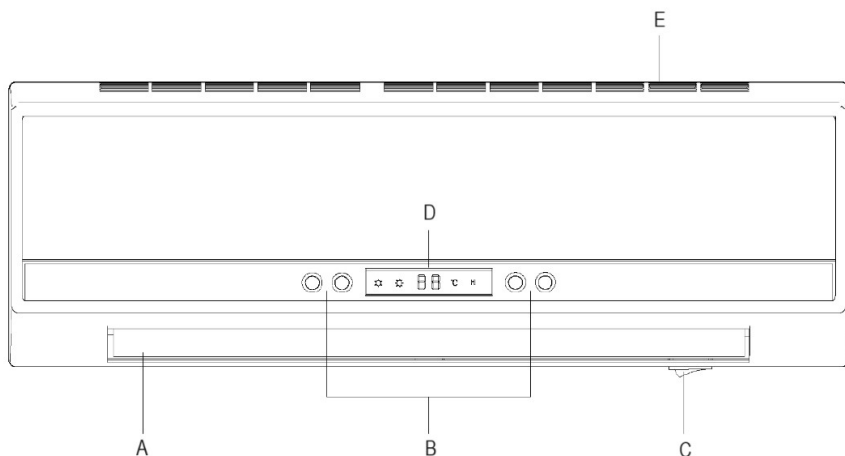
Upozornění! Některé části tohoto topení za provozu mohou být velmi horké a při kontaktu s nimi může dojít k úrazu v důsledku popálení! Zvláštní pozornost za provozu tohoto elektrického topení přitom věnujte zejména dětem a zranitelným osobám.

- Před prováděním údržby a čištění topení nejprve vypněte a ponechte jej zcela vychladnout! V případě, že topení nebudete delší dobu používat (například během letní sezóny nebo před odjezdem na dovolenou), vypněte jej a odpojte od zdroje napájení vytažením jeho přírodního kabelu z elektrické zásuvky.
- Toto elektrické topení a jeho napájecí kabel nikdy neobsluhujte v případě, že máte mokré ruce! V opačném případě hrozí riziko úrazu po zásahu elektrickým proudem!

Rozsah dodávky

Elektrické topení s nucenou ventilací
Sada pro montáž topení na stěnu
Návod k obsluze

Popis a ovládací prvky



- A – Mřížka pro vstup studeného vzduchu.
- B – Ovládací prvky.
- C – Hlavní vypínač Power On/Off.
- D – Displej.
- E – Mřížka pro výstup teplého vzduchu.

Výběr místa pro instalaci a zapojení přímotopu

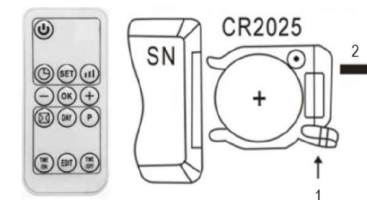
Z výrobku odstraňte veškerý obalový materiál. Tento materiál nikdy neopouštějte v dosahu dětí. Ujistěte se o tom, že výrobek není nikde viditelně poškozen. Hlavní pozornost přitom věnujte celistvosti krytu a neporušenosti napájecího kabelu a jeho síťové vidlice.

Pro instalaci tohoto elektrického přímotopu zvolte vhodné umístění. Dbejte přitom všech pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze a zejména částí „Důležitá bezpečnostní opatření“.

V případě použití tohoto elektrického topení v koupelnách, doporučujeme zvolit typ pevné instalace. Toto zapojení však přenechejte výhradně do rukou kvalifikovaného odborníka (elektrikáře)! Tento způsob připojení proto není v tomto návodu k obsluze dále popisován. V rámci tohoto návodu je uveden způsob připojení s použitím běžné elektrické zásuvky, do které se toto elektrické topení prostřednictvím síťové vidlice připojí. Části v návodu, kde je popisováno připojení s použitím síťové vidlice neplatí pro připojení topení s použitím pevného typu instalace.

Vložení baterií / Výměna baterií v dálkovém ovladači

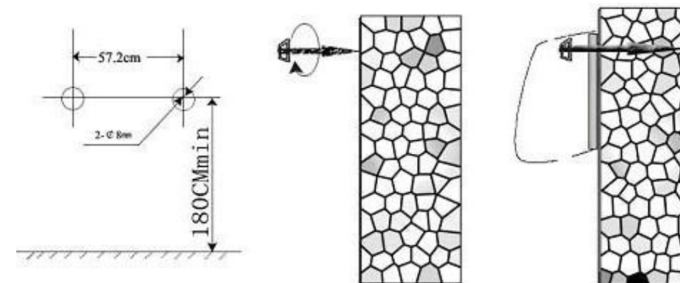
Otevřete bateriovou přihrádku ve spodní části dálkového ovladače. Stiskněte proto nejprve západku v levé části přihrádky (1). Teprve poté opatrně vysuňte držák baterie směrem ven z ovladače (2). K napájení tohoto dálkového ovladače použijte baterii typu CR 2025. Při vkládání baterie přitom dbejte na její vložení do správné polohy, resp. se správnou polaritou. Symbol kladného pólu „+“ přitom musí směřovat vždy nahoru. Na závěr znovu zasuňte držák s baterií zpět do ovladače.



Upozornění! V případě, že nebudete tento výrobek delší dobu používat (například déle, než 4 týdny a déle, to platí zejména během letní sezóny), vyjměte baterii z dálkového ovladače a uskladněte je spolu s ovladačem na bezpečné místo mimo dosah malých dětí.

Montáž na stěnu

Upozornění! Toto elektrické topení smí být instalováno do výšky min. 180 cm od dokončené podlahy!



Na přímotop a do jeho horní část instalujte nástěnný držák kratší stranou směrem ke zdi. Na stěně si nejprve označte otvory pro vrtání. Do zdiva vyvrtejte 2 otvory vrtákem o průměru 8 mm s roztečí 57,2 cm. Do připravených otvorů vložte dodávané hmoždinky a našroubujte šrouby. Hlavu obou šroubů ponechte přečnívat na úroveň zdiva přibližně o 5 mm. Na šrouby nyní nasadte topení s použitím jeho držáku. Zajistěte řádné nasazení držáku na šroubech do koncové polohy. Jako první proto držák nasadte s většími otvory na hlavy šroubů a poté zatáhněte přímotop směrem dolů.

Topení prozatím ponechte vypnuté (poloha hlavního spínače Off/0). Rozmotejte jeho napájecí kabel. Síťovou vidlici na konci napájecího kabelu připojte do řádně instalované a uzemněné zásuvky sítě 230 V AC 50 Hz. Nyní přepněte hlavní spínač do polohy On/I. Na displeji přímotopu se přitom zobrazí indikace „S“ (pohotovostní režim Standby).

Obsluha topení / Použití dálkového ovladače



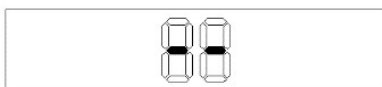
- A – Power On/Off (Standby).
- B – Nastavení požadované úrovně výkonu pro vytápění.
- C – Nastavení požadovaného úhlu lamel pro výstup teplého vzduchu.
- D – Funkce časovače.

1. Připojte topení do elektrické sítě. Použijte k tomu pouze originální napájecí kabel. Systém tohoto topení aktivujete po stisku tlačítka Power On. Na displeji se přitom zobrazí indikace „S“ (pohotovostní režim „Standby“).



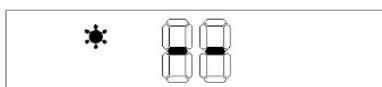
Indikace pohotovostního režimu „S“ (Standby) na displeji.

2. Zařízení přepnete do režimu vytápění po stisku tlačítka Power se symbolem ☼. Na displeji se přitom zobrazí následující indikace:

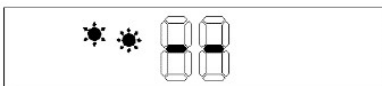


Opětovným stiskem tohoto tlačítka systém přímotopu znovu přepnete do pohotovostního režimu.

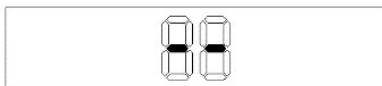
3. Krátkým stiskem tlačítka ■■■ použijete nejnižší výkonovou úroveň pro vytápění. Na displeji se přitom zobrazí:



Dalším stiskem stejného tlačítka přejdete k použití druhé úrovně výkonu (viz další obrázek).



Třetím stiskem tohoto tlačítka systém přejde k použití ventilátoru. Na displeji se přitom zobrazí následující indikace:



4. Po stisku tlačítka ☼ aktivujete funkci pro natáčení lamel s výstupem teplého vzduchu. Opětovným stiskem tohoto tlačítka dojde k zastavení natáčení.
5. Po stisku tlačítka „Timer“ ⌚ můžete nastavit interval v rozsahu 0 – 12 hodin. Každým stiskem tohoto tlačítka nastavíte další hodinu. Po nastavení požadovaného intervalu se na displeji po dobu 5 sekund zobrazí nastavený čas a systém poté přejde zpět do běžného provozního nastavení.

Při použití funkce časovače se bude na displeji zobrazovat symbol ⌚. Na dalším obrázku je příklad nastavení pro 8 hodin vytápění.



Časovač nastavený na spuštění vytápění po uplynutí 8 hodin.

6. Pro zapnutí topení v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko časovače ⌚ a nastavte čas pro zapnutí vytápění v rozsahu od 0 – 12 hodin. Po dokončení nastavení se na displeji zobrazí nastavený čas a zůstane zobrazený indikátor ⌚. Na displeji se automaticky zobrazuje zbývající čas do spuštění vytápění po uplynutí, tj. každou další hodinu bude ubývat čas, který zbývá do sepnutí vytápění. Jakmile nastane doba pro sepnutí, spustí se automaticky vytápění místnosti. Výchozí teplota pro vytápění, se kterou se systém spouští, je z výroby přednastavena na +23 °C.

Poznámka: V případě, že jste v systému nepoužili týdenní program dojde k tomu, že se systém topení vypne automaticky po 12 hodinách nepřetržitého vytápění a poté přejde do pohotovostního režimu.

Použití dálkového ovladače

Poznámka: Proto, abyste mohli toto elektrické topení ovládat na dálku, musí být tento dálkový ovladač v bezdrátovém dosahu tohoto topení. Tlačítka Power On/Off (Standby), nastavení úrovně výkonu „Mode“ a funkce pro natáčení lamel na dálkovém ovladači mají identickou funkci s ovládacími prvky na topení.

Nastavení aktuálního času a dne v týdnu

Provádět nastavení aktuálního času a data můžete jak v běžném provozním, tak i pohotovostním režimu (Standby).

1. Krátce stiskněte tlačítko SET. Na displeji se přitom zobrazí „12“ jako výchozí hodnota pro hodiny. S použitím tlačítek + / – nyní nastavte hodinu (v režimu 24-h času). Stiskem tlačítka SET potvrďte. Na displeji se poté zobrazí „30“ jako výchozí hodnota pro minuty. Znovu s použitím tlačítek + / – nastavte minuty (v rozsahu 0 – 59 minut). Nastavení potvrďte stiskem tlačítka SET.

Na displeji se poté zobrazí indikace ⌚ pro nastavení dne v týdnu. S použitím tlačítek + / – tak nastavte aktuální den (pondělí – neděle: d1 – d7). Nastavení dne potvrďte stiskem tlačítka SET. Na displeji se přitom zobrazí předchozí nastavení.

Příklad nastavení výkonového stupně II s teplotou 25 °C na středu v čase pro spuštění vytápění 9:30 hod:



Upozornění! V případě, že dojde k odpojení topení od zdroje napájení nebo přerušení dodávky elektrické energie, musíte provést opětovné nastavení systému tohoto přímotopu. Pro zobrazení nastavení času a dne v týdnu použijte funkci tlačítka SET.

2. K nastavení teploty pro vytápění stiskněte tlačítko + / –. Na displeji se přitom zobrazí výchozí hodnota +23 °C. Pomocí tlačítek + / – nastavte požadovanou teplotu pro vytápění (v rozsahu +10 až +49 °C) a potvrďte stiskem tlačítka OK.

Příklad nastavení: Teplota okolního vzduchu v místnosti je +15 °C. Po nastavení požadované teploty například +25 °C se na displeji topení zobrazí následující indikace:



Poznámka: Pro nastavení teploty je použito režimu „SMART“.

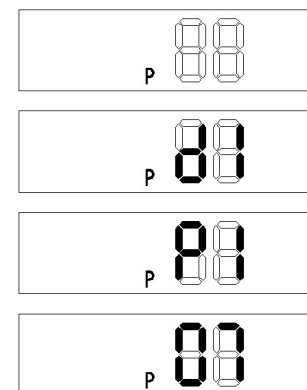
1. Nastavení teploty – teplota okolního vzduchu > +2 °C, vytápění se spouští s maximálním topným výkonem.
2. Teplota 0 °C – teplota okolního vzduchu = < +2 °C, topení pracuje se středním výkonem.
3. Nastavení teploty – teplota okolního vzduchu = 0 °C, ventilátor je v provozu po dobu 30 sekund, aby došlo k rozptýlení zbylého tepla. Poté se systém vypne a přejde do pohotovostního režimu.
4. Po přechodu do pohotovostního režimu, kdy dochází k postupnému chladnutí systému:
5. Nastavená teplota – teplota okolního vzduchu > = +2 °C se systém aktivuje a pokračuje ve vytápění místnosti.
6. Pro opuštění režimu nastavení teploty stiskněte tlačítko a vyberte režim vytápění nebo ventilátoru . Systém poté funguje bez nastavení teploty. Indikace „°C“ přitom zmizí z displeje.

Nastavení týdenního programu

Pro nastavení týdenního programu je nezbytné použití dálkového ovladače. Toto nastavení není možné provádět pouze s použitím ovládacích prvků na přímotopu. Před konfigurací týdenního programu je zapotřebí nastavit v systému aktuální čas a den v týdnu.

1. Stiskem tlačítka Power On/Off systém zapnete.
2. Stiskněte tlačítko „P“. Na displeji se zobrazí indikace „P“. Systém tím přejde do režimu nastavení týdenního programu.
3. Stiskněte tlačítko „DAY“. Na displeji se zobrazí „d1 – d7“ pro nastavení dne v týdnu. Například pro nastavení dne v týdnu pondělí je to „d1“ a podobně.
4. Stiskněte tlačítko „EDIT“. Na displeji se zobrazí „P1 – P6“ pro výběr bloku pro vytápění. Pro každý kalendářní den je možné nastavit maximálně 6 topných bloků. Indikace prvního topného bloku je „P1“ a podobně.
5. Stiskněte tlačítko TIME/ON. Na displeji se zobrazí „00“ jako výchozí hodnota. Opakovaným stiskem tlačítka TIME/ON nastavte čas pro spuštění vytápění v rámci příslušného bloku. Například pro nastavení spuštění vytápění v 7:00 hod se na displeji zobrazuje indikace „07“.
6. Stiskněte tlačítko TIME/OFF. Na displeji se zobrazí dříve nastavený čas pro spuštění vytápění. Opakovaným stiskem tlačítka TIME/OFF nastavíte čas pro vypnutí vytápění. Například pro nastavení času pro vypnutí vytápění v 13:00 hod se na displeji zobrazí indikace „13“.

Upozornění! Čas pro vypnutí (Off) musí být nastaven až poté, co nastavíte čas pro spuštění vytápění (On). V případě, že se čas pro spuštění vytápění shoduje s časem pro vypnutí vytápění, systém se tak přepne do pohotovostního režimu.



7. S použitím tlačítek + / – nastavte požadovanou teplotu pro vytápění. Rozsah pro nastavení teploty je +10 až +49 °C.
8. Obdobně s pokyny, uvedenými v krocích 2 – 7 nastavte celý týdenní program. Pro jednotlivé dny nastavte požadovaný počet bloků pro vytápění s časy pro spuštění a vypnutí vytápění.
9. Po nastavení stiskněte tlačítko DAY a vyberte den v týdnu pro spuštění vytápění, poté stiskněte tlačítko EDIT a zvolte čas pro spuštění vytápění v rámci dne. Pomocí tlačítek + / – nastavte požadovanou teplotu (rozsah pro nastavení teploty je +10 až +49 °C). Nastavení potvrďte stiskem tlačítka OK.
10. Pro deaktivaci funkce týdenního programu stiskněte tlačítko P. Z displeje přitom zmizí indikace „P“. Tím došlo k deaktivaci týdenního programu. Systém topení tak přejde do předchozího provozního režimu.

Poznámka: Po dokončení nastavení a během použitého programu stiskněte tlačítko DAY / EDIT / TIME ON / TIME OFF a ověřte si tak správnost nastavení pro příslušný topný blok.

- Čas pro spuštění vytápění 00 – 24 hodin není možné nastavovat na minuty.
- Čas pro vypnutí vytápění „TIME/OFF“ nesmí být v rámci topného bloku nastavený na dřívější čas, než čas pro zapnutí „TIME/ON“.
- Pokud je čas pro spuštění vytápění „TIME/ON“ shodný s časem pro vypnutí vytápění „TIME/OFF“, přejde během této doby systém přímotopu do pohotovostního režimu.
- V případě, že dojde k odpojení topení od zdroje napájení nebo přerušení dodávky elektrické energie, musíte systém přímotopu pro týdenní program znovu celý naprogramovat.
- Pro ověření správnosti nastavení aktuálního času a dne v týdnu krátce stiskněte tlačítko SET.

Aktivace funkce pro detekci otevřeného okna

1. Stiskem tlačítka Power On/Off zapnete topení. Spusťte vytápění a vyčkejte až na dosažení stabilizované teploty.
2. Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. Na displeji se přitom zobrazí indikace / °C. Teplota se přitom nastaví na výchozí hodnotu „23“. S použitím tlačítek + / – nastavte požadovanou teplotu. Pokud v režimu pro detekci otevřeného okna dojde k rychlejšímu poklesu teploty okolního vzduchu na +5 až +10 °C během 10 minut, systém automaticky vypne vytápění na dalších 30 minut a přejde do pohotovostního režimu. Pro opětovné zapnutí topení stiskněte tlačítko Power On/Off.

Funkci pro detekci otevřeného okna vypnete po stisku tlačítka na dálkovém ovladači.

Z displeje přitom zmizí indikace / °C a systém topení přejde do naposledy používaného provozního režimu.

3. Příklad nastavení teploty +23 °C během aktivované funkce pro detekci otevřeného okna:



4. V případě, že dojde k použití funkce pro detekci otevřeného okna ve stejném čase v rámci některého bloku týdenního programu, nebude systém v provozu během doby pro vypnutí vytápění. Během aktuálně probíhajícího týdenního programu je teplota pro vytápění ovládána na základě nastavení teploty v rámci funkce pro detekci otevřeného okna.
Příklad pro nastavení:



Poznámka: Před použitím týdenního programu se ujistěte o správném nastavení aktuálního času. V opačném případě je stav pro týdenní program nastaven na „00“ a týdenní program nebude fungovat.

Bezpečnostní funkce

V případě, že dojde k přehřátí systému, zajistí integrovaná tepelná ochrana vypnutí vytápění. K tomu může dojít, pokud systém neumožňuje uvolnit generované teplo nebo nemá k dispozici dostatečný objem čerstvého vzduchu. Nejčastější příčinou aktivace tepelné ochrany je zakrytí nebo zablokování spodního vstupu vzduchu nebo horní mřížky pro výstup teplého vzduchu.

Po aktivaci tepelné ochrany a vypnutí topení dojde ke spuštění ventilátoru. Systém tím napomáhá k rychlejšímu odvodu nahromaděného tepla uvnitř přímotopu. Zobrazení na displeji přitom zůstává beze změn.

Jakmile dojde k dostatečnému ochlazení interních komponentů přímotopu, systém obnoví provoz v naposledy použitým provozním režimu. Doporučujeme však přesto přímotop s použitím dálkového ovladače vypnout a ponechat jej zcela vychladnout. Odstraňte poté příčinu přehřátí a poté spusťte systém topení a běžným způsobem jej znovu používejte. Pokud se vám nepodaří odstranit příčinu přehřátí systému a tento problém i nadále přetrvává, kontaktujte pracovníky naší technické podpory.

Čištění a údržba

Tento elektrický přímotop provozujte pouze v suchých a čistých prostorách. Před prováděním čištění vždy nejprve odpojte topení od zdroje napájení. Vytáhněte proto síťovou vidlici na konci napájecího kabelu z elektrické zásuvky. Povrch topení můžete zbavovat prachu a nečistot s použitím suchého nebo jen mírně navlhčeného hadříku. Pro čištění povrchu nikdy nepoužívejte žádné chemikálie, rozpouštědla, leštidla ani prostředky pro drhnutí. V opačném případě by mohlo dojít k nevratnému poškození celého zařízení. Zadní část topení můžete prachu a nečistot zbavit s použitím vysavače nebo prachovky. V případě potřeby sundejte topení ze stěny a řádně jej očistěte ze všech stran.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technická specifikace elektrického přímotopu

Označení modelu: SHX501HEAT2023			
Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon	P nom	2,0	kW
Min. tepelný výkon	P min	1,1	kW
Max. trvalý tepelný výkon	P max, c	2,0	kW
Dodatečná spotřeba energie			
Při jmenovitém výkonu	el max	0	kW
Při min. výkonu	el min	0	kW
V režimu Standby	el sB	0,001	kW
Elektrické akumulární přímotopy			
Manuální regulace vytápění s integrovaným termostatem		Ne	
Manuální regulace vytápění s prostřednictvím venkovní teploty a teploty uvnitř objektu		Ne	
Elektronické ovládání vytápění prostřednictvím venkovní teploty a teploty uvnitř objektu		Ne	
Vytápění s podporou prostřednictvím ventilátoru		Ne	
Provozní režim vytápění / Regulace teploty pro vytápění			
Vytápění prostřednictvím jedné úrovně výkonu / Bez možnosti pro nastavení teploty		Ne	
Dvou a více úrovně vytápění s možností výběru / Bez možnosti pro nastavení teploty		Ne	
Regulace teploty v místnosti prostřednictvím mechanického termostatu		Ne	
Elektronický regulátor pro nastavení teploty		Ne	
Elektronický regulátor s možností nastavení denního programu		Ne	
Elektronický regulátor s týdenním programem		Ano	
Další možnosti pro ovládání			
Ovládání teploty v místnosti s funkcí detekce přítomnosti		Ne	
Ovládání teploty v místnosti s funkcí pro detekci otevřeného okna		Ano	
Možnost pro ovládání ze vzdáleného přístupu		Ne	
Adaptivní regulace při spouštění vytápění		Ne	
Možnost nastavení doby pro vytápění		Ano	
Funkce termálního senzoru		Ne	

Technické údaje

Označení modelu	SHX501HEAT2023
Provozní napětí	elektrická síť s napětím 220 – 240 V AC / 50 Hz
Tepelný výkon	max. 2000 W
Třída ochrany	třída II
Hmotnost	3,7 kg
Rozměry	138 x 618 x 208 mm

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/12/2023