



VIVAX
Made for you

**PH-1500D W
PH-1500D B**

CZ

Návod k použití
Záruční list / Servisní místa

CZ: Tento výrobek je vhodný pouze pro dobre izolované prostory nebo občasné používání
SK: Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie
EN: This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use



Elektrický topný panel



PH-1500D

1500W

BĚHEM PROVOZU NENÍ DOVOLENO OTÁČET TOPNÝ PANEL

ÚVOD

Při designu a výrobě tohoto spotřebiče byly dodrženy veškeré bezpečnostní standardy, které zaručují bezpečné a jednoduché používání, pokud budou dodržovány a prováděny bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu.

Prosíme vás, abyste si před začátkem používání pozorně přečetli tento návod a uschovali jej, abyste jej mohli v budoucnu v případě potřeby použít.

VÍTEJTE!

Děkujeme, že jste si vybrali a zakoupili topný panel Vivax.

Tento spotřebič je v souladu s nejvyššími standardy, inovační technologií a vysokým pohodlím používání.

Pečlivě si přečtěte tyto pokyny předtím, než začnete používat váš nový spotřebič, uschovejte je a uložte na vám známé místo, abyste je mohli v budoucnu v případě potřeby použít.

Pokud budete dodržovat návod, bude vám nový spotřebič věrně sloužit dlouhá léta.

PEČLIVĚ USCHOVEJTE TYTO POKYNY. V PŘÍPADĚ PRODEJE NEBO DAROVÁNÍ SPOTŘEBIČE JINÝM OSOBÁM NEZAPOMEŇTE PŘILOŽIT I TYTO POKYNY!

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost nebezpečného neizolovaného napětí uvnitř spotřebiče, které může být dostatečně silné, aby způsobilo úraz elektrickým proudem.



Vykříčník uvnitř rovnostranného trojúhelníku informuje uživatele o přítomnosti důležitých pokynů k obsluze a údržbě v dokumentu, který je přiložen v balení.



POZOR



**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
NEOTEVÍRAT**

Neotevírejte zadní kryt. Spotřebiteli není v žádném případě dovoleno opravovat spotřebič. Pouze kvalifikovaný technik smí provádět opravy spotřebiče. Při nedodržení bezpečnostních pokynů výrobce neodpovídá za vzniklé škody:

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A RADY

1. **UPOZORNĚNÍ:** Nepokrývat.
2. **UPOZORNĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí přehřátí, nepokrývejte topný panel.
3. Nepoužívejte topný panel v bezprostřední blízkosti vody, sprchy nebo bazénu. Topný panel musí být umístěn tak, aby se osoby ve vaně nebo ve sprše nemohly dotknout vypínače a jiných ovládacích prvků.
4. Nepoužívejte ohřívač, pokud spadl.
5. Nepoužívejte ohřívač, pokud jsou na něm viditelné známky poškození.
6. Toto topidlo používejte pouze na vodorovném a stabilním povrchu nebo pokud topidlo tuto možnost má, připevněte jej na zed'.
7. **VAROVÁNÍ:** Abyste snížili riziko požáru, udržujte textilní předměty, záclony nebo jakýkoli jiný hořlavý materiál v dostatečné vzdálenosti od ohřívače ve vzdálenosti alespoň 1 m od výstupu vzduchu.
8. Topný panel nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou. Nepoužívejte topný panel k sušení oděvů
9. Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatkem znalostí a zkušeností, pouze pokud jsou pod dohledem odpovědné osoby nebo jim byly poskytnuty pokyny k bezpečnému používání spotřebiče a pokud jsou si vědomy možného nebezpečí, kterému jsou vystaveny během používání spotřebiče.
10. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem znalostí a zkušeností, pokud nejsou pod dohledem, nebo pokud nedostaly jasné pokyny k používání spotřebiče.
11. Děti musí být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.
12. Děti si nesmějí hrát se spotřebičem.



13. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.
14. Děti mladší 3 let je třeba držet dále od spotřebiče, pokud nejsou pod stálým dohledem.
15. Děti starší 3 let a mladší 8 let smějí pouze zapínat/vypínat spotřebič pod podmínkou, že je topný panel zabudován nebo postavený v normální provozní poloze a že jsou pod dohledem, nebo dostaly pokyny k bezpečnému používání spotřebiče a pokud jsou si vědomy možného nebezpečí, kterému jsou vystaveny. Děti starší 3 let a mladší 8 let nesmí zapojovat, nastavovat a čistit spotřebič nebo provádět uživatelskou údržbu.
16. **POZOR:** Některé části tohoto spotřebiče mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat dětem a citlivým osobám.
17. **VAROVÁNÍ:** Tento ohřívač není vybaven zařízením pro regulaci pokojové teploty. Nepoužívejte ohřívač v malých místnostech s lidmi, kteří nejsou schopni sami opustit místnost, pokud není zajištěn stálý dohled.
18. Pokud je napájecí kabel poškozený, nepoužívejte spotřebič, abyste se vyhnuli možným nebezpečným situacím. Kabel musí vyměnit výrobce nebo sevisní technik.
19. Nikdy neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Nedotýkejte se napájecího kabelu nebo síťové vidlice mokrýma rukama. Nikdy nepřemisťujte spotřebič tažením za kabel a dbejte na to, aby kabel nebyl zamotaný nebo přiskřípnutý.
20. Spotřebič vždy umístěte na stabilní a rovný povrch, aby se zabránilo převržení nebo pádu spotřebiče.
21. Spotřebič používejte pouze v domácnosti a pouze k účelům, ke kterým je určen.
22. Tento spotřebič je určen pouze k použití v uzavřených prostorách. Nepoužívejte spotřebič venku.

23. Abyste zabránili nebezpečí zásahu elektrickým proudem, vyhněte se vylití jakékoli tekutiny na spotřebič nebo jeho části a nikdy neponořujte napájecí kabel nebo síťovou vidlici do vody nebo jakékoli jiné tekutiny.
 24. Spotřebič není určen pro provoz s programátorem, externím časovačem, systémem na dálkové ovládání nebo jakýmkoli jiným zařízením, které může zapnout topný panel automaticky, neboť existuje nebezpečí vzniku požáru v případě, že topný panel zůstal pokrytý nebo nesprávně umístěný.
 25. Spotřebič nesmí sdílet stejný napájecí kabel nebo pojistky s ostatními spotřebiči.
 26. Použijte pouze odpovídající a funkční zásuvku a napájecí kabel.
 27. Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkého povrchu spotřebiče nebo jiných spotřebičů v blízkosti. Nenechávejte napájecí kabel viset přes okraj stolu nebo police.
 28. K čištění nepoužívejte parní čistič.
 29. Nikdy nenechávejte spotřebič bez dohledu, pokud je zapojený do sítě a je v provozu. Vždy, když provádíte údržbu nebo čištění, odpojte spotřebič ze zásuvky.
 30. Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, odpojte jej ze zásuvky. Je třeba zajistit, aby se spotřebič po použití dobře ochladil. Spotřebič uložte na suché a chladné místo.
 31. Během montáže, údržby nebo opravy musí být spotřebič odpojen ze zásuvky.
 32. V blízkosti spotřebiče neskladujte výbušniny a hořlavé látky jako jsou aerosolové plechovky s hořlavým propelenty.
 33. Nezapojujte topný panel dříve, než jej umístíte na vhodné místo nebo nainstalujete kolečka.
- UPOZORNĚNÍ:** Vzdálenost spotřebiče a lehce hořlavých předmětů jako jsou záclony, dřevěné předměty a jiné hořlavé předměty musí být minimálně 100 cm.

Udržujte spotřebič čistý. Zabraňte vniknutí cizích předmětů a prachu do spotřebiče a otvorů na spotřebiči.

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nesprávné uzemnění může vést k úrazu elektrickým proudem.

Nezapojujte spotřebič do vadné zásuvky nebo do zásuvky, která nemá provedené odpovídající uzemnění.

Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě, že dojde ke zkratu, uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem odvedením proudu do země prostřednictvím zemnicího vodiče.

Tento spotřebič je vybaven napájecím kabelem, který má zemnicí drát a síťovou vidlici s uzemněním. Síťová vidlice musí být zapojena do zásuvky, která je správně umístěná a uzemněná. Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo servisním technikem, pokud vám pokyny k uzemnění nejsou zcela jasné, nebo pokud máte pochybnosti o správném uzemnění spotřebiče.

Před zapojením nového spotřebiče do zásuvky na 220-240V, 50Hz, zkontrolujte zda napětí ve vaší domácnosti a typ zásuvky odpovídají napětí uvedenému na štítku spotřebiče. Pokud máte jakékoli pochybnosti, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.

Před prvním použitím

1. Odstraňte veškeré obaly ze spotřebiče.
2. Dbejte na to, aby byly obaly a sáčky umístěny mimo dosah malých dětí. Nedovolte dětem, aby si hrály s obalem, neboť hrozí nebezpečí udušení a zranění. Doporučujeme očistit povrch spotřebiče, jak je popsáno v části "Čištění a údržba".

Elektrické zapojení

- Zkontrolujte, zda napájení spotřebiče (viz štítek na spotřebiči) odpovídá jmenovitému napětí vaší sítě.
- Síťová vidlice musí být zapojena do funkční a uzemněné zásuvky 220-240 V ~ 50Hz.

Příkon

Celková spotřeba a příkon tohoto spotřebiče může být až 2500 W (zkontrolujte maximální příkon uvedený na štítku spotřebiče nebo v technických specifikacích). Doporučujeme zapojení spotřebiče do samostatné zásuvky s možností oddělení elektrického obvodu vypínačem (pojistikou) o síle 16A.

POZOR: PŘETÍŽENÍ:

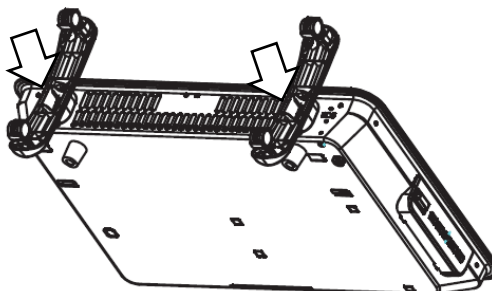
- Pokud používáte prodlužovací kabel, musí mít tento kabel příčný průřez vodičů minimálně 2,5 mm². K zapojení tohoto spotřebiče nepoužívejte kabely s rozdvojkami ani nezapojujte spotřebič do společné zásuvky s jinými spotřebiči, neboť tento spotřebič má velký příkon.

SESTAVENÍ

Vyjměte topný panel a veškeré příslušenství z obalu.

Topný panel je možné umístit na zeď (zabudovat), nebo jej lze postavit na kolečka.

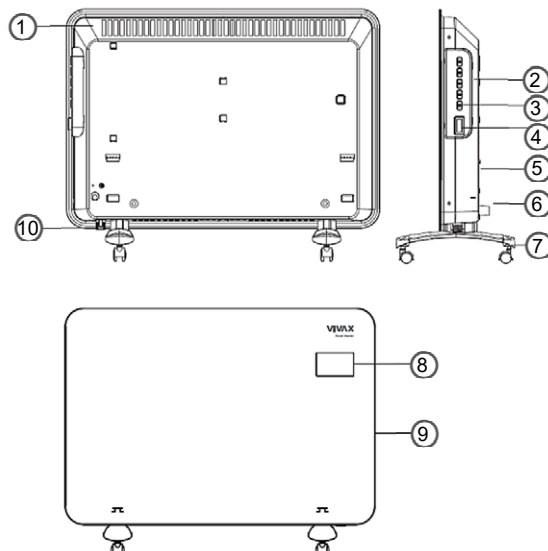
- Montáž podstavce s kolečky: Následujte pokyny dle obrázku.



VAROVÁNÍ: Pokud je ohřívač používán jako přenosné zařízení, nepoužívejte ohřívač, pokud nejsou kolečka správně připevněna.

POPIS DÍLŮ

1. Výstup vzduchu
2. Ovládací panel
3. Tlačítka
4. Vypínač
5. Zadní kryt
6. Podpůrná podložka
7. Kolečka
8. Digitální displej
9. Panel z tvrzeného skla



PROVOZ

Umístěte ohřívač na podlahu alespoň 100 cm od zdi a jiných předmětů, jako je nábytek, závěsy nebo rostliny.

(Ujistěte se, že použitý napájecí zdroj odpovídá zdroji na typovém štítku)

Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze "VYPNUTO" a pak zapojte ohřívač do hlavního zdroje napájení.

- Umístěte ohřívač na rovný stabilní povrch
- Zapojte ohřívač

● SPUŠTĚNÍ

Přepněte vypínač do polohy "ON"; bzučák vydá dlouhý zvukový signál "píp". Jednotka přejde do pohotovostního režimu, digitální displej nezobrazí žádné informace.

● VÝBĚR TOPNÉHO VÝKONU

Stiskněte tlačítko „ZAP/VYP“ pro spuštění, ohřívač přejde do normálního pracovního režimu, pracuje s nízkým výkonem 600W.

Ikony a jsou zvýrazněny. Stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro vstup do nastavovacího rozhraní, když hodnota nastavení teploty začne blikat, teplotu lze nastavit nepřetržitým mačkáním tlačítka "+" nebo "-" klíč, v rozsahu 5 – 35°C.

Pokud do 5 sekund nestisknete žádné tlačítko, vyhřívání panelu opustí rozhraní nastavení, nastavená hodnota teploty přestane blikat. Displej zobrazuje odpovídající nastavenou hodnotu teploty.



Chcete-li nastavit topný výkon, stiskněte tlačítko "**MODE**", ohřívač pracuje se středním výkonem 900 W, ikona  se rozsvítí, ostatní nastavení jsou stejná jako nízký topný výkon.

Opět stiskněte tlačítko "**MODE**" , ohřívač pracuje s vysokým výkonem 1500W, ikona  je rozsvícená.

Stiskněte tlačítko "**ON/OFF**" k vypnutí.

● PRACOVNÍ REŽIMY

Po zapnutí přejde ohřívač do normálního režimu. V normálním režimu můžete opakováně stisknout tlačítko "**MODE**" k přepínání mezi: **Nízký výkon -- Střední výkon -- Vysoký výkon -- Režim rychlého ohřevu -- Režim úspory energie -- Režim proti zamrznutí**.

Když je nastaven jakýkoli topný výkon, ohřívač začne pracovat podle nastaveného topného výkonu do 2 minut. Po 2 minutách se spustí stav regulace teploty.

- A: Při vnitřní teplotě **Th** menší nebo rovné **Ts - 2 °C** (nastavená teplota), ohřívač pracuje podle nastaveného topného výkonu a ikona  se rozsvítí.
- B: Při vnitřní teplotě **Th** je větší nebo rovné **Ts** (nastavená teplota), topná tělesa přestanou fungovat a ikona zhasne; zobrazená teplota bliká 10 sekund, poté přestane blikat a zobrazená nastavená teplota se vždy rozsvítí.

● REŽIM RYCHLÉHO OHŘÍVÁNÍ:

Pokračujte stisknutím tlačítka "**MODE**", ohřívač vstoupí do **Režimu rychlého ohřevu** a ikona  ozsvítí. V tomto stavu nemůžete přepínat výkony vytápení, ale přepínat mezi vypnutím a spuštěním stisknutím tlačítka "**ON/OFF**" a teplotu nelze nastavovat stisknutím tlačítka "+" nebo "-" a ohřívač vždy pracuje s vysokým výkonem. Při přepnutí pracovního režimu z **Normálního režimu** na **Režim rychlého ohřevu**, ohřívač pracuje s vysokým výkonem bez ohledu na to, v jakém stavu byl.

Při vnitřní teplotě **Th** je vyšší nebo roven 35°C, topná tělesa přestanou fungovat a ikona  zhasne, zobrazena teplota 35°C bliká na dobu 10 sekund, poté přestane blikat a zobrazená teplota se vždy rozsvítí. Při vnitřní teplotě **Th** menší nebo rovné 33°C, topná tělesa budou nadále fungovat a ikona  se opět rozsvítí.

● REŽIM ÚSPORY ENERGIE

Pokračujte stisknutím tlačítka "**MODE**", ohřívač přejde do režimu úspory energie, ikona **ECO** se rozsvítí a automaticky nastaví teplotu na 22°C. V tomto stavu nemůžete změnit výkon vytápení, ale můžete přepínat mezi vypnutím a spuštěním stisknutím tlačítka "**ON/OFF**". Teplotu nelze nastavovat stisknutím tlačítka "+" nebo "-" .

- A: Ohřívač pracuje s vysokým výkonem při vnitřní teplotě **Th** je nižší než 20 °C;
- B: Ohřívač pracuje se středním výkonem, když **Th** je větší nebo rovna 20 °C, ale menší než 22 °C;
- C: Ohřívač pracuje s nízkým výkonem, když **Th** je větší nebo rovna 22 °C, ale menší než 24 °C;
- D: Ohřívač přestane fungovat, když **Th** je větší nebo rovna 24°C, v tomto stavu se ikona  vypne a zobrazená teplota 22°C bliká 10 sekund, poté přestane blikat a zobrazená teplota se vždy rozsvítí.

● REŽIM OCHRANY PROTI ZAMRZNUTÍ

Pokračujte stisknutím tlačítka "**MODE**", ohřívač přejde do režimu ochrany před zamrznutím, ikona  se rozsvítí a automaticky nastaví teplotu na 5°C. V tomto stavu není možné měnit výkon vytápění, ale můžete přepínat mezi vypnutím a spuštěním stisknutím "**ON/OFF**" a teplotu a lze nastavit stisknutím tlačítka "+" nebo "-" a ohřívač vždy pracuje s nízkým výkonem. Ohřívač pracuje v režimu proti zamrznutí v následujícím stavu:

- A: Topná tělesa přestanou fungovat při dosažení vnitřní teploty ***Th*** vyšší nebo rovné 5°C, ikona zhasne a zobrazená teplota 5°C bliká 10 sekund, poté přestane blikat a zobrazená teplota se vždy rozsvítí.
- B: Topná tělesa zůstanou v provozu a ikona se znova rozsvítí **pokud je *Th* nižší nebo rovna 3 °C**.

Pokračujte stisknutím tlačítka "**MODE**", ohřívač se vrátí do normálního režimu a pracovní režim můžete přepínat kruhovým stisknutím tlačítka "**MODE**".



● Nastavení ČASOVAČE

Ohřívač vstoupí do rozhraní nastavení časovače. Můžete stisknout tlačítko "+" nebo "-", abyste nastavili časovač vypnutí. V tomto stavu se ikona  rozsvítí a nastavení časovače začne blikat. Časovač lze provádět v jakémkoli režimu. Během nastavování času se zobrazí příslušná ikona a ozubené kolá. Rozsah nastavení času je **0-24h** a krok úpravy je **1 h**. Když je hodnota nastavena na **0H**, časovač je zrušen; když je nastavená hodnota jiná než **0H**, časovač je aktivní. Nastavení času se bude pravidelně resetovat, pokud se ohřívač v rámci nastaveného času vypne. Ve stavu vypnutí stiskněte tlačítko "**TIMER**", ohřívač vstoupí do rozhraní nastavení časovače. Můžete stisknout tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení času spuštění. V tomto stavu se ikona  rozsvítí a nastavení časovače začne blikat. Ostatní ikony nejsou rozsvícené a ostatní funkce jsou stejně jako při zapnutém stavu.

Po dosažení nastaveného času se ohřívač zapne a přejde do pracovního režimu před posledním vypnutím, ale bzučák se neaktivuje.

● FUNKCE PAMĚTI

Po běžném vypnutí ohřívač znova zapněte. Ohřívač bude pracovat v posledním pracovním režimu před vypnutím. Vypněte jej v normálním pracovním režimu, ohřívač bude po zapnutí fungovat v normálním pracovním režimu.

Vypněte, znova zapněte, ohřívač pracuje v normálním pracovním režimu.

● CHYBOVÉ KÓDY A SPECIÁLNÍ NASTAVENÍ JEDNOTKY

A. Ochranná funkce pro zkrat a přerušení obvodu čidla teploty

Pokud v jakémkoli režimu dojde-li k ochraně proti zkratu na teplotním čidle, na digitálním displeji se zobrazí pokojová teplota a na digitálních trubicích se zobrazí E1 a nepřetržité blikání, stisknutí jakékoli klávesy je neplatné.

B. Bezpečnostní ochranná funkce

Když je ohřívač zapnutý a vnitřní teplota Th překročí 50°C, všechny výstupy se zavřou a všechny LED kontrolky blikají "FF" často o 1/s. V tomto stavu nelze ohřívač zapnout a všechny operace budou neplatné, i když je vnitřní teplota nižší než 50 °C.

C. Funkce kompenzace teploty

Kompenzační konstantní teplota je 7°C, tj. indukční teplota je 29°C, zatímco skutečná regulační teplota je 22°C.

D. Funkce pro vypnutí obrazovky

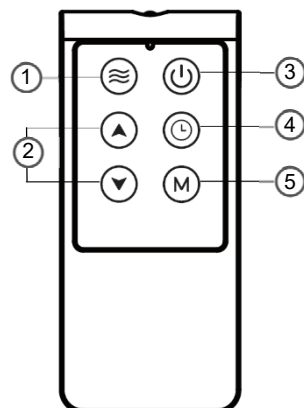
Pokud je po spuštění zapnuta funkce vypnutí obrazovky, můžete stisknout "+" a "-" na 2 sekundy, čímž funkci vypnete. Všechny kontrolky svítí.

Když je funkce vypnutí obrazovky v zapnutém stavu vypnuta, můžete stisknout tlačítko "+" a "-" na 2 sekundy, čímž funkci zapnete.

Ikona  se rozsvítí pouze tehdy, je-li zapnuta funkce vypnutí obrazovky a funguje topná tělesa a ikona  se rozsvítí pouze tehdy, je-li zapnuta funkce vypnutí obrazovky a je otevřena funkce časovače.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

1. Topný výkon
2. Zvýšení/snížení teploty a nastavení časovače
3. Zapnutí/vypnutí
4. Tlačítko časovače
5. Tlačítko pracovního režimu



Tlačítka na dálkovém ovladači odpovídají všem funkcím na ovládacím panelu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Před čištěním odpojte spotřebič ze zásuvky a počkejte, až vychladne.

1. Očistěte spotřebič vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte hrubé, nebo abrazivní prostředky, drátěnky nebo ocelovou vlnu, neboť by došlo k poškození spotřebiče.
2. Nepoužívejte vosky nebo leštící prostředky, neboť mohou reagovat na teplo a způsobit změnu barvy.

ULOŽENÍ A PŘEPRAVA

UPOZORNĚNÍ: Manipulace a přeprava. Spotřebič převážejte v jeho originálním obalu.

Plastové části mohou během nesprávné přepravy a v neodpovídajícím obalu prasknout.

Stejně tak může dojít k poškození elektrických součástí.

Tento spotřebič musí být uzemněn (zapojený do uzemněné zásuvky).

Odpojte spotřebič ze zásuvky při přemisťování, údržbě nebo opravě.

1. Uschovějte si obal pro uložení topného panelu, když jej nepotřebujete.
2. Při čištění topného panelu dodržujte výše uvedené pokyny.
3. Odstraňte podstavec a kolečka.
4. Vložte topný panel, podstavec a kolečka do originální krabice a uložte ji na chladném a suchém místě.
5. Pokud se rozhodnete uložit topný panel v sestaveném stavu, pokryjte jej, abyste jej ochránili před prachem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	PH-1500D
Max Příkon	1500W
Třída ochrany	II
Power supply	220-240V / 50Hz
Třída	IP24
Rozměry	666 x 535 x 272mm

LIKVIDACE ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ODPADU



Abychom ochránili životní prostředí a recyklovali suroviny a co nejdokonaleji je využili, prosíme spotřebitele, aby odevzdali spotřebiče, které nelze opravit, do veřejné sítě pro sběr elektrických a elektronických zařízení.

Symbol přeskrtnuté popelnice znamená, že tento výrobek musí být odložen na místě pro sběr elektronického odpadu, aby bylo recyklací využito co možná nejvíce surovin.

Tímto pomáháte zabránit možným negativním následkům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by došlo případě nesprávného odložení spotřebiče. Recyklaci materiálu z tohoto spotřebiče pomůžete udržet zdravé životní prostředí a přírodní zdroje.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento spotřebič je vyroben v souladu s aplikovanými evropskými standardy a v souladu se všemi aplikovanými vyhláškami a ustanoveními.

EU prohlášení o shodě lze převzít na následujícím odkazu:
www.msan.hr/dokumentacijaartikala



VIVAX

ZÁRUČNÍ LIST

VIVAX

CZ

MODEL SPOTŘEBIČE

SÉRIOVÉ Číslo

DATUM PRODEJE

ČÍSLO ÚČTU PRODÁVAJÍCÍHO

PODPIS A RAZÍTKO

PRODÁVAJÍCÍHO

VÁZENÝ ZÁKAZNÍCI!

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili spotřebič Vivax, a doufáme, že budete se svým výběrem spokojeni. Pokud bude v záruční lhůtě potřebná oprava výrobu, prosíme Vás, abyste se poradili s autorizovaným prodávajícím, který Vám výrobek prodal, nebo nás kontaktujte na níže uvedených tel. číslech a adrese. PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI PROSIM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE POKYNY PŘILOŽENÉ K VÝROBКU!

1. Touto zárukou M SAN Grupa jako poskytovatel záruky v Česká republice zaručuje bezplatnou opravu výrobku v souladu s platnými předpisy a v souladu s podmínkami uvedenými v tomto záručním listu.

Touto zárukou zaručujeme, že předmět této záruky bude fungovat bez závad zapříčiněných eventuální chybou při výrobě, nebo vadou materiálu. Všechny závady, které eventuálně vzniknou, budou v záruční lhůtě zdarma odstraněny v autorizovaném servisu.

2. **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY** Záruční lhůta začíná plynout ode dne zakoupení výrobku a trvá **24 měsíců**.

3. V případě vady výrobku, který je předmětem této záruky, zaručujeme, že tento výrobek opravíme v co možná nejkratší lhůtě a to nejdříve do 30 dnů. Pokud výrobek nebude možné opravit nebo nebude opraven do 30 dnů, bude vyměněn za nový. Záruka bude prodloužena o dobu trvání opravy.

4. Záruka se uznává pouze s předloženým prodejním dokladem a tímto záručním listem, který musí být řádně vyplňený a musí tedy obsahovat datum prodeje, razítka a podpis prodávajícího.

5. ZÁRUKA NEZAHŘNUJE

6. Pravidelnou kontrolu, údržbu a výměnu součásti, které se opotřebují běžným používáním, úpravy nebo změny s cílem vylepšení výrobku, které nejsou popsány v technických pokynech k používání, pokud k témuž úpravám není předložen souhlas M SAN Grupa d.o.o.

7. Záruka se nevztahuje na následující případy:

Pokud kupující nepředloží prodejní doklad.

Pokud kupující nedodržoval pokyny k používání výrobku.

Pokud byl výrobek otevříván, upravován nebo opravován neoprávněnou osobou.

Pokud závady na výrobku vznikly případněm vyšší moci, jako jsou: úder blesku, přepětí v elektrické síti, živelní pohromy a podobně. Pokud závady vznikly poškozením v důsledku používání spotřebiče v rozporu s pokyny nebo nesprávnou dopravou. Pokud závada nastala chybou v systému, ke kterému je přístroj připojen.

Práva stanovená výrobcem v této záruce nemění zákonné spotřebitelská práva platící České republice.

8. Prohlášení o shodě a kopii originálního Prohlášení o shodě (EC Declaration of Conformity) můžete převzít na naší internetové stránce www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Název firmy poskytovatele záruky: M SAN GRUPA d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, Croatia

Tel: +385 1 3654-961, Fax: +385 1 365 4982

e-mail: info@mrservis.hr, prodaja@mrservls.hr, <http://www.vivax.com>

DATUM PŘIJETÍ
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ

DATUM OPRAVY

DATUM PŘIJETÍ
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ

DATUM OPRAVY

DATUM PŘIJETÍ
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ

DATUM OPRAVY

SEZNAM SERVISNÍCH MÍST

VIVAX

CZ

Malé domácí spotřebiče, Bílé zboží, Smartphone a tablet, TV a audio

Město	Servis	Adresa	Telefon / E-mail
Bystřice nad Pernštejnem	RMA s.r.o.	K Ochozi 761 Bystřice nad Pernštejnem	+420 603 573 561 objednavky@RMAsluzby.cz

Malé domácí spotřebiče, Bílé zboží

Město	Servis	Adresa	Telefon / E-mail
Český Brod	Repairsys CZ s.r.o.	Český Brod 1352, 282 01	+420 277 271 261 info@repairsys.eu

Obraťte se na centrální servis. Budou přijata na nejbližší místní služby ve vaší oblasti.

**INFORMATION REQUIREMENTS (EN) / ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE (HR) / ZAHTEVI ZA
INFORMACIJE (SRB) / ИНФОРМАТИВНИ БАРАЊА (МАК) / KËRKESAT PËR INFORMACION (AL)
/ ZAHTEVE GLEDE INFORMACIJ (SI) / POŽADAVKY NA INFORMACE (CZ) / POŽIADAVKY NA
INFORMÁCIE (SK) / SZÜKSÉGES INFORMÁCIÓ (HU) / WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI (PL) /
ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА (БГ) / ERFORDERLICHE ANGABEN (DE) / INFORMAZIONI
OBBLIGATORIE (IT) / CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE (RO)**

Model: PH-1500D W PH-1500D B

A	Information requirements	Zahtjevi za informacije		
B	Model Identifier	identifikacijska oznaka modela		PH-1500D W PH-1500D B
C	Heat output	Toplinska snaga		
D	Nominal heat output	Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	1,50 kW
E	Minimum heat output (indicative)	Minimalna toplinska snaga (referentna)	P_{min}	0,60 kW
F	Maximum continuous heat output	maksimalna kontinuirana toplinska snaga	$P_{\text{max,c}}$	1,50 kW
G	Auxiliary electricity consumption	Potrošnja pomoćne električne energije		
H	At nominal heat output	kod nazivne toplinske snage	el_{max}	- kW
I	At minimum heat output	kod minimalne toplinske snage	el_{min}	- kW
J	In standby mode	u stanju pripravnosti	el_{SB}	0,320 W
K	Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabrat jednu)		
L	manual heat charge control, with integrated thermostat	Ručna regulacija napajanja toplinom, s ugradenim termostatom	*	NO
M	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	*	NO
N	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	Elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	*	NO
O	fan assisted heat output	Predaja topline uz pomoć ventilatora	*	NO
P	Type of heat output/room temperature control (select one)	Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)	*	
Q	single stage heat output and no room temperature control	Jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature	*	NO
R	Two or more manual stages, no room temperature control	Dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	*	NO
S	with mechanic thermostat room temperature control	S regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	*	NO
T	with electronic room temperature control	S elektroničkom regulacijom sobne temperature	*	YES
U	electronic room temperature control plus day timer	Elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat	*	NO
V	electronic room temperature control plus week timer	Elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat	*	NO
X	Other control options (multiple selections possible)	Druge mogućnosti regulacije (moguće odabir više opcija)	*	NO
Y	room temperature control, with presence detection	Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	*	NO
W	room temperature control, with open window detection	Regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	*	NO
Z	with distance control option	S mogućnošću regulacije na daljinu	*	NO
AA	with adaptive start control	S prilagodljivim pokretanjem regulacije	*	NO
AB	with working time limitation	S ograničenjem vremena rada	*	NO
AC	with black bulb sensor	S osjetnikom s crnom žaruljom	*	NO

* YES-DA ; NO - NE

** Contact Details

** Podaci za kontakt

	Slovenščina	Český	Slovenský
A	Zahteve glede informacij	Požadavky na informace	Požiadavky na informácie
B	Identifikacijska oznaka modela(-ov)	Identifikačná značka (značky) modelu	Identifikačný (-é) kód (-y) modelu
C	Izhodna toplotna moč	Tepelný výkon	Tepelný výkon
D	Nazivna izhodna toplotna moč	Jmenovitý tepelný výkon	Menovitý tepelný výkon
E	Minimálna izhodna toplotna moč (okvirno)	Minimálni tepelný výkon (orientační)	Minimálny tepelný výkon (orientačne)
F	Največja trajna izhodna toplotna moč	Maximálni trvalý tepelný výkon	Maximálny priebežný tepelný výkon
G	Dodatna potreba po električni moči	Spotreba pomocné elektrické energie	Vlastná spotreba elektrickej energie
H	Pri nazivni izhodni toplotni moči	Při jmenovitém tepelném výkonu	Pri menovitem tepelnom výkone
I	Pri minimálni izhodni toplotni moči	Při minimálním tepelném výkonu	Pri minimálnom tepelnom výkone
J	V stanju pripravljenosti	V pohotovostním režimu	V pohotovostnom režime
K	Način dovajanja toplotné moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost)	Pouze u akumulačních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)	Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulačné lokálne ohreváče priestoru (vyberte jeden)
L	Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom	Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	Manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom
M	Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informaciou o teploti v prostoru in/ali na prostem	Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty
N	Elektroncko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informaciou o temp. v prostoru in / ali na prostem	Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty
O	Uravnavanje izhodne toplotné moči s pomočjo ventilatorja	Výdej tepla s ventilátorem	Tepelný výkon s pomocou ventilátora
P	Način uravnavanja izhodne toplotné moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)
Q	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotné moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	Jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty
R	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty
S	Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	S mechanickým termostatom pro regulaci teploty v místnosti	S ovládáním izbovej teploty mechanickým termostatom
T	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	S elektronickou regulací teploty v místnosti	s elektronickým ovládáním izbovej teploty
U	Z elektronskim uravnavanjem temp. v prostoru z dnevnim časovníkom	S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač
V	Z elektronskim uravnavanjem temp. v prostoru s tedenskim časovníkom	S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač
X	Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)
Y	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ovládanie izbovej teploty s detektciou prítomnosti
W	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtrega okna	Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ovládanie izbovej teploty s detektciou otvoreného okna
Z	Z možnostjo uravnavanja na daljavo	S dálkovým ovládáním	S možnostou diaľkového ovládania
AA	S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja	S adaptivním řízením spouštěním	S prispôsobivým ovládáním spustenia
AB	Z omejitvijo časa delovanja	S omezením doby činnosti	S obmedzením času prevádzky
AC	Z globus senzorjem	S černým kulovým čidlem	So snímačom čiernej žiarovky
* YES=JA ; NO = NE		* YES=ANO ; NO = NE	
** Kontaktni podatki		** Kontaktní údaje	
		** Kontaktné údaje	

** M SAN Grupa d.d.

Buzinski prilaz 10, Zagreb 10010 , HR, EU

vivax@mсан.hr

VIVAX



VIVAX

www.VIVAX.com