



Інструкція для користувача (UA)
VARTOTOJO ŽINYNAS (LT)
USER MANUAL (EN)
UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL(SK)
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA(PL)
NÁVOD NA PROVOZ (CZ)
BEDIENUNGSANLEITUNG(DE)



Інфрачервоний панельний обігрівач
Побутовий електричний обігрівач

Infraraudonųjų spindulių panelinis šildytuvas
Buitinis elektrinis šildytuvas

IR panel heater
Household electric heater

IR kúrenie panel
Domáci elektrický ohrievač

Grzejnik podczerwony wielko płytowy
Grzałka elektryczna dla gospodarstw domowych

Infračervené topné panely
Elektrický ohřívač do domácnosti



Pozorně si přečtěte a důsledně dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu. Seznamte s ním každého, kdo by to mohl potřebovat. Návod uchovávejte na bezpečném místě.

Návod na provoz infračerveného elektrického ohřívače značky ENSA.

Blahoželáme vám ku kúpe výrobku značky ENSA.

Teší nás, že ste sa stali majiteľom spotrebiča značky ENSA. Vybrali ste si výrobok značky ENSA a sme presvedčení, že ste si vybrali správne. Vybrali ste si spoľahlivosť a životnosť, úspornosť a racionalitu. Snažíme sa spríjemniť vám život a vyrábame výrobky, ktoré sú skutočne aktuálne. Sme presvedčení, že náš spotrebič vám bude slúžiť dlhé roky a vytvárať pri tom pohodlie a pohodu.

Dôležitá informace!

Upozorňujeme vás na dôležitosť zachováni životního prostředí. Apelujeme na vašu zodpovednosť a prosíme vás o recykláciu obalu a obalových materiálov. Podrobnejšie o recyklácii v časti: „Recyklace,,

Uvod	2
Zobrazení ohřívače	3
Bezpečnostní pokyny	4
Montáž	4
Údržba ohřívače	5
Technické parametry	6
Poruchy	7
Certifikáty a recyklace	8
Záručný list	9

Poznámka:

V tomto návodu mohou být použity některé ustálená označení topného tělesa jako například elektrický ohřívač, přístroj, zařízení, aparát, atd.

Zobrazení ohřívače

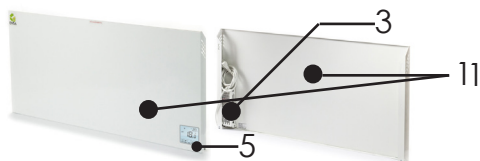
P500/P750/P900



P500T/P750T/P900T
P500E/P750E/P900E



TOUCH P500E/P750E



P500G/P750G/P900G



1. Pracovní plocha ohřívače.
2. Kryt Elektro blok.
3. Izolovaný Elektro blok ohřívače.

4. Tlačítko zapnutí / vypnutí.
5. Termostat
6. Opory ohřívače

Před uvedením do provozu

- Opatrně vyjměte přístroj z krabice.
- Vybalte ohřívač z ochranného obalu.
- Před zapojením do elektrické sítě se ujistěte, že na povrchu nezůstaly žádné obalové materiály.
- Zkontrolujte úplnost topného tělesa.
- Připevněte přístroj k rovné svislé ploše.
- Nedoporučuje se používat
- Zasuňte zástrčku šňůry ohřívače do: zásuvkového termostatu, zásuvkového časovače, regulátoru výkonu, externího

- termostatu nebo jakéhokoli jiného kompatibilního regulátoru.
- tutéž elektrickou zásuvku současně na zapojení ohřívače a jiného elektrického zařízení s vysokým výkonem, aby se tak zabránilo přetížení elektrické sítě.
- Před zapojením do elektrické sítě zkontrolujte, zda nedošlo k poškození topného tělesa, šňůry, zástrček nebo jiných vodivých částí. **Pozor!** Nezapojujte poškozený přístroj do elektrické sítě!

Uvedení do provozu

- Zasuňte zástrčku šňůry ohřívače do: zásuvkového termostatu, zásuvkového časovače, regulátoru výkonu, externího termostatu nebo jakéhokoli jiného kom-

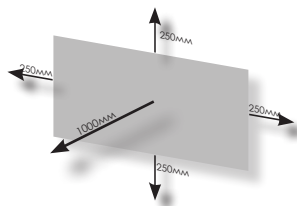
patibilního regulátoru.

Pozor! Používání ohřívače bez regulačních zařízení se nedoporučuje, může to

Bezpečnostní pokyny

- Nepoužívejte poškozený ohřívač, případně ohřívač s poškozenými částmi. V případě poškození se obraťte na kvalifikovaného odborníka a / nebo servisního pracovníka
- Nebráňte volné cirkulaci vzduchu tak nad tak pod topným tělesem.
- Nemontujte ohřívač za nábytek nebo jiné předměty, které by jej zcela nebo částečně překrývaly.
- Neumísťujte ohřívač příliš blízko k jiným topným tělesům nebo jiným topným plochám.
- Nepřemísťujte / nedemontujte / nemontujte ohřívač zapojen do sítě a / nebo v zahřátí.
- Nepoužívejte ohřívač na sušení oblečení, výrobků z kůže / textilu a jiných materiálů.
- Nepokoušejte se ohřívač rozebrat či otevřít.
- Neponořujte ohřívač do tekutiny a nepokoušejte se jím zahřát tekutiny.
- V případě pádu ohřívače do tekutiny (vody) ho nevytahujte. Okamžitě vytáhněte zástrčku ohřívače ze zásuvky.
- Nepoužívejte přístroj v těsné blízkosti výbušných a hořlavých kapalin.
- Ohřívač používejte výhradně ve svislé poloze.
- Při vypínání ohřívače z elektrické sítě netahejte šňůru, ale uchopte zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- Pokud se ohřívač nebude delší dobu používat, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, stočte šňůru do kloubíčka a uložte ji do prostoru mezi stěnou a ohřívačem. Vyhněte se tím náhodnému vytržení šňůry.
- Pokud došlo k náhodnému vytržení šňůry, zkontrolujte, zda nedošlo k poškození její izolace.
- Nedoporučuje se požívat šňůru svinutou, roztáhněte je na celou délku.
- Nepřemísťujte ohřívač v rozehřátém stavu, počkejte dokud úplně vychladne.
- Ohřívač není určen k použití venku. Používejte jej pouze v uzavřených prostorách.
- Dávejte pozor na přístroj pokud se v místnosti nacházejí děti, starší a / nebo postižení lidé. Seznamte těchto lidí s návodem k obsluze přístroje.
- Nedovolte dětem hrát se s ohřívačem.

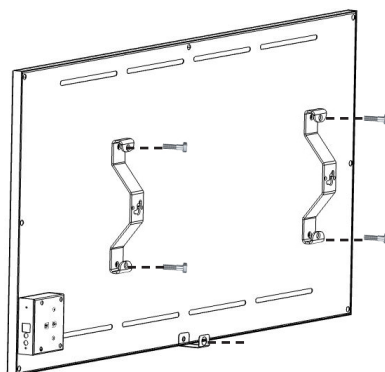
- Zabraňte zakrývání povrchu ohřívače a tím i místnímu přehřátí.
- Používejte přístroj pouze na stanovený účel.
- Aby ohřívač správně fungoval, dodržujte minimální vzdálenost od topného tělesa: shora 250 mm, zespodu 150-250 mm, zleva a zprava 200-250 mm, zepředu 600-1000 mm.



Montáž (na stenu var.1)

Platí pre modely **PXXX, PXXXT, PXXXE**

- Na zadní straně ohřívače jsou 4 otvory pro upevnění topného tělesa ke zdi. (Montážní rozměry pro každý model jsou uvedeny na konci tohoto návodu)
- Podle těchto rozměrů si udělejte značky na plochu, na kterou budete přístroj připevňovat.
- Klasickou nebo laserovou vodováhou si zkontrolujte přesnost označení vodorovně i svisle.



• **K montáži budete potřebovat:**

- křížový šroubovák
 - elektrickou nebo ruční vrtáčku (podle materiálu, ze kterého je stěna)
 - vrták (typ a velikost vrtáku závisí na materiálu, ze kterého je stěna a průměru zápusťného kolíku (hmoždinky))
- Balení může zahrnovat: zápusťný kolík a šroub.

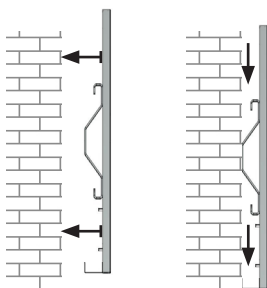
• **Postup montáže**

1. Vyvrtáte otvory na předem označených místech.

Dobrá rada.

Během vrtání otvorů podložky pod vrtaný otvor násadku zapnutého vysavače a okamžitě zachyťte prach a odpad.

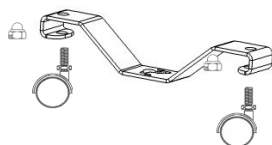
2. Do vyvrtaných otvorů zasuněte zápusťné kolíky.
3. Zašroubujte šrouby do horních a dolních zápusťných kolíků.
5. Vezměte ohřívač do rukou, přiložte otvory na zadní straně topného tělesa ke šroubům zašroubování do stěny, upevněte zařízení na šrouby a jemně zatlačte až na doraz. (Obr.2.1)



(obr.2.1)

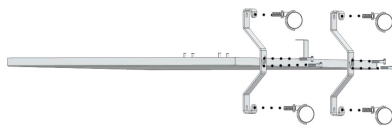
Montáž (na podpěrné)

1. Postupujte podle pokynů v části Příprava na provoz.
2. Rozbalte podlahové podpěry
3. Namontujte válečkové ložisko následujícím způsobem: pomocí šroubů matice našroubujte válečky na podpěry ohřívače.
4. Přiložte otvory na podpěrách k otvorům na spodní části ohřívače (obr.3.2)



obr.3.1

5. Zašroubujte upevňovací šrouby do spodní části ohřívače přes otvory v podpěrách (obr.3.2)



obr.3.2

6. Postavte ohřívač do obvyklé polohy. (obr.3.3)



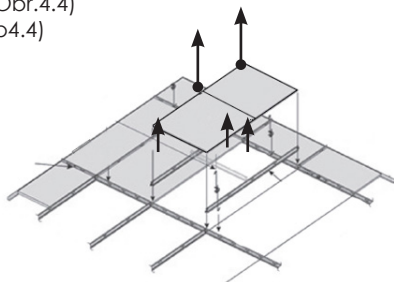
(obr 3.3)

Montáž (na strop)

Pre modely PXXXG a jiné

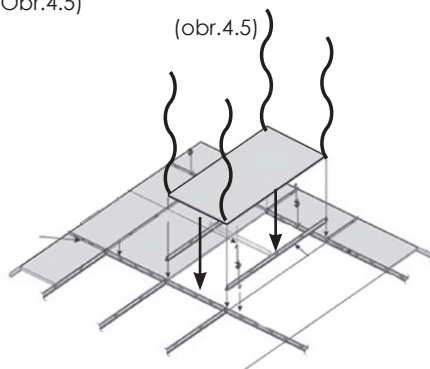
Závěsné kazetové stropy:

1. Ze závěsného stropu odstraňte tolik kazet, aby velikostí plochy odpovídaly velikosti instalovaného panelu.
2. Odstraňte příčné lišty stropu tak, aby to neovlivnilo jeho nosnou konstrukci. (Obr.4.4)
(p4.4)



(obr.4.4)

3. Vložte panel do vodicích kolejnic stropu, pokud je to nutné upravte lišty. POZOR! Můžete použít i lana na upevnění panelu k nosnému stropu. Využijte k tomu speciální technologické otvory v konzole ohřívače. (Obr.4.5)



(obr.4.5)

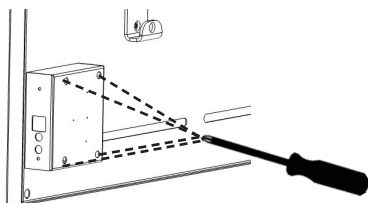
Upozornění: Obvyklá výška upevnění topného tělesa v bytových a nebytových prostorách: 2,4 - 2,6 m. Vzdálenost od místa ohřevu: 1,4 - 1,8 m

Zapojení do sítě PXXX

Pre modely PXXX

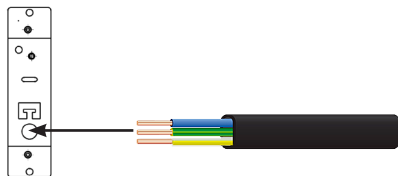
Připojení k externím zařízením (termostat, reostat, GSM-zařízení, «Inteligentní dům», atd.) Podle pokynů na provoz udaných zařízení!

1. Odšroubujte obvodový kryt ohřivače, za kterým se nachází rozvodový blok (obr.5.1)



(obr.5.1)

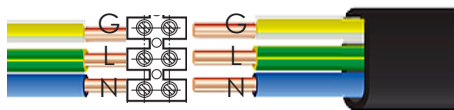
2. Zasuňte kabel do otvoru na zadní straně rozvodového bloku topného tělesa. (obr.5.2)



(obr.5.2)

3. Pomocí svorkovnice připojte přívodní kabel k topnému tělesu. Každá žíla kabelu musí být připojena k samostatné svorce svorkovnice musí být upnuté pomocí šroubováku. (Obr.5.3)

POZOR! Nepřipojujte k ochrannému kontaktu G (žlutá a / nebo zeleno-žlutá žíla) fázové žíly L a / nebo N (černá, modrá, červená, zelená žíla). Mohlo by to vést k selhání topného tělesa a / nebo distribuční sítě elektrické energie.

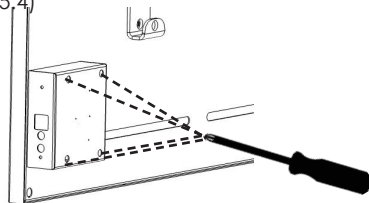


(obr.5.3)

G - ochranný kontakt, L - fázový kontakt
N - neutrální kontakt

POZOR! Před zpětnou montáží zkontrolujte správnost připojení pomocí multimetru / multimeter.

4. Přiložte obvodový kryt a přišroubujte ho. (Obr.5.4)



(p5.4)

Zapojení do sítě PXXXT/PXXYG/PXXXE

Pre modely PXXXT/PXXXE

Po ukončení montáže přístroje modelů vybavených zástrčkou a / nebo zabudovaným termostatem, před jejich zapojením do elektrické sítě opakujte kroky v části **«Uvedení do provozu»**. Informaci o provozu a nastavení naleznete v části **«Nastavení a provoz»**

Nastavení a provoz PXXX/PXXYG

1. Přečtěte si návod na provoz zařízení, ke kterému jste zapojili topné těleso nebo topný systém.
2. Řiďte se informacemi v části **«Péče a údržba»**

Nastavení a provoz PXXXT/PXXXE

1. Zasuňte zástrčku ohřivače do zásuvky elektrické sítě s napětím 220-240V.
2. (Volitelně) Zapněte elektrický vypínač ohřivače.
3. Na vestavěném mechanickém regulátoru teploty nastavte požadovanou teplotu vzduchu v místnosti. Rozsah nastavení: Ochrana proti zamrznutí, + 5 ° C - + 35 ° C. (Obr.6.2)

Dobrá rada.

Optimální teplota pro bytové prostory je + 20 ° C až + 22 ° C. Zvýšení nebo nadměrné snížení teploty mohou vést k nadměrné spotřebě elektrické energie





obr(6.2)

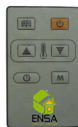
Pozor! Nebraňte volné cirkulaci vzduchu kolem termostatu. Neumísťujte jej do blízkosti tepelných zdrojů.

Nastavení a provoz PXXXE

Zobrazenie ovládača PXXXE



(obr.7.1) Displej



(obr.7.1) Diaľkový ovládač

RT - aktuální teplota

SET - volená teplota

- zapnuto / vypnutí ohřívače

M - nabídka nastavení ohřívače

- nastavení času / programu

- tlačítka nahoru a dolů / regulace

nastavení teploty

- blokování obrazovky proti náhodným dotykem

- dočasná práce v manuálním režimu

- indikace ohřevu / blikanie - dosiahnutá zvolená teplota.

- manuální režim ovládání

- programování týdenního rozvrhu.

Program 1 – Ráno, Program 2 – Odchod, Program 3 – Oběd, Program 4 – Odchod, Program 5 – Večer,

Program 6 – Noc.

Zásady programování: 7 dní v týdnu:

Varianta č.1: 12345/67 nebo Varianta č.2: 5+2. Každý způsob se dělí na 6 denních intervalů (viz výše)

1. . Zasuňte zástrčku do zásuvky střídavého napětí 220-240V. 1.A (Volitelně) Zapněte síťový vypínač ohřívače. (Obr.6.1) Zapněte topné těleso stiskem symbolu

3. (Volitelně) Stiskněte **M** a zvolte režim ovládání: manuální režim / režim týdenního rozvrhu / dočasný manuální režim

4. Nastavte hodiny. Stiskněte tlačítko a nastavte: minuty> hodiny> týden. Držte 3 sekundy pro přístup k programování 7-denního rozvrhu:

Po zvolení každého parametru stiskněte symbol přechodu k dalšímu parametru A tlačítka na zvolení nebo změnu teploty / režimu / času.

Nastavení typu týdne:

Typ 1: Pondělí-Pátek> nastavení teploty>

Program 1 – Ráno, Program 2 – Odchod, Program 3 – Oběd, Program 4-Odchod, Program 5 – Večer, Program 6 – Noc (Program 6 podle tab.1)

Typ 2: Sobota-Neděle>

Program	Po - Pi		So - Ne	
	Čas	Teplota	Čas	Teplota
	6:00, утро	20 0C	6:00, утро	20 0C
	06:00,	15 0C	8:00, работа	20 0C
ráno	20°C	06:00,	11:30, перерыв	20 0C
ráno	20°C	15 0C	13:30, работа	20 0C
	17:00, с работы	22 0C	17:00, с работы	20 0C
	08:00,	15 0C	22:00, сон	15 0C
práce	15°C	08:00,		
práce	20°C			
prestávka	15°C	11:30,		
prestávka	20°C			
práce	15°C	13:30,		
práce	20°C			
práce	22°C	17:00, z		
práce	20°C			
spánok	15°C	22:00,		
spánok	15°C			

Dobrý rada.

Po ukončení programování a /! Nebo nastavení můžete zablokovat / odblokovat displej. Stiskněte a držte dvě tlačítka 5 sekund.

Speciální nastavení

Pozor! Speciální nastavení svěřte odborníkovi a / nebo se před nastavením podrobně seznámte s návodem. Pro přístup k programovacímu režimu zároveň stiskněte a držte: a. Přejít od jedné funkce k druhé pomocí tlačítka

№	Volba	Nastavení
1	Volba rozptylu teploty	od -9°C do +9°C
2	Citlivost na změny teploty	1°C - 5°C
3	Typ senzoru	S3 (změna není povolena)
4	Ochrana před nízkou teplotou: Ochrana před zamrzáním	5 ° C-10 ° C (5 ° C předvolba) «-» Vypnutí volby Ochrana před zamrzáním. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu - topné těleso se restartuje.
5	Ochrana před vysokými teplotami: Ochrana před přehřátím	35 ° C -70 ° C (45 ° C předvolba). «-» Vypnutí volby Ochrana před přehřátím. Když teplota vystoupí nad nastavenou hodnotu - ohříváč bude automaticky vypnut
6	Zablokování tlačítek.	0 - blokování všech tlačítek kromě tlačítka zapnout / vypnout 1 - blokování naprosto všech tlačítek.
7	Zrušení vikendu (volitelně)	2 vikendové dny
8	Rese konfigurace	
Držte	5 sekund čím volbu potvrdíte.	
9	Nepoužívá se	-
10	Nepoužívá se	-

Změny se projeví až po dalším restartu.

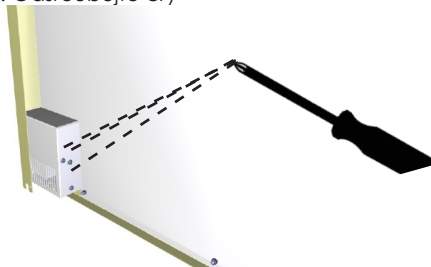
Připojení skupiny k PXXE

Tyto modely umožňují připojení skupiny topných těles při použití speciálních konektorů. Pozor! Není povoleno propojování přesahující 16 (A) / 220V a 10 (A) / 230V.

Dobrá rada.

Po ukončení programování a / nebo nastavení můžete zablokovat / odblokovat displej. Stlaďte a držte dve tlačítká 5 sekund.

1. Odšroubujte kry

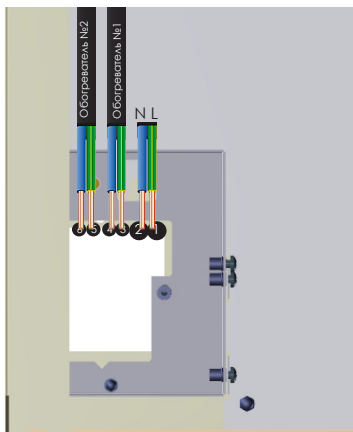


2. Zasuňte přívodní vodiče do dolních otvorů systémového elektrobloku.



3. Připojte vodiče k příslušným svorkám. Ne více než 8 (A) k jednomu páru kontaktů.

Připojení je možné ke kontaktům č.5-6 a č.3-4.



4. Zkontrolujte správnost a spolehlivost upevnění vodičů. Vodiče zajistěte plastovou objímkou (není součástí balení)

5. Vraťte obvodový kryt na své místo a zatáhněte šrouby

6. Umístěte topná tělesa na místo instalace podle návodu v části «Instalace na stěnu»

7. Nastavte práci skupiny podle návodu v části «Nastavení a provoz PXXE»

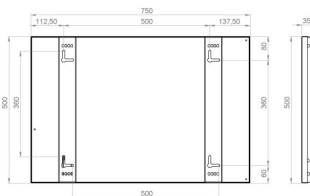
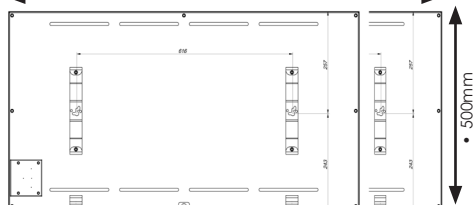
Špecifikácie

P750G

P500 / P500T / P500E 750mm

P750 / P750T / P750E 1000mm

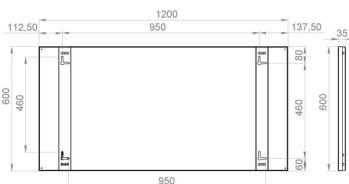
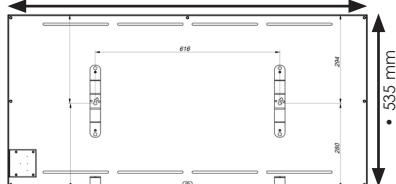
1000mm



P900G

P900 / P900T / P900E / 1200mm

1200mm

[illegible]

Péče a údržba

- Před čištěním a údržbou odpojte přístroj od sítě a ujistěte se, že se zařízení ochladilo na pokojovou teplotu.
- K čištění nepoužívejte abrazivní prostředky ani pomůcky
- Povrch čistěte měkkou vlažnou tkaninou.
- Prach odstraňujte vysavačem s měkkou náсадkou nebo speciální kartáčkem na prach.

- Ohříváč nevyžaduje zvláštní péči a údržbu.
- Neinstalujte zařízení pokud je zapojeno do sítě.
- Neinstalujte zařízení bez odpovídající kvalifikace, ani nesvěřujte montáž jiným osobám bez potřebné kvalifikace.
- Při montáži zkontrolujte správnost připojení řidiča podle barvy (musí odpovídat Pravidlům instalace elektrických zařízení)
- Zabraňte kontaktu řidiče N nebo L s řidičem G

- Na připojení jednoho topného tělesa nepoužívejte kabel s průřezem menším než 0,75 mm.
- V případě potřeby spojení topných těles do skupiny, nebo připojení k externímu kabelovému regulátoru.

Odstranění poruc

Porucha	Jak ji odstranit?
Topné těleso nehřeje	Ujistěte se, že zástrčka je zasunuta do
Topné těleso nedostatečně hřeje	do zásuvky a v zásuvce je napětí
Topné těleso netopí prostor	Dosažená teplota závisí na napětí v síti a může být vyšší nebo nižší než je obvyklé. Dejte si odborníkem změřit napětí v síti ve vaší domácnosti
jiné poruchy	Měli byste zkontrolovat izolaci stěn, těsnění oken a dveří. Při větrání místnosti nenechávejte okno otevřené příliš dlouho.

Certifikace a normy

Výrobky jsou certifikovány autorizovanými certifikačními orgány v zemích s uvedenými typy norem a certifikace.



CE

DECLARATION OF CONFORMITY

This product complies with the requirements of the following instructions: Low Voltage Directive (LVD): 2006/95/EC Labelling Directive CE: 93/68/EEC. The instructions above indicate that ENSA Infrared heaters comply with the following standards: EN60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 EN60335-1:2002 + A1:2004 + A11:04 + A12:06 + A2:06 EN50366:2003 + A1:2006

Vyhlasenie o zhode s normami: Štátna norma RF 52161.2.30-2007

Štátna norma RF 51317.3.2-2006(obr.6,7) Štátna norma RF 51317.3.3-2008

Štátna norma RF 50460-92

CISPR 14-1

Štátna norma UA IEC 60335-1:2004

Štátna norma UA 60335-2-30:2004

Štátna norma 14254

Sériová výroba v súlade s: TS UA 29.7-36531392-001:2010

Pravidla recyklace

Pozor! Pozor! Obalové materiály jsou recyklovatelné! Obal a obalové materiály musí být utižované v souladu s recyklačními předpisy pro takové materiály.



Záruční podmínky

Záruční lhůta na ohřívač je 60 měsíců. Záruční lhůta může být prodloužena v případě zakoupení prodloužené záruky a / nebo rozšířeného servisu. Další informace můžete získat na prodejních místech. V případě poruchy nebo poškození způsobeného výrobcem, za odstranění poruch je odpovědný výrobce nebo osoba oprávněná výrobcem. V takovém případě se obraťte na svého prodejce nebo místo prodeje. V případě zjištění záruční podmínky tažnou firmou nebo vinou montážní firmy, odpovědnost za poruchy nese montážní firma. V takovém případě se obraťte na zástupce montážní firmy. Výrobce a jím pověřené osoby nejsou odpovědné za výrobek, který byl vystaven vlivu třetích stran. Výrobce má právo zlepšit výrobek, jeho parametry, technologii, vlastnosti a funkčnost, aniž by na to upozornil spotřebitele nebo byl povinen obnovit / zlepšit již dříve vyrobené / zakoupené výrobky. Záruka se neposkytuje v případě: Poškození / chybějícího záručního listu a štítku se sériovým číslem. Použití výrobku na jiné než určené účely, přetížení výrobku, nesprávné instalace a provozu. Mechanického poškození výrobku (úločky, praskliny, promáčknutí), účinku abrazivních látek a materiálů, chemických látek, plynů, extrémních teplot, místních přehřátí (v důsledku čehož bylo zařízení vyřazeno z provozu) Opravy, montáže, změny vlastností a parametrů neoprávněnými osobami a organizacemi. Přírodních katastrof a jevů: požáry, povodně, hurikány a další podobné nekontrolovatelné jevy. Nesprávného zapojení do sítě, jakož i poruchy sítě tím způsobené. Škod a poruch vzniklých v důsledku vniknutí hmyzu, domácích zvířat a jiných cizích těles a organismů. Pokusu o otevření / modifikaci / zlepšení / rozebrání / doplnění výbavy.

Porušení skladovacích a přepravních podmínek platných pro tento druh výrobků (úder, převrácení, nadměrná vlhkost a agresivní prostředí, extrémní výkyvy teplot a kriticky vysoké a nízké teploty) Běžného opotřebení těch částí, které jsou vystaveny takovému opotřebení a mají životnost nižší, než je životnost ohřívače (spoje, úchytky, opory, kovové části, přírodní kabel) Záruka se nevztahuje na: Pravidelnou údržbu a čištění Spojení s jiným zařízením, adaptací, renovací.

Podmínky záruky: Záruka se vztahuje na výrobní a konstrukční vady bránící provozu zařízení. Záruční servis se vztahuje na opravy nebo výměnu vadných dílů výrobcem. Topné těleso nehřeje Topné těleso nedostatečně hřeje Topné těleso netopí prostor do zásuvky a v zásuvce je napětí. Dosažená teplota závisí na napětí v síti a může být vyšší nebo nižší než je obvyklé. Dejte si odborníkem změřit napětí v síti ve vaší domácnosti. Měli byste zkontrolovat izolaci stěn, těsnění oken a dveří. Při větrání místnosti nenechávejte okno otevřené příliš dlouho. Prosim, tříděte odpad. Po uplynutí doby životnosti topné těleso musí být utižované v souladu s pravidly a předpisy platnými v zemi budoucí utižace. Seznámit se s pravidly, předpisy a způsoby utižace různých materiálů se můžete v nejbližším recyklačním středisku, osobou nebo organizací pověřenou výrobcem.

Záruční oprava musí být provedena ve lhůtě ne delší než 45 (čtyřicet pět) dnů ode dne zaznamenání poruchy výrobcem, osobou nebo organizací pověřenou výrobcem. V případě zjevného nedodržení dohodnutých termínů na odstranění poruchy, strany mohou uzavřít dodatečnou dohodu o prodloužení termínu opravy. Ostatní termíny a podmínky se řídí zákonem «O ochraně práv spotřebitelů». Výrobce je zodpovědný jen za ním vyrobený výrobek a je povinen plnit záruční

Obraťte se na organizaci povinnosti, které se vztahují pouze na jím vyrobený výrobek. Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem

ZÁRUČNÍ LIST

Při koupi výrobku se ujistěte, že kupovaný zboží je bez závad a poškození, balení je kompletní a záruční list je vyplněn správně. Záruční list je potvrzením absence poruch a poškození zakoupeného topného tělesa a garantuje právo na bezplatný záruční servis po dobu trvání záruční lhůty. Nesprávné vyplnění záručního listu, odmítnutí předložit záruční list, odstranění z výrobku záručního štítku, stejně jako situace popsané v části «Záruční podmínky», mají za následek odmítnutí poskytnutí záruční opravy

Model:

P500	<input type="text"/>	P500T	<input type="text"/>	P500E	<input type="text"/>	500G	<input type="text"/>
P750	<input type="text"/>	P750T	<input type="text"/>	P750E	<input type="text"/>	750G	<input type="text"/>
P900	<input type="text"/>	P900T	<input type="text"/>	P900E	<input type="text"/>	P900G	<input type="text"/>

Sériové číslo:

Prodejce:

Dátum predaja: ____/____/201____

S podmínkami bezplatného záručního servisu jsem obeznámen, výhrady k výrobku, vnějšímu vzhledu, barvě, parametrem nemám

Podpis zakazníka

Pečiatka predajcu

ZÁZNAMY O OPRAVE



Model: _____

Sériové číslo: _____

Prodejce: _____

Jméno a příjme: _____

Telefon zákazníka: _____

Adresa zákazník: _____

Porucha: _____

Datum: ____/____/201____



Model: _____

Sériové číslo: _____

Prodejce: _____

Jméno a příjme: _____

Telefon zákazníka: _____

Adresa zákazník: _____

Porucha: _____

Datum: ____/____/201____



Model: _____

Sériové číslo: _____

Prodejce: _____

Jméno a příjme: _____

Telefon zákazníka: _____

Adresa zákazník: _____

Porucha: _____

Datum: ____/____/201____