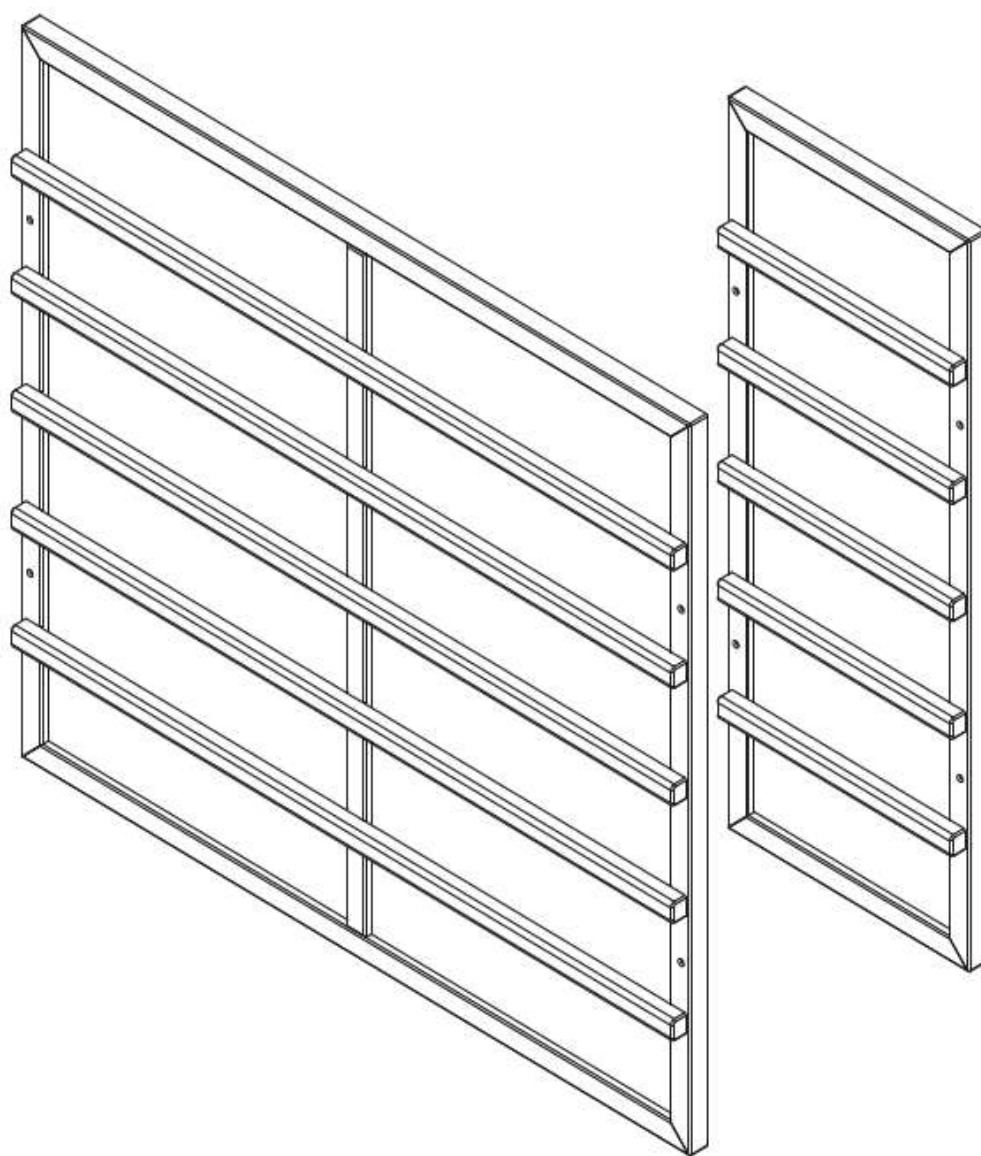


NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

IR-WPHL-100, IR-WPHL-175 IR-WPHL-390, IR-WPHL-510



OBSAH

- 1. Obecné bezpečnostní informace**
- 2. Účel použití**
- 3. Pokyny k instalaci**
- 4. Instalace**
 - 4.1. Instalace fóliového senzoru**
 - 4.2. Upevnění panelu**
- 5. Poloha kabelových východů**
- 6. Elektrické připojení**
- 7. Technická data**
- 8. Záruční podmínky**
- 9. Likvidace**
- 10. Rozsah dodávky**

1. Obecné bezpečnostní informace

Význam symbolů v tomto návodu k instalaci a použití:



VAROVÁNÍ:

Nedodržení může vést k vážnému nebo dokonce smrtelnému zranění.



POZOR:

Nedodržení může vést k lehkému nebo lehčímu zranění nebo poškození majetku.



POZNÁMKA:

Poskytuje uživatelské tipy a užitečné informace

Tyto pokyny uschovejte na bezpečném místě v blízkosti řídicí jednotky, abyste si kdykoli mohli vyhledat bezpečnostní pokyny a informace o provozu.

- Před prvním použitím zařízení si prosím pečlivě přečtěte návod k použití.
- Nesprávná instalace může způsobit požár.
- Elektrické připojení smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- Připojení musí být provedeno podle schématu zapojení.
- Před uvedením kabiny do provozu, je třeba zkontrolovat řádné provedení všech připojení, a že se nemohou uvolnit.
- Uvnitř infra kabiny musí být dodrženy specifikace v EN 60335-2-53 (VDE 0700 část 53).
- Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, sensorickou nebo duševní schopností nebo kteří těm nemají zkušenosti a znalosti, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si nebudou hrát se zařízením.
- Topný panel nesmí být používán osobami se sníženými smysly nebo osobami pod vlivem alkoholu nebo sedativa.
- Tyto pokyny uschovejte na bezpečném místě v blízkosti řídicí jednotky, abyste si mohli kdykoli vyhledat bezpečnostní pokyny a informace o provozu.
- Dodržujte zvláštní bezpečnostní pokyny v každé kapitole.
- Topný panel vydává tepelnou energii. Musí být zajištěno, aby mohl unikat horký konvekční vzduch nahoru bez překážek. Vhodná opatření (tepelné izolační panely / protipožární páska) mohou být nezbytné, aby se zabránilo nadměrnému zahřátí dřeva.
- V případě vlastní bezpečnosti se obraťte na svého dodavatele, pokud se vyskytnou konkrétní problémy, které nejsou popsány v tomto návodu dostatečně podrobně.
- Topný panel lze regulovat a ovládat pouze pomocí řídicí jednotky k tomu určené.
- Z bezpečnostních důvodů nejsou povoleny neoprávněné úpravy nebo opravy, které okamžitě zruší platnost záruky.
- Zakrytí topného panelu způsobí nebezpečí požáru!
- Zajistěte, aby panel topení nebyl vystaven žádnému mechanickému zatížení, jinak by se poškodil. Pokud je topný panel poškozen, již jej nelze používat a musí být vyměněn za nový.
- Před instalací zařízení si pečlivě přečtěte pokyny k instalaci a použití. To Vám umožní využívat všech výhod zařízení a zabránit poškození.
- Řiďte se pokyny pro použití kombinovatelných zařízení řady wave.com4 a On-Line, které jsou součástí těchto pokynů

- Topný panel smí být připojen pouze v přísném souladu s těmito pokyny! Nikdy nic nepoužívejte
- kromě dodaných originálních kabelů a dílů. Pouze při použití těchto kabelů mohou platit příslušné bezpečnostní normy (průřez vodiče, izolace, teplotní třída atd.)
- Nedoporučuje se používat infra kabinu do 24 hodin po vystavení pokožky ultrafialovému záření z umělého zdroje nebo po opalování.
- V případě pochybností by lidé s rizikem hypertermie, jako jsou lidé trpící kardiovaskulárními chorobami, měli před použitím infra kabiny poradit s lékařem.
- Pokud se objeví přetrvávající erytém (zarudnutí kůže po dobu delší než jeden den) nebo skvrnité zbarvení kůže, pravidelně vystavené infračervenému záření, expozici neopakujte a poraďte se s lékařem, aby se zabránilo jejímu rozvoji do závažnějšího stavu erythema ab igne.
- Topné panely mají zabudovaný bezpečnostní omezovač teploty. Přesto mohou být panely připojeny pouze k řídicí jednotce, která má funkce regulace teploty a časového limitu.
- Topný panel lze používat pouze s nainstalovaným fóliovým senzorem.
- Technické změny vyhrazeny.

2. Účel použití

Topné panely jsou určeny pro instalaci v infračervených a saunových kabinách. Musí být vždy použity s řídicí jednotkou s funkcí regulace teploty a časového limitu.

Vhodné řídicí jednotky: wave.com4 Infra, IS1, IS2, IHF, CSI

Jakékoli jiné použití (např. jako vytápění místností) je výslovně zakázáno a záruka okamžitě zaniká.

3. Pokyny k instalaci



Před uvedením zařízení do provozu odstraňte veškerý obal.



Pomocí předvrtaných otvorů upevněte panel topení. Nikdy nevkládejte šrouby skrz černou část topného panelu.



K připevnění panelu nepoužívejte elektrický šroubovák.

4. Instalace

4.1. Instalace fóliového senzoru

V zadní části topného panelu jsou vybrání, do kterých lze namontovat fóliové čidlo řídicí jednotky.

Pokud se ve stejné kabině používají topné panely různých sil, doporučuje se instalace fóliového senzoru do panelu s nejnižším jmenovitým výkonem nebo do panelu s nejméně příznivými tepelnými podmínkami. Poloha drážek pro čidla viz bod 4, „Poloha výstupů kabelů“.

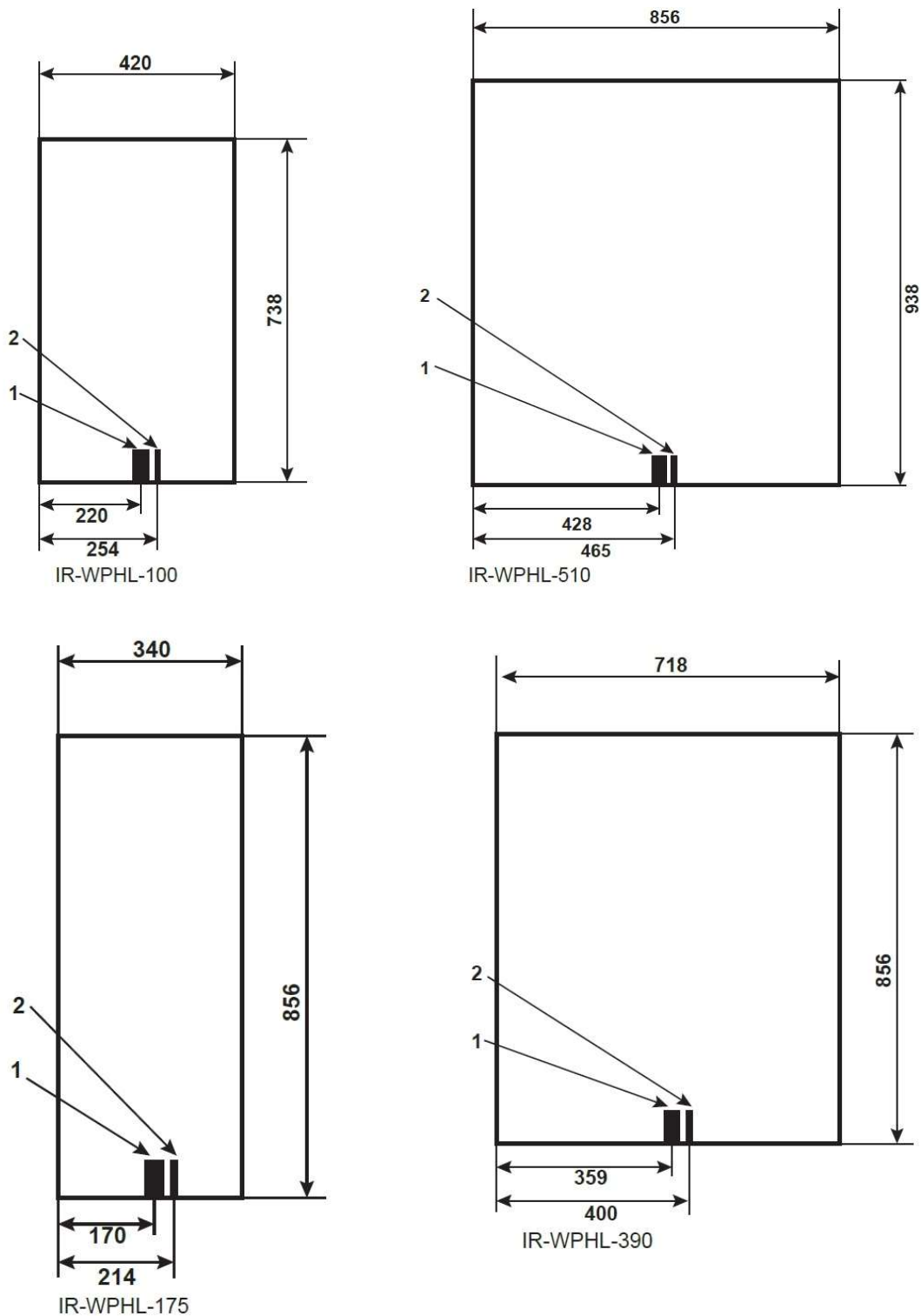
4.2. Upevnění panelu

Tepelný panel může být upevněn pouze předvrtanými otvory v rámu. Použijte dodané vruty do dřeva. Dejte pozor, abyste nerozdrtili napájecí kabel panelu. Viz také bod 4, „Poloha kabelových vývodů“.

5. Poloha kabelových vývodů

Poloha kabelových vývodů a zapuštěné senzory. Pamatujte, že toto je pohled zezadu!

1. Výstup pro napájecí kabel
2. Poloha zapuštěných senzorů



6. Elektrické připojení

Topný panel je dodáván s napájecím kabelem a zástrčkou. Jakákoli úprava bez výslovného souhlasu výrobce okamžitě ruší platnost záruky.

7. Technická data

Označení:	IR-WPHL-100 (telecí radiátor)
Napětí:	230 V ~ 1 N 50 Hz
Výstup:	100 W
Rozměry:	420 mm x 738 mm x 44 mm
Bezpečnostní omezovač teploty:	100 ° C
Třída ochrany:	IPX4
Teplotní rozsah:	- 40 až +95 ° C (stálé používání)

Označení:	IR-WPHL-175
Napětí:	230 V ~ 1N 50 Hz
Výstup:	175 W
Rozměry:	340 mm x 856 mm x 44 mm
Bezpečnostní omezovač teploty:	100 ° C
Třída ochrany:	IPX4
Teplotní rozsah:	- 40 až +95 ° C (stálé používání)

Označení:	IR-WPHL-390
Napětí:	230 V ~ 1N 50 Hz
Výstup:	390 W
Rozměry:	718 mm x 856 mm x 44 mm
Bezpečnostní omezovač teploty:	100 ° C
Třída ochrany:	IPX4
Teplotní rozsah:	- 40 až +95 ° C (stálé používání)

Označení:	IR-WPHL-510
Napětí:	230 V ~ 1 N 50 Hz
Výstup:	515 W
Rozměry:	938 mm x 856 mm x 44 mm
Bezpečnostní omezovač teploty:	100 ° C
Třída ochrany:	IPX4
Teplotní rozsah:	- 40 až +95 ° C (stálé používání)

8. Záruční podmínky

Sentiotec GmbH je přesvědčena o kvalitě svých produktů a chceme, abyste z nich v budoucnu měli užitek! Proto nabízíme 5letou záruku pro soukromé použití a 2 roky pro komerční použití.

Požadavky na tuto záruku:

- Řídicí jednotky a topné panely instaluje autorizovaná odborná firma.
- Zařízení jsou provozována podle provozních příruček sentiotec.
- Záruční reklamace obdrží společnost sentiotec během záruční doby.

Ze záruky jsou vyloučeny:

Nedostatky nebo škody způsobené neodborným použitím.

Záruční doba začíná dnem faktury od výrobce kabiny. Musí být předložena původní faktura.

Záruční doba není prodloužena ani obnovena záručním servisem. Pokud má vaše zařízení závadu, můžete ji vrátit prodejci sauny.

Jakékoli úpravy provedené bez výslovného souhlasu výrobce mají za následek neplatnost záruky.

Záruční doba není prodloužena ani obnovena záručním servisem. Pokud má Vaše zařízení závadu, můžete ji vrátit prodejci sauny.

Tato záruka zahrnuje výměnu vadných částí zařízení, pokud to není způsobeno běžným opotřebením. V případě reklamace musí být zařízení zasláno v originálním nebo jiném vhodném obalu našemu servisnímu oddělení.

9. Likvidace



Likvidujte obalový materiál v souladu s platnými předpisy pro likvidaci. Použité spotřebiče obsahují opakovaně použitelný materiál. Proto je jednoduše nelikvidujte na nejbližší skládce a místo toho se zeptejte místních úřadů na recyklační zařízení.

10. Rozsah dodávky

- Topný kabel s napájecím kabelem
- Upevňovací šrouby

POZNÁMKY

Lined area for notes consisting of 20 horizontal lines.