

KONTROLA ICON 1 & ICON 2



Navodila za montažo in uporabo

rot

Splošna varnostna navodila

Predvidena uporaba

- Kontrolnika icon 1 in icon 2 sta zasnovana za infrardeči grelec InfraROTmed in se uporabljata izključno za krmiljenje primernih grelnikov polnega spektra/grelnikov rdeče svetlobe (npr. InfraROTmed).
- Krmilniki so zasnovani samo za navedeno skupno moč in ustrezno izhodno priključno vrednost.
- Napajalno enoto lahko upravljate samo s priloženo krmilno enoto prek za to predvidenega podatkovnega voda.

obseg dobave:

- Napajalna enota icon 1 ali 2, vključno s podatkovnim kablom in omrežnim priključnim kablom
- 2-delna nadzorna plošča z zaslonom icon 1 ali 2
- Navodila za uporabo z varnostnimi napotki

OBVESTILO:

Regulacijo priključite na električno omrežje šele PO končanem povezovanju!

Montaža

Montaža močnostnega dela

Napajalni del je pritrjen z vijaki v prostoru, zaščitenem pred temperaturo in vlago, z največjo temperaturo okolja 35 °C (npr. na streho kabine, pod klopjo ali za zadnjo steno).



Napajalnik med postopkom zatemnitve oddaja toploto, zato poskrbite za ustrezno prezračevanje. Napajalna enota ne sme biti pokrita.

Nepravilna namestitvev brez prezračevanja lahko povzroči poškodbe električnega dela ali požar.

Napajalni in podatkovni kabel sta že nameščena.

Povezava infrardečih oddajnikov

Infrardeči grelci so povezani s krmiljenjem preko IEC konektorjev (C14). Ti so že nameščeni na infrardečem grelniku Infrared Med.

Namestitev krmilnega elementa

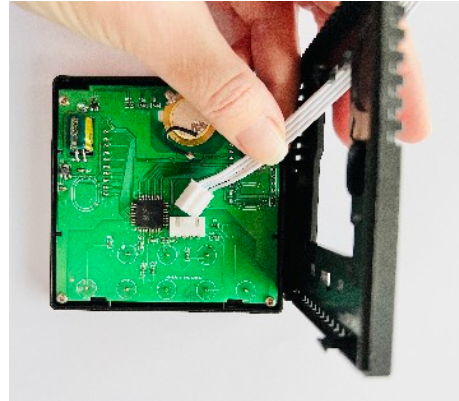
Krmilni element lahko namestite tudi v finko savno, vendar v temperaturno zaščitenem prostoru. Ne smete ga uporabljati zraven ali nad grelcem savne ali nad infrardečimi radiatorji.

Največja vgradna višina 120 cm v savni, poljubna višina za infrardeče kabine

Pripravite odprtino na želeni lokaciji v vaši infrardeči kabini ali savni. premer vrtanja cca 2,5 cm; izogibajte se ostrim robom, da ne poškodujete podatkovnega kabla.

Priključite podatkovni kabel na zaslon, po potrebi uporabite podaljšek. Kabla ne prepogibajte in ga ne vlecite premočno čez vogale in robove. Lahko se poškoduje.

Zadnje ohišje zaslona je pritrjeno na dve odprtini za vijake, npr. na zadnji steni savne ali infrardeče kabine. Odprtine omogočajo kasnejšo prilagoditev ohišja, če na primer vijak zdrsne. Ohišje je izdelano iz plastike, zato vijake privijte ročno in jih ne zategnite preveč. V nasprotnem primeru se ohišje lahko zlomi.



Nato napeljite podatkovni kabel skozi odprtino in ga previdno priključite v belo vtičnico na sprednji strani zaslona, dokler se ne zaskoči..



Na koncu previdno pritrdite sprednji del na zadnje ohišje. Po potrebi ga lahko pozneje znova odprete z zavihki.

Na koncu preverite vse povezave in priključite infrardeče grelnike, preden krmilnik priključite na električno omrežje. Prepričajte se tudi, da je vaš napajalni vod dovolj zaščiten za priključeno obremenitev:
10A pri icon 1 touch; 13A pri icon 2 Touch
Po opravljenem pregledu lahko krmilnik priključite neposredno v vtičnico z zaščitnim kontaktnim vtičem.

zaslon:

Icon 1 in 2 sta v uporabi enaki, razlikujeta se le v številu gumbov in prikazu za upravljanje luči.

Prikaz infrardečega sevalnika 1 (icon 1) ali 1-2 (icon 2) in njihove nastavljene vrednosti moči

Prikaz časovnika: preostali čas do zaustavitve

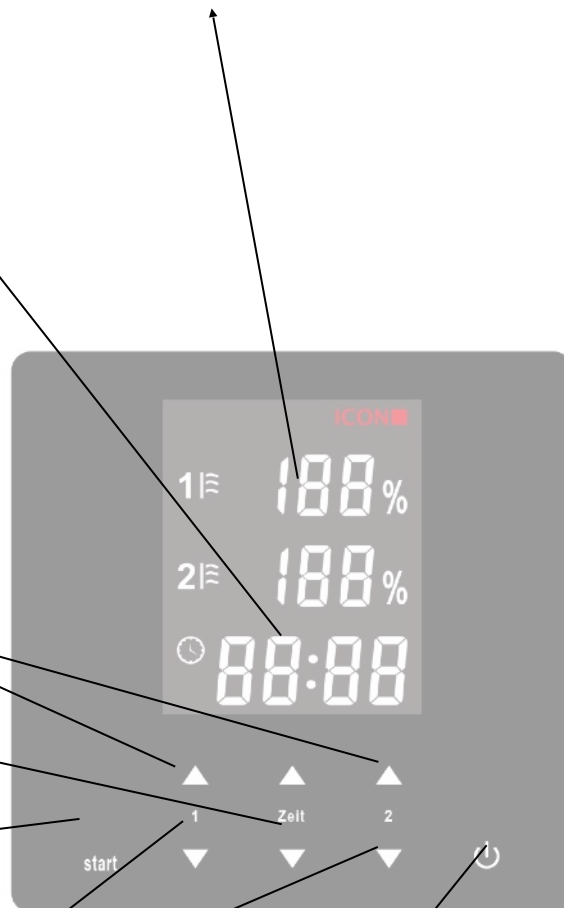
Gumbi v prvi vrstici 1: povečajo moč radiatorja za 1 % vsak

Gumbi Čas Puščica gor in dol: Uporabite gumba Čas gor in Čas dol, da izberete želeno trajanje uporabe. Privzeta nastavitev je 30 minut

Gumb Start: Časovnik začne odšteti in grelniki se vklopijo

gumbi v drugi vrsti: zmanjšajte moč radiatorja za 1 %








Gumb za vklop: nežen dotik zažene zaslon, kratek pritisk ga izklopi





Za radiatorsko in časovno tipko velja naslednje: Enkratni pritisk spremeni vrednost za en korak. Pridržite za hitro povečanje ali zmanjšanje vrednosti.

Potek seje v infrardeči kabini

Vendar pa vsak drugače reagira na vročino, zato naj vsak najde svojo cono udobja.

	Tuširanje in sušenje olajšata potenje
	Pred sejo pijte predvsem vodo, čaj in nesladkane sokove
	Za sedenje uporabite brisačo ali kaj podobnega
	Trajanje uporabe cca 20 do 30 minut
	Po seji se preznojite in počivajte
	Po seansi pijte predvsem vodo, čaj in nesladkane sokove
	Po seji se tuširajte
	Optimalna tedenska uporaba

Alternativne variante seje:

	ŠPORT: Pred vadbo pri odprtih vratih kabine približno 10 minut ogrevajte celotno telo. Potenje lahko izvedete po vadbi.
	NAPETOSTI: 10-15 minut direktno obsevanje

Splošna opozorila o uporabi infrardečih grelnikov in infrardečih kabin:

Če imate kakšno bolezen ali niste prepričani, ali je uporaba infrardeče kabine ali infrardečega grelnika primerna za vas, se posvetujte z zdravnikom.

Na primer, infrardeče kabine/infra grelca ne smete uporabljati, če imate odprte rane, po operacijah, če imate očesne bolezni, če imate hude sončne opekline in če ste pod vplivom alkohola.

Bodite posebno pozorni pri otrocih: otroci ne smejo uporabljati infrardeče kabine brez nadzora! Filtrirna plošča infrardečega grelnika se lahko zelo segreje in se ne ohladi takoj, tudi ko ste spali v kabini. Zato bodite pozorni na neželene dotike.

Po seji, ki traja približno 30 minut, se morajo materiali ohlajati približno 20 minut (odvisno od prezračevanja in temperature okolja).

Pozor pri ležalnikih: stropni reflektor lahko uporabljate le, ko ležite. Obsevanju glave se je treba za vsako ceno izogniti. Stropni reflektor ne sme biti prekrit zgoraj, na kabino ne postavljajte nobenih predmetov! Nevarnost požara!

Splošna opozorila:

1. Da bi se izognili požaru, v infrardeči kabini ne sušite oblačil in v njej ne puščajte brisač ali drugih gorljivih materialov.
2. Da preprečite opekline in električni udar, se ne dotikajte infrardečih grelnih elementov in jih ne uporabljajte s kovinskimi orodji.
3. Na grelne elemente ne pršite tekočine. To lahko povzroči električni udar ali poškodbe grelnih elementov.
4. Prepričajte se, da v vroče infrardeče radiatorje ne pridejo kosmi prahu ali tujki.
5. Če ste noseči, imate bolezen (npr. senzorične motnje tudi po zdravljenju kože, paralizo, epilepsijo, visok krvni tlak, brazgotine na hrbtu, vsadke z zunanjim dostopom) ali jemljete zdravila, predvsem zdravila, ki lahko poslabšajo občutek toplote. , se pred uporabo infrardeče kabine pogovorite z nami s svojim zdravnikom. Prav tako se vzdržite uporabe, če imate povišano telesno temperaturo, akutne okužbe in vnetja, nedavne poškodbe, trombozo, ste pod vplivom alkohola ali mamil ter po sončenju ali obisku solarija.
6. Na splošno se lahko infrardeči radiatorji in grelniki za savne uporabljajo istočasno. Vendar se temperatura ne sme dvigniti nad 45 ° in ne smete narediti infuzije. Krvožilni sistem je lahko preobremenjen in koža pregreta.

Tehnične specifikacije

Icon 1 in 2 Touch

Napetost: nom. 230V +/- 20%

Frekvenca: 50Hz

Konfiguracija sistema: TN-S P+N+PE (v skladu z DIN VDE 0100-540:2007-06 (točka 543.4.3))

Zmogljivost:

največja skupna moč icon 1 touch: 1,5 kW; 1 kanal max 10A/230V

Največja skupna moč icon 2 Touch: 2,8 kW; 2 kanala največ 6A vsak, skupno največ 13A

Stopnja zaščite ohišja: IP20 (EN 60529)

Hlajenje: pasivno, maksimalna temperatura okolja 45°C

Razred ISO: B (EN 60085)

Razno neobvezno (potrebno za komercialne sisteme): Zasilni izklop prek EMERGENCY STOP, izklop pri temperaturi npr. >45°C na 110 cm nadmorske višine.

Krmilna enota: individualno upravljanje kanalov

Časovniki: da



Za več informacij in sistemska vprašanja se obrnite na:

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at