

GURTNER
W E L L N E S S

ICON 4 TOUCH



INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

rot

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Przeznaczenie

- Sterowanie icon 4 TOUCH służy wyłącznie do sterowania odpowiednimi emiterami o pełnym spektrum/emiterami światła czerwonego (np. na podczerwień).
- Sterowanie jest zaprojektowane dla maksymalnej mocy całkowitej 3,6 kW i maksymalnej wartości przyłącza na wyjście 6A.
- Jednostka napędowa może być używana wyłącznie z jednostką sterującą zasilaną poprzez dostarczony przewód danych.
- Działa tylko wtedy, gdy jest całkowicie odłączony. Nie podłączaj ani nie odłączaj komponentów, gdy są pod napięciem.

Zakres dostawy

- Jednostka zasilająca icona 4 z kablem do transmisji danych i kablem do podłączenia zasilania
- Ikona wyświetlacza panelu sterowania 4 DOTYK
- Powierzchnia wystawowa
- Instrukcja obsługi z instrukcjami bezpieczeństwa

Montaż

Montaż sekcji mocy



Zespół napędowy icon 4 montowany jest na suficie kabiny, na ścianie kabiny lub zgodnie z zaleceniami producenta za pomocą wkrętów przez przewidziane otwory na śruby. Jednostka napędowa wydziela ciepło, dlatego należy zapewnić wystarczającą wentylację. Sekcja mocy

nie może być zakryta. Nieprawidłowy montaż bez wentylacji może skutkować uszkodzeniem jednostki napędowej lub pożarem.

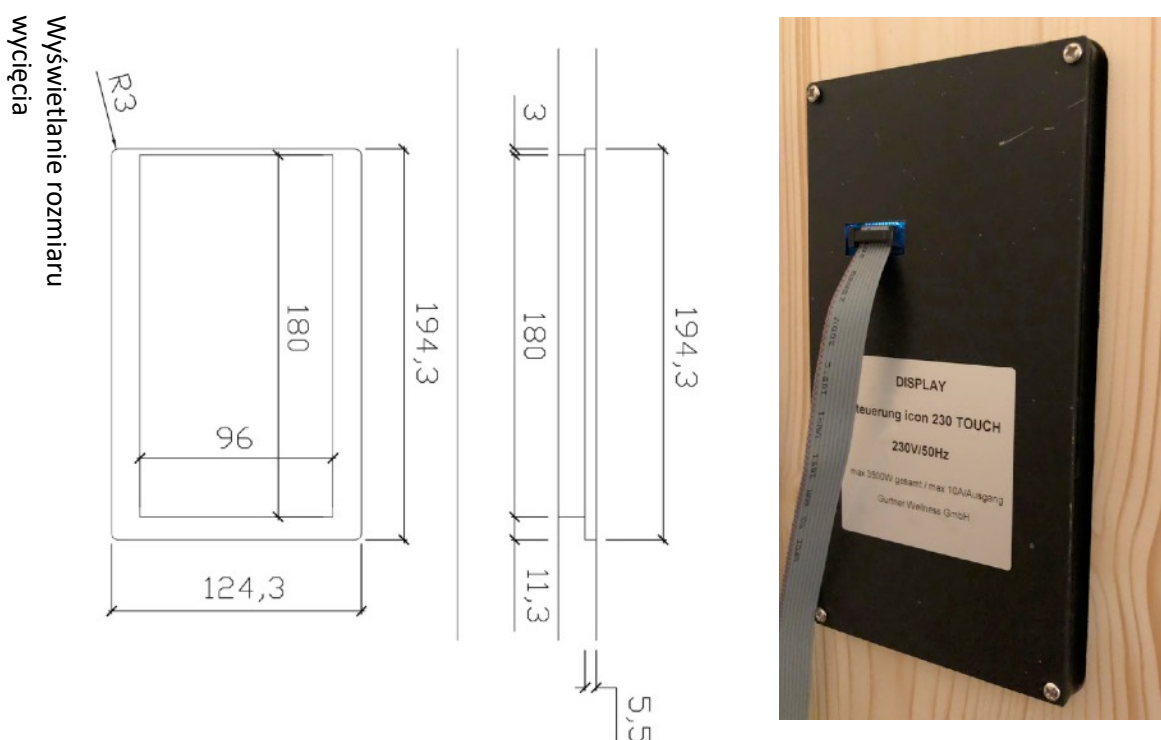
Zasilacz należy zainstalować w suchym miejscu, w którym maksymalna temperatura otoczenia wynosi 35 stopni.

Kabel zasilający i kabel do transmisji danych są już zainstalowane.

Podłączenie promienników podczerwieni

Promienniki podczerwieni podłącza się do zasilacza za pomocą złączy zimnego urządzenia (C14). Są one już zainstalowane w promienniku podczerwieni InfraROTmed.

Montaż elementu sterującego



W przypadku montażu zliczowanego ekspozytor może zostać wyfrezowany zgodnie z rysunkiem. Zalecane jest ponowne zmierzenie oryginału.

Aby zainstalować wyświetlacz, przymocuj obudowę w wycięciu za pomocą 4 śrub. Upewnij się, że śruby są wyrównane i nie wystają. Następnie przyklej panel przedni do obudowy.



Instrukcja obsługi sterownika icon 4 TOUCH do kabin na podczerwień

Wyświetlacz promienników podczerwieni 1-4 i ustawionej dla nich wartości mocy

Wyświetlacz timera: czas pozostały do wyłączenia

Przyciski w pierwszym rzędzie: zwiększają moc reflektora o 1% każdy

Przyciski w drugim rzędzie: zmniejszają moc reflektora o 1% każdy

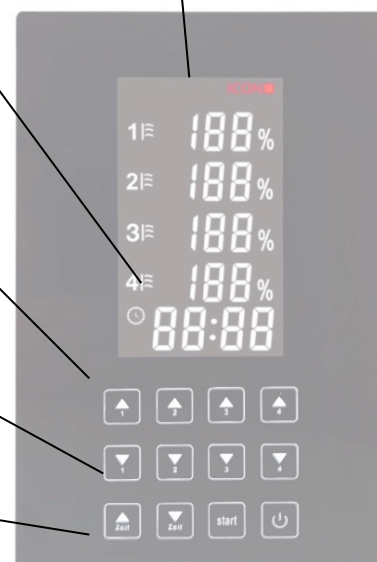
Przyciski w dolnym rzędzie: Użyj przycisków zwiększania i zmniejszania czasu, aby wybrać żądany czas trwania aplikacji. Domyślnie jest to 30 minut.

Dla przycisków reflektora i czasu obowiązują następujące zasady: Jednorazowe naciśnięcie powoduje zmianę wartości o jeden stopień. Przytrzymanie go powoduje szybkie zwiększanie lub zmniejszanie wartości.

Przycisk Start: Timer zaczyna odliczać czas do tyłu i włączają się reflektory

Przycisk włączania/wyłączania: Delikatnym dotknięciem uruchamiasz wyświetlacz, a krótkim przytrzymaniem wyłączasz

Sterowanie zapamiętuje ostatni parametr ustawiony dla promienników podczerwieni.





Proces sesji w kabinie na podczerwień

Jednak każdy człowiek inaczej reaguje na ciepło, dlatego każdy powinien znaleźć swoją własną strefę komfortu.

	Prysznic i osuszenie ciała ułatwiają pocenie się
	Przed sesją pij głównie wodę, herbatę i niesłodzone soki
	Użyj ręcznika lub czegoś podobnego jako podkładki na siedzenie
	Czas aplikacji ok. 20 do 30 minut
	Pocenie się i odpoczynek po sesji
	Po sesji pij głównie wodę, herbatę i niesłodzone soki
	Prysznic po sesji
	Optymalne wykorzystanie tygodniowe

Alternatywne warianty sesji:

	<u>SPORTY:</u> Przed ćwiczeniami rozgrzej całe ciało przez około 10 minut przy otwartych drzwiach kabiny. Sesję pocenia się można wykonać po wysiłku fizycznym.
	<u>NAPIĘCIA:</u> 10-15 minut bezpośredniego naświetlania

Kiedy nie należy korzystać z kabiny na podczerwień:

Jeśli cierpisz na jakąś chorobę lub nie jesteś pewien, czy korzystanie z kabiny na podczerwień jest dla Ciebie odpowiednie, skonsultuj się z lekarzem.

Z kabiny na podczerwień nie wolno korzystać np. jeśli masz otwarte rany, po operacjach, jeśli cierpisz na choroby oczu, masz poważne oparzenia słoneczne lub jesteś pod wpływem alkoholu.

Szczególne ostrożność w przypadku dzieci: Dzieciom nie wolno korzystać z kabiny na podczerwień bez nadzoru! Szyba filtra promiennika podczerwieni może się bardzo nagrzać i nie ostygnie natychmiast, nawet po wyłączeniu kabiny. Dlatego uważaj na niechciany kontakt.

Kabinę na podczerwień/leżak/promiennik podczerwieni należy zawsze chronić przed niezamierzonym użyciem przez dzieci i osoby nieprzeszkolone.

Po około 30 minutach sesji materiały należy ostudzić przez około 20 minut.

Uwaga w przypadku kabin odchylanych/leżaków wypoczynkowych: reflektora sufitowego można używać wyłącznie w pozycji półleżącej. Za wszelką cenę należy unikać napromieniania głowy. Reflektor sufitowy nie może być zakryty od góry, nie należy stawiać żadnych przedmiotów na kabinie! Niebezpieczeństwo pożaru!

Leżak z silnikiem elektrycznym: Leżak nadaje się wyłącznie do użytku zgodnego z jego przeznaczeniem. Nieprawidłowa obsługa może prowadzić do nieprawidłowego działania i szkód, za które nie ponosimy odpowiedzialności. Dotyczy to na przykład siedzenia na nodze lub elemencie pleców. Napęd leżaka przystosowany jest do średniej masy ciała do ok. 85 kg. Jeżeli przeniesiesz zbyt duży ciężar ciała na element tylny, silnik podczas ruchu musi być odciążony. Należy zawsze skupiać się na elemencie siedziska. Nie stój w obszarze ruchu leżaka ani nie umieszczaj tam przedmiotów. Istnieje ryzyko obrażeń lub uszkodzenia leżaka. Silnik posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem. Nie przytrzymuj pilota, gdy elementy osiągnęły maksymalne położenie. Koniecznie zabezpieczyć się przed niezamierzonym uruchomieniem – ryzyko obrażeń!

Zaleca się ostrożność podczas korzystania z promienników podczerwieni w połączeniu z sauną! Jeżeli temperatura powietrza jest zbyt wysoka, ze względów zdrowotnych nie należy wykonywać jednoczesnej pracy. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji odpowiedniego pieca do sauny.

Ogólne ostrzeżenia:

1. Aby uniknąć pożaru, nie susz ubrań w kabinie na podczerwień ani nie zostawiaj w niej ręczników ani innych łatwopalnych materiałów.
2. Aby zapobiec poparzeniom lub porażeniu prądem, nie dotykaj elementów grzejnych na podczerwień ani nie używaj na nich metalowych narzędzi.
3. Nie rozpylać płynów na elementy grzejne. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie elementów grzejnych.
4. Należy uważać, aby na gorące promienniki podczerwieni nie dostał się żaden kurz ani ciała obce.
5. Jeśli jesteś w ciąży, cierpisz na choroby (np. zaburzenia czucia nawet po zabiegach skórnych, paraliż, epilepsję, wysokie ciśnienie krwi, blizny w okolicy pleców, implanty z dostępem zewnętrznym) lub zażywasz leki, zwłaszcza jeśli bierzesz leki, które mogą wpływać na uczucie ciepła, należy zabrać głos. Przed skorzystaniem z kabiny na podczerwień należy skonsultować się z lekarzem.
Nie należy go stosować, jeśli masz gorączkę, ostre infekcje i stany zapalne, niedawne urazy, zakrzepicę, jeśli jesteś pod wpływem alkoholu lub narkotyków, a także po opalaniu lub wizycie w solarium.

Ogólnie rzecz biorąc, promienniki podczerwieni i piece do sauny mogą być używane razem. Temperatura powietrza nie powinna jednak przekraczać 45°C i nie należy wykonywać infuzji. Krążenie może zostać przeciążone, a skóra może się przegrzać.

Dane techniczne

icon 4 TOUCH

Napięcie: nom. 230 V +/- 20%

Częstotliwość: 50 Hz

Forma sieciowa: TN-S P+N+PE (zgodnie z DIN VDE 0100-540:2007-06 (punkt 543.4.3))

Wydajność:

Maksymalna ogólna wydajność icon 4 Touch: 3,6 kW; 4 kanały każdy maks. 6A, łącznie maks. 16A

Stopień ochrony obudowy: IP20 (EN 60529)

Chłodzenie: pasywne, maksymalna temperatura otoczenia 45°C

Klasa ISO: B (EN 60085)

Inne opcjonalne (niezbędne w przypadku systemów komercyjnych): Wyłączenie awaryjne poprzez WYŁĄCZNIK AWARYJNY, wyłączenie w temperaturze np. >45°C na wysokości 110 cm nad poziomem morza.

Jednostka sterująca: Indywidualne sterowanie kanałami

Timer: tak



W celu uzyskania dalszych informacji i pytań dotyczących systemu prosimy o kontakt:

Gurtner Wellness GmbH

Gunzing 57

4923 Lohnsburg

office@gurtner-infrarot.at