

GL70, GL110 GL70E, GL110E

PL Instrukcja instalacji i eksploatacji elektrycznego pieca do sauny



GL70, GL70E



GL110, GL110E



GL70, GL110

Niniejsza instrukcja instalacji i eksploatacji jest przeznaczona dla właścicieli sauny lub osób odpowiedzialnych za saunę, jak również dla elektryków odpowiedzialnych za podłączenie elektryczne pieca. Po zakończeniu instalacji osoba odpowiedzialna powinna przekazać niniejszą instrukcję właścicielowi sauny lub osobie odpowiedzialnej za jej eksploatację. Przed rozpoczęciem eksploatacji pieca należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Piec służy do ogrzewania kabiny sauny do odpowiedniej temperatury kąpeli. Pieców nie wolno używać do żadnych innych celów.

Gratulujemy Państwu dobrego wyboru!

Gwarancja:

- Okres gwarancji na piece i urządzenia sterujące stosowane w saunach przeznaczonych do użytku w domach jednorodzinnych wynosi dwa (2) lata.
- Okres gwarancji na piece i urządzenia sterujące stosowane w saunach przeznaczonych do użytku w mieszkaniach znajdujących się w domach wielorodzinnych wynosi jeden (1) rok.
- Gwarancja nie obejmuje usterek wynikłych z nie przestrzegania instrukcji montażu, użytkowania lub prac konserwacyjnych.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek użycia innych kamieni niż zalecane przez producenta pieca.

SPIS TREŚCI

1. EKSPLOATACJA PIECA	3
1.1. Układanie kamieni używanych w saunie	3
1.1.1. Konserwacja.....	3
1.2. Eksploatacja pieca.....	3
1.2.1. Modele pieców GL70, GL110	3
1.2.2. Modele pieców GL70E, GL110E	4
1.3. Polewanie wodą rozgrzanych kamieni	4
1.4. Wskazówki korzystania z sauny	5
1.5. Ostrzeżenia	5
1.5.1. Opis symboli	5
1.6. Wyszukiwanie usterek	5
2. KABINA SAUNY	6
2.1. Konstrukcja kabiny sauny.....	6
2.1.1. Ciemnienie ścian sauny	6
2.2. Wentylacja kabiny sauny.....	7
2.3. Moc pieca	7
2.4. Higiena kabiny.....	7
3. INSTALACJA PIECA	8
3.1. Czynności wstępne.....	8
3.2. Miejsce i bezpieczne odległości.....	8
3.2.1. Wyposażenie dodatkowe:	8
3.3. Podłączenie elektryczne	8
3.3.1. Instalacja czujnika temperatury.....	8
3.3.2. Instalacja panelu sterującego (GL70, GL110)	10
3.3.3. Rezystancja izolacji pieca elektrycznego	11
3.4. Instalacja pieca	11
3.5. Resetowanie wyłącznika termicznego	11
4. CZĘŚCI ZAMIENNE	12

1. EKSPLOATACJA PIECA

1.1. Układanie kamieni używanych w saunie

Odpowiednie ułożenie kamieni ma duży wpływ tak na bezpieczeństwo, jak i zdolność grzewczą pieca.

Ważne informacje o kamieniach sauny:

- Kamienie powinny mieć średnicę 5–10 cm.
- Używaj kamieni o nieregularnych kształtach przeznaczonych do pieców. Perydotyt, diabaz-oliwinowy i oliwin to odpowiednie materiały.
- Nie używaj lekkich, porowatych „kamieni” ceramicznych ani miękkich steatytów. Podgrzane nie absorbują wystarczająco ciepła. Może to spowodować uszkodzenie grzałek.
- **Zmyj pył z kamieni przed włożeniem ich do pieca.**

Podczas umieszczania kamieni:

- W celu ochrony połóż na podłodze i ławach karton.
- Przy stalowej obudowie ułóż płaskie kamienie tak, żeby zapobiegały wypadaniu innych kamieni.
- Układaj kamienie tak gęsto jak tylko się da.
- Nie blokuj kamieni pomiędzy grzałkami.
- Układaj kamienie tak, aby podtrzymywały się wzajemnie, a ich ciężar nie przenosił się na grzałki.
- Nie układaj wysokiej sterty kamieni na piecu.
- Przedmioty lub urządzenia, które mogłyby zmienić przepływ powietrza przez piec, nie powinny być umieszczane w miejscu na kamieniach lub w pobliżu pieca.

! Całkowicie zasłoń grzałki kamieniami. Odstonięta grzałka może zagrażać materiałom palnym, nawet w znacznej odległości. Upewnij się, że grzałki nie są widoczne zza kamieni.

1.1.1. Konserwacja

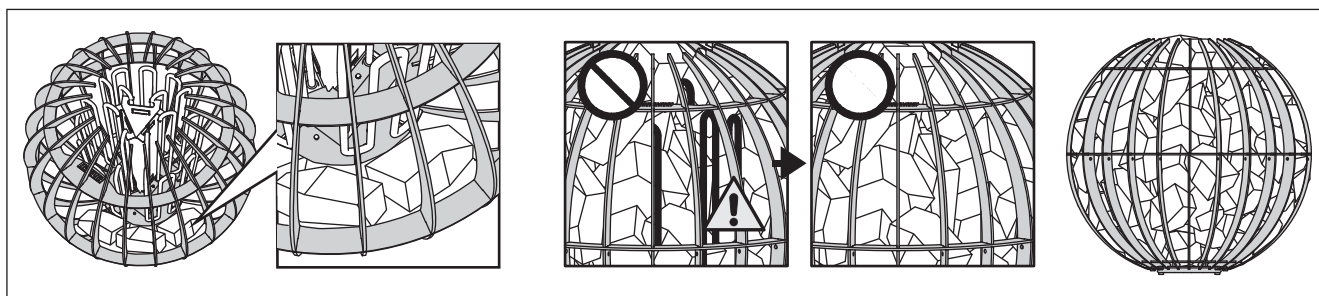
Z powodu dużych wahań temperatury kamienie z czasem się rozpadają. **Zwróć szczególną uwagę na stopniowe opadanie kamieni. Upewnij się, że grzałki po pewnym czasie nie zostają odstonięte.**

Poprawiaj ułożenie kamieni przynajmniej raz w roku, lub częściej, jeśli sauna jest stale używana. Równocześnie usuń wszystkie fragmenty kamieni ze spodu pieca i zastąp rozpadające się kamienie nowymi.

1.2. Eksploatacja pieca

! Przed włączeniem pieca zawsze trzeba sprawdzić, czy na piecu lub w jego pobliżu nie znajdują się żadne przedmioty.

- Nowy piec, włączony po raz pierwszy, wraz z kamieniami wydziela charakterystyczny zapach. Aby go usunąć, trzeba dobrze przewietrzyć pomieszczenie sauny.
- Jeśli moc wyjściowa pieca jest dopasowana do kabiny, nagrzanie prawidłowo izolowanej sauny do wymaganej temperatury trwa około godziny. Kamienie używane w saunie osiągają wymaganą temperaturę kąpeli jednocześnie z całym pomieszczeniem sauny.
- Właściwa temperatura w pomieszczeniu sauny wynosi 65–80 °C.



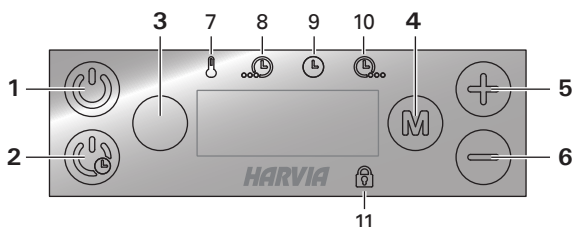
Rysunek 1. Układanie kamieni w piecu

1.2.1. Modele pieców GL70, GL110

Piec wyposażony jest w oddzielny panel sterujący. Kiedy na wyświetlaczu pojawia się logo Harvia to znaczy, że piec jest w pozycji "standby".

- W momencie kiedy logo się nie pojawia, należy sprawdzić włącznik główny zlokalizowany pod jednostką zasilającą.
- Panel dotykowy skalibruje się w momencie kiedy zostanie doprowadzone zasilanie poprzez włączenie głównego włącznika. Pojawia się wtedy informacja "calb" i nie należy wtedy dotykać panelu.

Panel sterujący



1. Włączanie/wyłączanie pieca
2. Piec włączony z zaprogramowanym czasem uruchomienia
3. Funkcja opcjonalna (np. oświetlenie) on/off
4. Zmiana trybu
5. Zwiększanie wartości
6. Zmniejszanie wartości
7. Wskaźnik świetlny: Temperatura
8. Wskaźnik świetlny: pozostały czas zwłoki
9. Wskaźnik świetlny: pozostały czas pracy pieca
10. Wskaźnik świetlny: interwał osuszania
11. Wskaźnik świetlny: Blokada panelu

Włączanie pieca



Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1.

80 C

Na początku wyświetlana jest nastawiona temperatura, następnie temperatura panująca aktualnie w kabinie sauny. Piec rozpoczyna grzanie.

22 C

Ustawienia

Naciśnij przycisk 4.

80 C**Temperatura.** Zakres regulacji wynosi 40-110 °C.

Naciśnij przycisk 4.

4:00**Pozostały czas nagrzewania.** Minimalna wartość wynosi 10 minut. Maksymalną wartość można wprowadzić za pomocą ustawień dodatkowych (1-12 godz.).

Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.

Piec włączony z zaprogramowanym czasem uruchomienia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk 2.

0:10

Zmniejszanie się pozostałego czasu zwłoki pokazywane jest do osiągnięcia wartości "0". Po tym piec się włączy.

Ustawienia

Naciśnij przycisk 4.

0:10**Opóźnienie.** Zakres regulacji wynosi 0:10-18:00 godz.

Naciśnij przycisk 4.

80 C**Temperatura.** Zakres regulacji wynosi 40-110 °C.

Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.

Dodatkowe ustawienia

Otwórz menu dodatkowych ustawień, naciskając przyciski 4, 5 i 6. (Wskazówka: przyłóż wewnętrzną stronę dłoni do prawej strony panelu, lekko naciskając.) Przytrzymując je przez 5 sekund.

4:00**Maksymalny czas działania.** Czas pracy: sauny rodzinne 1-6 h, sauny publiczne 1-12 h. W celu wydłużenia czasu pracy proszę skontaktować się z importerem lub producentem.

Naciśnij przycisk 4.

OFF**Ustawianie parametrów osuszania sauny.** Opcje: 10/20/30 minut następnie wyłączenie. W trakcie osuszania: piec jest włączony i temperatura w saunie jest ustawiona na 40 °C. Po zakończeniu czasu osuszania wszystkie urządzenia automatycznie się wyłączą. Proces osuszania może być przerwany w każdym momencie, przez wciśnięcie przycisku 1. Osuszanie pozwala przez lata utrzymać saunę w dobrym stanie.

Naciśnij przycisk 4.

0**Regulacja czujnika odczytu.** Odczyt może być zmieniony o +/- 10 jednostek. Regulacja nie wpływa bezpośrednio na wartość mierzonej temperatury, ale zmienia krzywą pomiaru.

Naciśnij przycisk 4.

On

Oświetlenie przycisku 3 może pokazywać ON lub OFF.



Naciśnij przycisk 4, aby wyjść.

Wyłączenie pieca

Piec wyłączy się po naciśnięciu przycisku 1, po upływie ustawionego czasu działania lub wystąpieniu błędu.

Blokada on/off

Panel dotykowy może być zablokowany lub odblokowany w pozycji "standby". przyłóż wewnętrzną stronę dłoni do prawej strony panelu, lekko naciskając.

1.2.2. Modele pieców GL70E, GL110E

Obsługa pieców GL70E i GL110E możliwa jest tylko za pośrednictwem specjalnych sterowników. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi sterownika pieca.

1.3. Polewanie wodą rozgrzanych kamieni

Rozgrzane powietrze w saunie staje się suche. Dlatego nagrzane kamienie w saunie trzeba polewać wodą, aby zwiększyć wilgotność powietrza do pożądanego poziomu. Ciepło i para różnie działają na poszczególne osoby – eksperymentując, znajdziesz odpowiednie dla siebie ustawienia.

**Pojemność czerpaka wynosi 0,2 litra. Ilość wody jednorazowo wylewanej na kamienie nie powinna być większa od 0,2 l, ponieważ przy polaniu kamieni większą ilością wody tylko jej część wyparuje, a reszta w postaci wrzątku może rozprysnąć się na osoby korzystające z sauny. Nie wolno polewać kamieni wodą, gdy w pobliżu pieca znajdują się inne osoby, ponieważ rozgrzana para wodna może spowodować oparzenia.****Woda, którą polewa się kamienie, powinna spełniać wymagania określone dla czystej wody gospodarczej (tabela 1). Dla zapachu można dodawać do wody specjalne aromaty przeznaczone do saun. Aromaty należy stosować zgodnie z instrukcją podaną na ich opakowaniu.**

Właściwość wody	Efekt	Zalecenie
Nagromadzenie osadów organicznych	Kolor, smak, wytrącanie osadów	<12 mg/l
Nagromadzenie związków żelaza	Kolor, zapach, smak, osad	<0,2 mg/l
Twardość: najgroźniejszymi substancjami są mangan (Mn) oraz wapno, czyli związek wapnia (Ca)	Wytrącanie osadów	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Woda chlorowana	Zagrożenie zdrowia	Zakazana
Woda morską	Szybka korozja	Zakazana

Tabela 1. Wymagania dotyczące jakości wody

1.4. Wskazówki korzystania z sauny

- Zaczynamy od umycia się.
- W saunie przebywamy tak długo, jak długo czujemy się tam przyjemnie i komfortowo.
- W saunie rozluźniamy się i zapominamy o wszystkich trudnościach i kłopotach.
- Zgodnie z przyjętymi zwyczajami w saunie nie przeszkadzamy innym głośną rozmową itp.
- Nie polewamy kamieni nadmierną ilością wody, gdyż może to być nieprzyjemne dla innych osób korzystających z sauny i jest uważane za niegrzeczne.
- Ochładzamy skórę w miarę potrzeby. Będąc dobrego zdrowia możemy popływać, o ile w pobliżu sauny jest basen lub inne miejsce do kąpeli.
- Po wyjściu z sauny dokładnie spłukujemy całe ciało.
- Przed ubraniem się przez chwilę odpoczywamy, aby tętno powróciło nam do normy. Napij się napoju bezalkoholowego, by przywrócić równowagę płynów w organizmie.

1.5. Ostrzeżenia

- **Przebywanie w rozgrzanej saunie przez dłuższy czas powoduje wzrost temperatury ciała, co może być niebezpieczne dla zdrowia.**
- **Nie polewać kamieni nadmierną ilością wody. Powstająca para wodna ma temperaturę wrzenia!**
- **Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do pieca.**
- **Dzieci, osób niepełnosprawnych i chorych nie wolno pozostawiać w saunie bez opieki.**
- **Zaleca się zasięgnięcie porady lekarskiej odnośnie ewentualnych ograniczeń w korzystaniu z sauny spowodowanych stanem zdrowia.**
- **W kwestii korzystania z sauny przez małe dzieci należy poradzić się lekarza pediatry.**
- **W saunie należy poruszać się bardzo ostrożnie, gdyż podest i podłoga mogą być śliskie.**
- **Nie wolno wchodzić do sauny po alkoholu, narkotykach lub zażyciu silnie działających leków.**
- **Nigdy nie śpij w gorącej saunie.**
- **Słone, morskie powietrze i wilgotny klimat może powodować korozję metalowych części pieca.**
- **Nie należy wieszać ubrań do wyschnięcia w saunie, gdyż może to grozić pożarem. Nadmierna wilgotność może także spowodować uszkodzenia podzespołów elektrycznych.**

1.5.1. Opis symboli



Zapoznaj się z instrukcją.



Nie dotyczy.

1.6. Wyszukiwanie usterek



Wszelkiego rodzaju sprawdzeń lub napraw może dokonywać tylko wykwalifikowany elektryk.

E1

- Awaria układu pomiarowego czujnika temperatury. Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 5).

E2

- Zwarcie układu pomiarowego czujnika temperatury. Sprawdź podłączenia czerwonego i żółtego przewodu (patrz rys. 5).

E3

- Awaria układu pomiarowego bezpiecznika termicznego. Wciśnij przycisk resetujący (▷ 3.4.). Sprawdź podłączenia niebieskiego i białego przewodu (patrz rys. 5).

E9

- Błąd połączeń systemu. Wyłączyć zasilanie za pomocą wyłącznika głównego. Sprawdzić stan kabla transmisji danych, okablowania czujnika oraz połączeń międzyprzewodowych. Włączyć zasilanie.

Piec nie grzeje.

- Sprawdź, czy bezpieczniki pieca są sprawne.
- Sprawdź, czy kabel zasilający jest podłączony (▷ 3.4.).
- Sprawdź czy panel sterujący pokazuje większą temperaturę niż jest w saunie.
- Sprawdź, czy zadziałał bezpiecznik termiczny. (▷ 3.5.).

Kabina ogrzewa się powoli. Woda wylana na kamienie sauny bardzo szybko ochładza je.

- Sprawdź, czy bezpieczniki pieca są sprawne.
- Sprawdź, czy wszystkie grzałki świecą, gdy piec jest włączony.
- Włącz wyższe ustawienie termostatu.
- Sprawdź, czy moc pieca jest wystarczająca (▷ 2.3.).
- Sprawdź, czy wentylacja kabiny sauny jest właściwa (▷ 2.2.).

Kabina sauny ogrzewa się szybko, ale temperatura kamieni jest niewystarczająca. Woda wylana na kamienie ścieka.

- Włącz niższe ustawienie termostatu.
- Sprawdź, czy moc pieca nie jest zbyt wysoka (▷ 2.3.).
- Sprawdź, czy wentylacja kabiny sauny jest właściwa (▷ 2.2.).

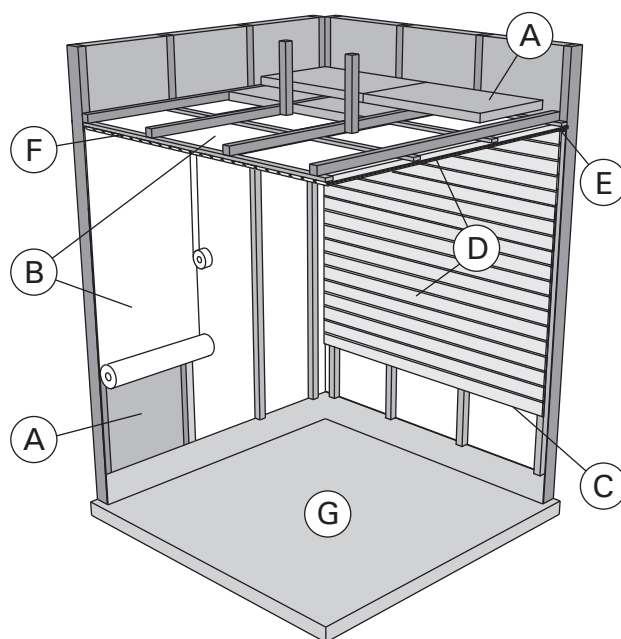
Drewno lub inny materiał blisko pieca szybko ciemnieje.

- Sprawdź, czy wymogi co do odległości zostały zachowane (▷ 3.1.).
- Upewnij się, że grzałki nie są widoczne zza kamieni. Jeżeli elementy grzewcze są widoczne, przestaw kamienie tak, aby całkowicie przykryć grzałki (▷ 1.1.).
- Zobacz też podrozdział 2.1.1.

Piec wydziela zapach.

- Zob. podrozdział 1.2.
- Gorący piec może wzmocniać zapachy z powietrza, przy czym nie są one wydzielane przez saunę lub piec. Przykłady: farba, klej, olej, przyprawy.

2. KABINA SAUNY



Rysunek 2.

2.1. Konstrukcja kabiny sauny

- A. Wełna izolacyjna (50–100 mm). Kabina sauny musi być starannie izolowana, by moc pieca była stale umiarkowanie niska.
- B. Zabezpieczenie od wilgoci, np. papier aluminiowy. Połyskliwą stroną do wnętrza sauny. Łączenia zabezpieczyć taśmą aluminiową.
- C. Szczelina went. (ok. 10 mm) między warstwą zabezpieczającą a panelem (zalecana).
- D. Lekka płyta pilśniowa (12–16 mm). Przed montażem paneli sprawdzić stan instalacji elektr. i wzmocnienia wymagane do zainstalowania pieca i ław.
- E. Szczelina wentylacyjna (ok. 3 mm) między ścianą a sufitem.
- F. Wysokość sauny to zwykle 2100–2300 mm. Jej wysokość minimalna zależy od pieca (zob. tabela 2). Odległość pomiędzy ławą górną a sufitem nie powinna przekraczać 1200 mm.
- G. Stosować ceramiczne pokrycia podłogowe i ciemne spoiny. Delikatne pokrycia podłogowe mogą ulec zaplamieniu i/lub uszkodzeniu przez cząsteczki kamieni sauny bądź zanieczyszczoną wodę.

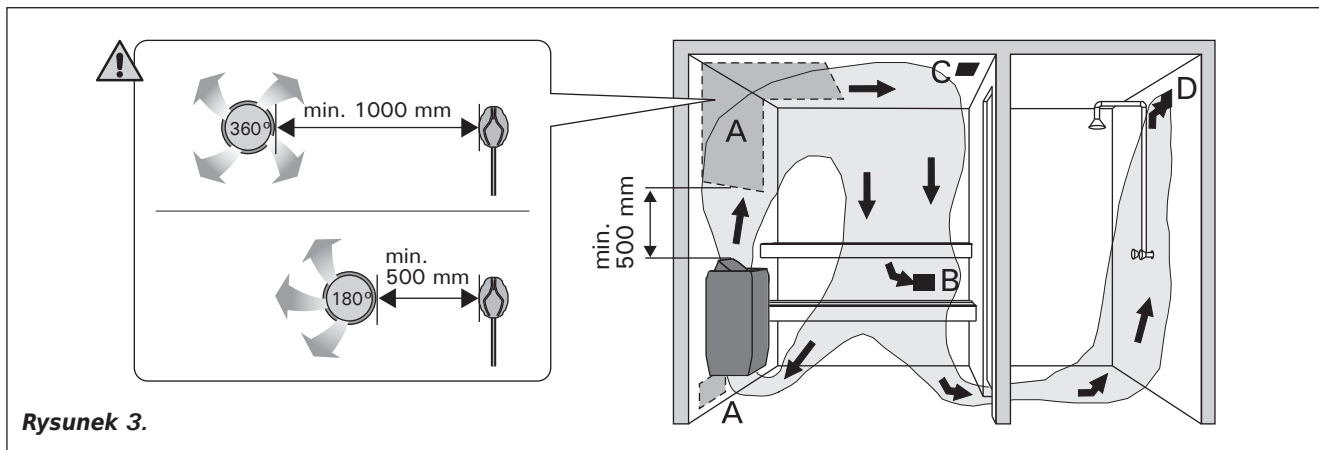
UWAGA! Dowiedzieć się, które części ściany ogniowej można przystąpić. Nie zastępować używanych przewodów dymnych.

UWAGA! Lekkie pokrywy instalowane na ścianie lub suficie, mogą stanowić zagrożenie ppoż.

2.1.1. Ciemnienie ścian sauny

Jest zjawiskiem naturalnym, że drewniane powierzchnie sauny z czasem ciemnieją. Zjawisko to przyspieszają:

- światło słoneczne
- ciepło z pieca
- preparaty ochronne (mają one niską odporność na wysokie temperatury)
- zanieczyszczenia odrywające się od kamieni i unoszące w powietrzu.



Rysunek 3.

2.2. Wentylacja kabiny sauny

Wymiana powietrza powinna zachodzić 6 razy na godzinę. Rys. 3 ilustruje różne sposoby wentylowania kabiny sauny.

- Lokalizacja wlotu powietrza. Wlot powietrza, w przypadku zainstalowania mechanicznej wentylacji wylotowej, powinien znajdować się nad piecem. Wlot powietrza instalacji grawitacyjnych ma znajdować się poniżej pieca lub obok niego. Średnica nawiewu musi wynosić 50–100 mm. **Nie umieszczać wlotu powietrza tak, by strumień powietrza chłodził czujnik temperatury (▷3.3.1.)!**
- Wylot powietrza. Powinien znajdować się blisko podłogi, możliwie jak najdalej od pieca. Średnica wylotu powinna być dwukrotnie większa od średnicy wlotu powietrza.
- Dodatk. went. susząca (zamknięta podczas grzania i kąpiel). Można też suszyć saunę przez pozostawienie otwartych drzwi po zakończeniu kąpiel.
- Gdy wylot powietrza znajduje się w łazience, szczelina pod drzwiami sauny musi wynosić >100 mm. Stosowanie układu mechanicznego jest obowiązkowe.

2.3. Moc pieca

Jeśli ściany i sufit pokryte są płytami, a za płytami znajduje się odpowiednia izolacja, moc wyjściowa pieca jest określana w zależności od kubatury sauny. Przy ścianach nieizolowanych (cegła, bloki szklane, szkło, beton, płytki itp) moc ta musi być większa. Do kubatury sauny dodać 1,2 m³ na każdy metr kwadratowy nieizolowanej ściany. Np. kabina o kub. 10 m³ z drzwiami ze szkła wymaga pieca o mocy potrzebnej dla kabiny o kub. ok. 12 m³. Jeśli kabina ma ściany z bali, należy pomnożyć jej kubaturę przez 1,5. Wybrać prawidłową moc pieca z tabeli 2.

2.4. Higiena kabiny

Ręczniki ułożone na ławach zabezpieczają je przed potem spływającym podczas kąpiel.

Ławy, ściany i podłogę sauny należy starannie oczyścić przynajmniej raz na sześć miesięcy. Czyścić ostrą szczotką i środkiem do saun.

Kurz i brud z pieca usuwać wilgotną ścierką. Kamień usuwać 10 % roztworem kwasu cytrynowego, po czym spłukać.

3. INSTALACJA PIECA

3.1. Czynności wstępne



Przed zainstalowaniem pieca należy zapoznać się z instrukcją montażu oraz sprawdzić, czy:

- Typ i moc pieca są prawidłowo dobrane do wielkości pomieszczenia sauny (**należy kierować się wartościami kubatur pomieszczeń podanymi w Tabeli 2**).

- Parametry zasilania są takie, jakich wymaga piec.
- Lokalizacja jest odpowiednia dla pieca (▷3.2.).

UWAGA! W jednym pomieszczeniu sauny można zainstalować tylko jeden piec.

Piec	Moc	Wymiary		Kamienie	Kabina sauny		
		Szerokość/głębokość/wysokość	Ciężar		Pojemność		Wysokość
	kW	mm	kg	max. kg	▷ 2.3.!		
					min. m ³	max. m ³	min. mm
GL70/GL70E	6,9	430/430/875-1165	10	50	6	10	1900
GL110/GL110E	10,5	500/500/955-1245	14	80	9	15	1900

Tabela 2. Szczegóły instalacji pieców

3.2. Miejsce i bezpieczne odległości

Minimalne bezpieczne odległości opisano na rysunku 4. **Zachowanie tych wartości jest absolutnie konieczne. Zaniedbanie powoduje zagrożenie pożarowe.**

Zapoznaj się z instrukcją dostarczaną wraz z zestawem montażowym.

3.2.1. Wyposażenie dodatkowe:

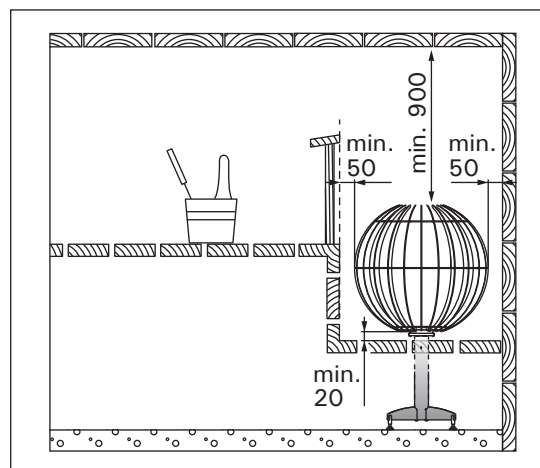
- osłona bezpieczeństwa HGL6 (GL70, GL70E)
- osłona bezpieczeństwa HGL7 (GL110, GL110E)
- szklana osłona ochronna ławy HGL8. Zalecana w przypadku instalacji pieca na ławie.

3.3. Podłączenie elektryczne



Piec należy podłączyć do instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podłączenie może wykonać tylko wykwalifikowany elektryk.

- Piec jest pólstałe podłączony do skrzynki przyłączeniowej instalowanej na ścianie sauny. Skrzynka przyłączeniowa musi być bryzgoszczelna i zainstalowana nie wyżej niż 500 mm nad podłogą.
- Należy użyć kabla przyłączeniowego (rysunku 5: A) w izolacji gumowej, typu H07RN-F lub odpowiednika. **UWAGA! Ze względu na zjawisko kruchości termicznej do podłączania pieca nie wolno stosować kabla w izolacji z PCW.**
- Jeśli kabel przyłączeniowy i kable instalacyjne mają bieć wyżej niż 1 000 mm nad podłogą sauny lub wewnątrz jej ścian, należy zastosować kable zdolne pod obciążeniem wytrzymać temperaturę minimum 170 °C (np. kable typu SSJ). Urządzenia elektryczne instalowane wyżej niż 1 000 mm nad podłogą sauny muszą być atestowane do pracy w temperaturze otoczenia +125 °C (oznaczenie T125).
- Oprócz złącza zasilania, piec GL/GLE jest wyposażony w złącze dodatkowe (P), które umożliwia regulację ogrzewania elektrycznego (rys. 5). Przewód sterujący pracą pieca jest podłączony bezpośrednio do skrzynki przyłączeniowej pieca. Stamtąd przechodzi do końcowych



Rysunek 4. Minimalne odległości instalacyjne (wymiary w milimetrach)

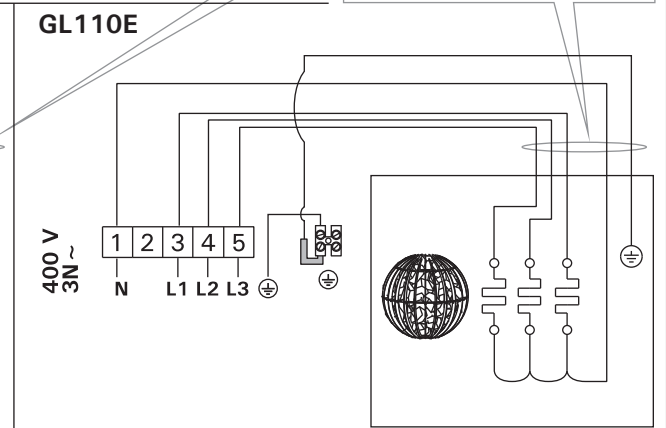
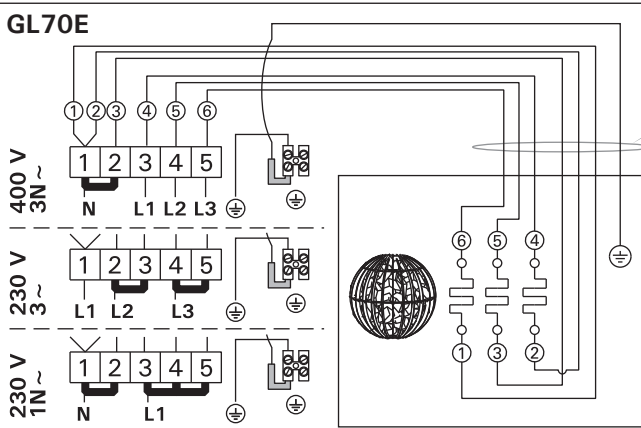
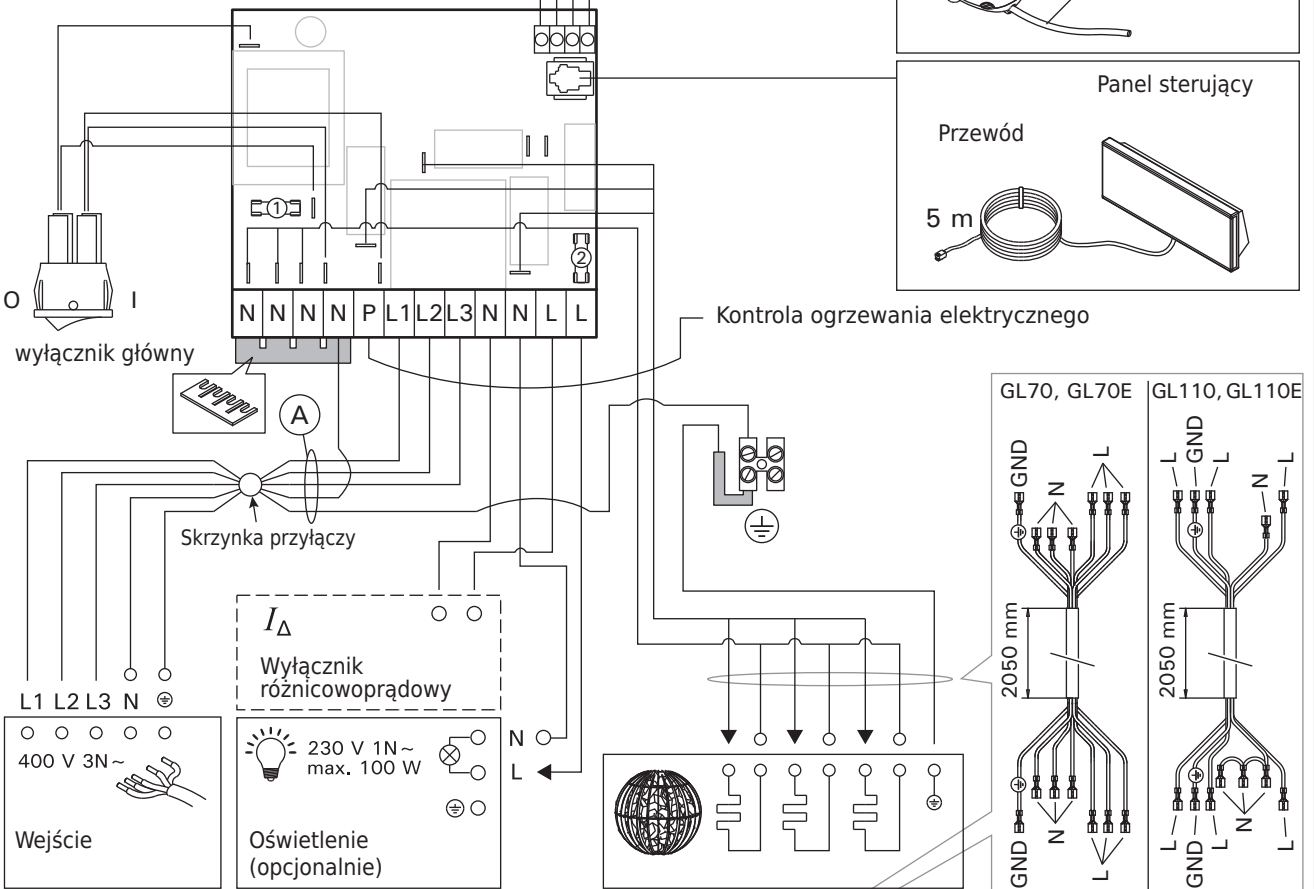
zacisków pieca, w gumowych przewodach, razem z przewodami podłączeniowymi.

3.3.1. Instalacja czujnika temperatury

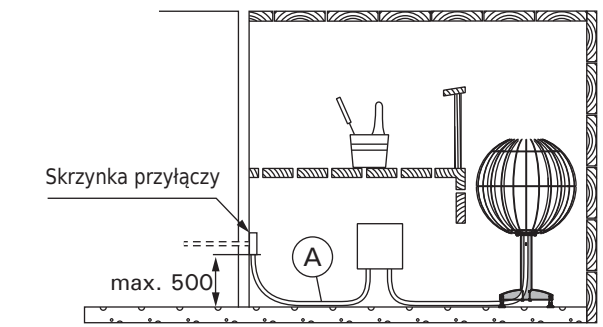
- **GL:** Montaż czujnika pokazany jest na rysunku 6. Połącz przewody pomiędzy czujnikiem a piecem według zaznaczonych kolorów.

GL70, GL110

- ① Bezpiecznik dla płytki elektronicznej
40 mA (zwłoczny)
- ② Bezpiecznik dla przełącznika mocy
T2.5 A (ceramiczny, zwłoczny)

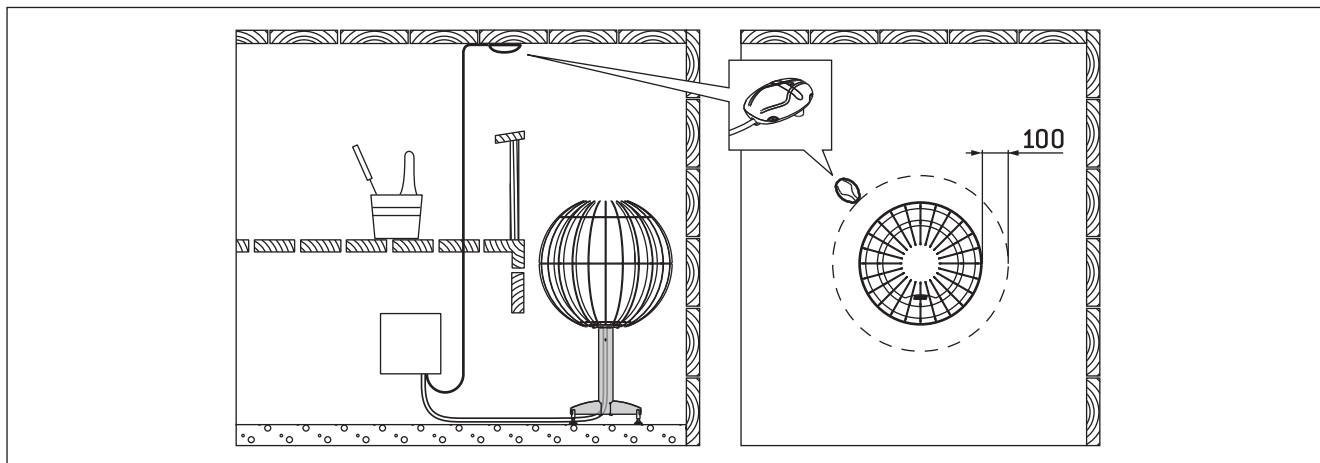


GL70, GL70E, GL110, GL110E



Moc	400 V 3N~	
	(A)	
	Kabel przyłączeniowy	Zabezpieczenia
kW	mm ²	A
6,9	5 x 1,5	3 x 10
10,5	5 x 2,5	3 x 16

Rysunek. 5. Podłączenie elektryczne



Rysunek 6. Instalowanie czujników (PC-E/HE) (wymiary w milimetrach)

- **GL-E:** Zamontuj czujnik (WX248, dostarczony wraz z piecem) tak jak pokazuje rysunek 6.

! **Zawór wentylacyjny nie może być umieszczony w bliskiej odległości od czujnika temperatury.** Strumień powietrza przebiegający blisko czujnika może go schładzać, i tym samym czujnik może przekazywać niedokładne parametry do panelu sterującego. W rezultacie może to doprowadzić do przegrzania pieca. Minimalne odległości pomiędzy zaworem wentylacyjnym a czujnikiem temperatury pokazuje (rysunek 3):

- zawór 360st.: 1 000 mm
- zawór 180st.: 500 mm

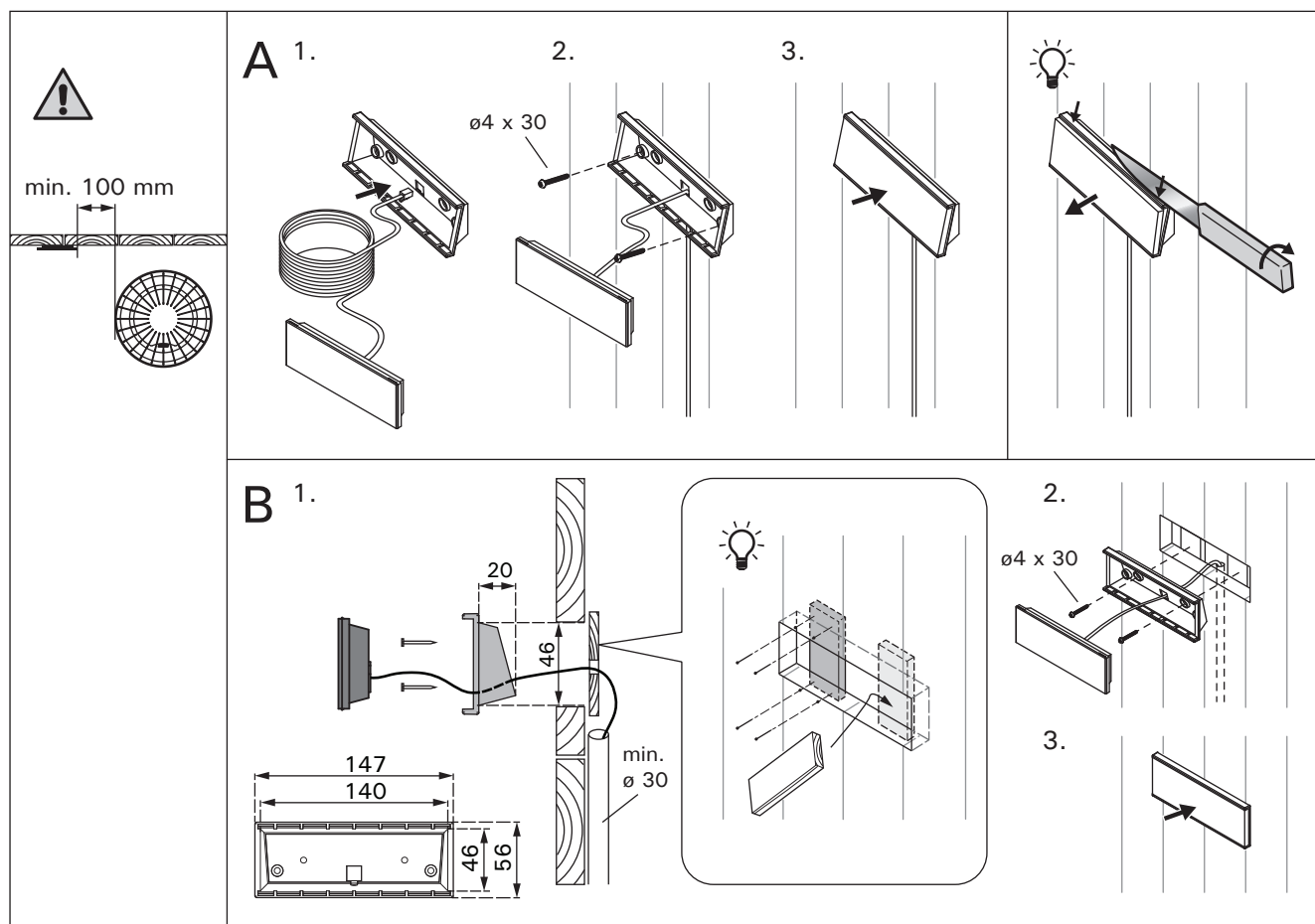
Czujnik musi być zainstalowany w miejscu opisanym w instrukcji (Rysunek 6). W przypadku kiedy

minimalne odległości nie mogą być zachowane, system wentylacji musi być zmieniony.

3.3.2. Instalacja panelu sterującego (GL70, GL110)

Panel sterujący zasilany jest niskim napięciem, i tym samym skropienie go wodą nie powinno spowodować awarii. Panel może być zamontowany w pobliżu prysznica, przebieralni lub pomieszczenia odpoczynkowego. W przypadku montażu panelu w pomieszczeniu sauny, minimalne odległości bezpieczeństwa od pieca oraz maksymalna wysokość montażu muszą być zachowane. Rysunek 7.

Zaleca się zastosowanie rury (\varnothing 30 mm) montowanej w strukturze ściany pozwalającej ukryć przewody podłączeniowe – w przeciwnym razie przewody będą widoczne na ścianie.



Rysunek 7. Mocowanie panelu sterującego

3.3.3. Rezystancja izolacji pieca elektrycznego

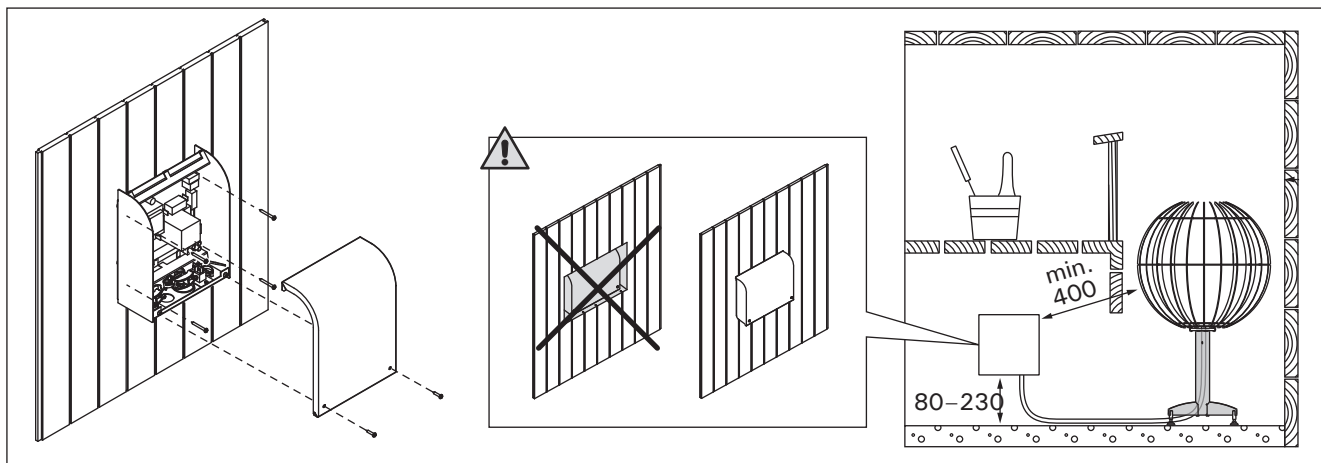
Podczas końcowego sprawdzenia instalacji elektrycznej pomiar odporności izolacji na przebicie może wykazać „upływność” izolacji pieca. Zjawisko to jest spowodowane absorpcją wilgoci z powietrza przez materiał izolacji pieców (podczas przechowywania i transportu). Po kilkakrotnym uruchomieniu pieca wilgoć odparuje z materiału izolacji rezystorów i rezystancja izolacji wróci do normy.



Nie należy podłączać zasilania pieca poprzez odłącznik reagujący na prąd zwarcowy!

3.4. Instalacja pieca

Zainstaluj jednostkę zasilającą w środku sauny. **Uwaga! Nie należy montować jednostki zasilającej w ścianie, gdyż może to doprowadzić do przegrzania komponentów.** Patrz rysunek 8.



Rysunek 8. Instalacja jednostki zasilającej (wymiary w milimetrach)

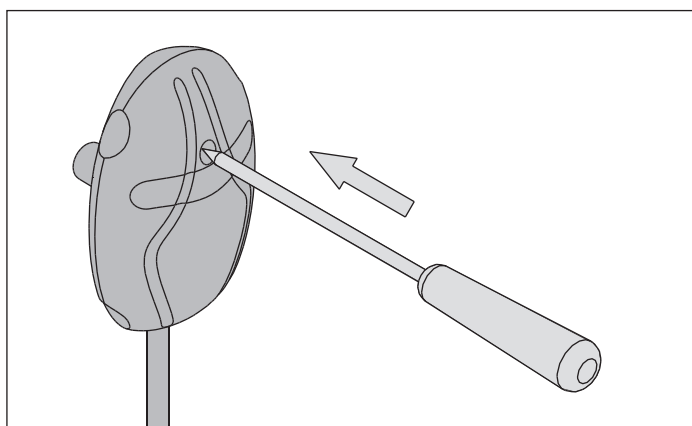
3.5. Resetowanie wyłącznika termicznego

W obudowie czujnika znajdują się czujnik temperatury oraz bezpiecznik termiczny. Jeżeli temperatura w okolicy czujnika będzie zbyt wysoka, automatycznie bezpiecznik

termiczny odetnie dopływ prądu do pieca. Restart (reset) czujnika termicznego pokazuje rysunek 9.

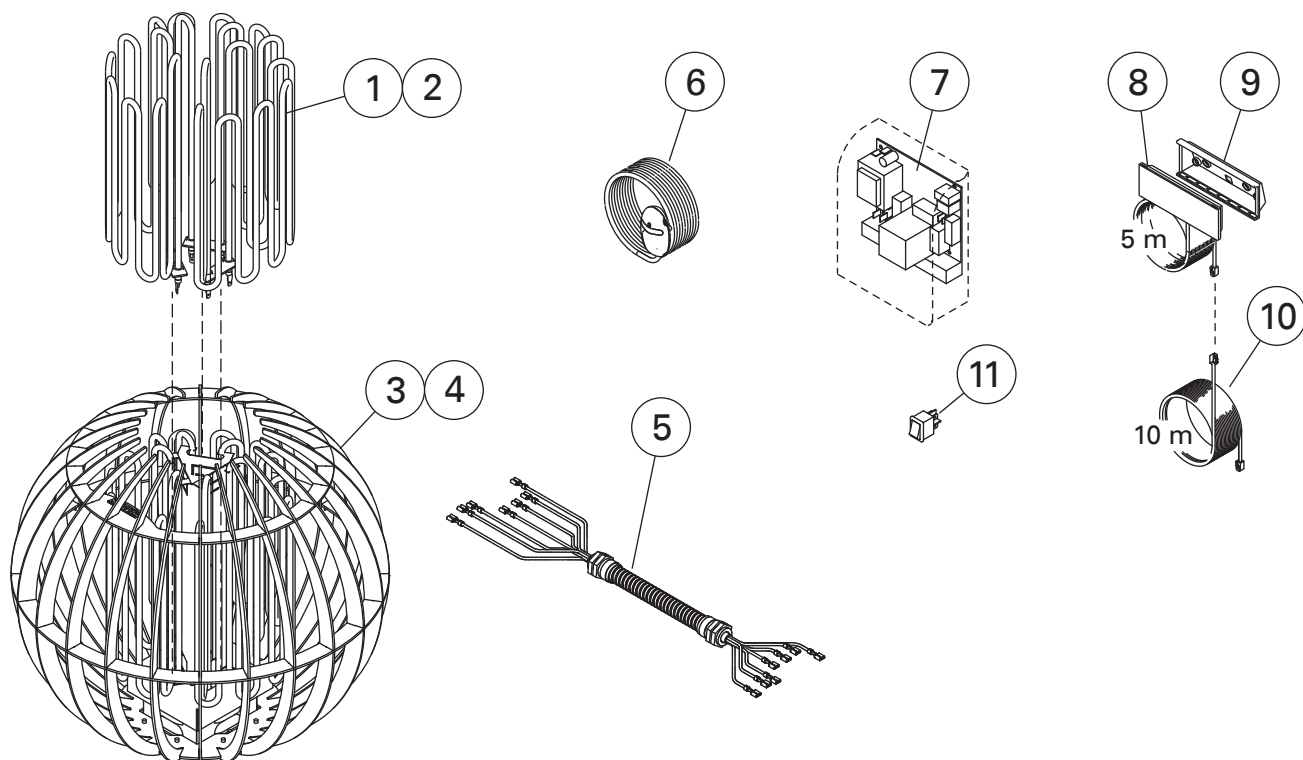


Przed przyciśnięciem przycisku należy ustalić przyczynę awarii bezpiecznika.



Rysunek 9. Przycisk resetowania wyłącznika termicznego

4. CZĘŚCI ZAMIENNE



1	Element grzewczy 2300 W	GL70, GL70E	ZVO-201
2	Element grzewczy 3500 W	GL110, GL110E	ZVO-200
3	Metalowa rama, \varnothing 430 mm	GL70, GL70E	ZVO-70
4	Metalowa rama, \varnothing 500 mm	GL110, GL110E	ZVO-71
5	Przewód silikonowy w peszlu ochronnym	GL70, GL70E GL110, GL110E	ZVO-183 ZVO-188
6	Czujnik temperatury	GL70, GL110	WX248
7	Płytką drukowaną układu	GL70, GL110	WX600
8	Panel sterujący	GL70, GL110	WX601
9	Kołnierz montażowy	GL70, GL110	ZVR-653
10	Przedłużenie przewodu łączeniowego 10 m (opcjonalnie) Kabel 5 m (opcjonalnie) Kabel 1,5 m (opcjonalnie) Kabel 10 m (opcjonalnie)	GL70, GL110	WX313 WX311 WX312 WX315
11	Wyłącznik główny	GL70, GL110	ZSK-684

Zalecamy korzystanie wyłącznie z części zamiennych oferowanych przez producenta.

HARVIA

PL12

40951 Muurame

Finland

www.harvia.fi