

UWAGA! NIE NALEŻY WIERCIĆ OTWORÓW W ŚCIANIE BEZ PRZEPROWADZENIA WCZEŚNIEJSZEJ KONTROLI WYMIARÓW PRODUKTU.

Mogą występować niewielkie różnice w wymiarach. Firma P.M.H.-Invest & Trade spol. s.r.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędnie wykonane wiercenie wstępne wykonane bez wcześniejszego pomiaru produktu. Podane wymiary są przeznaczone wyłącznie do przygotowania podłoża i przewodów elektrycznych.

W przypadku konieczności podłączenia grzejnika elektrycznego za pomocą przewodów drucianych, montaż musi zostać przeprowadzony przez wykwalifikowanego elektryka.

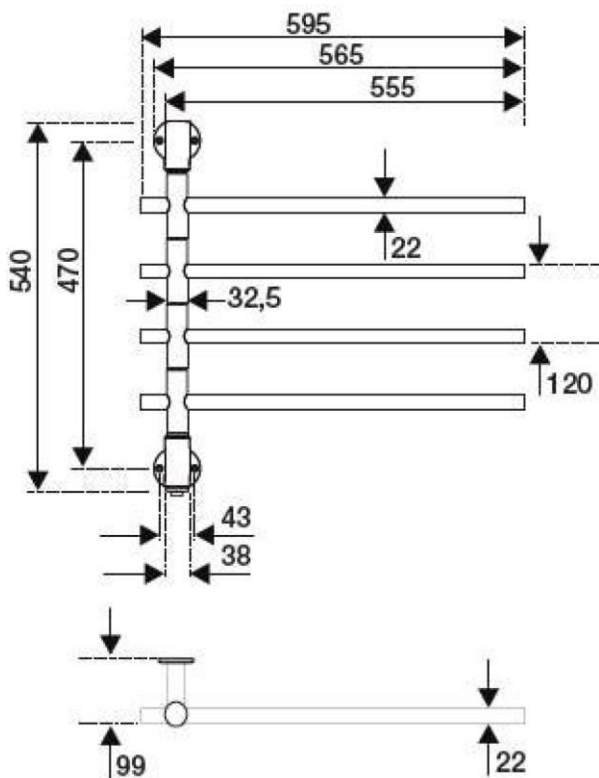
II klasa ochronności z podwójną izolacją

Napięcie zasilania 230 V, 50 Hz

Stopień ochrony: IP44

(UWAGA! Dopuszczono do instalacji 2-przewodowych bez uziemienia)

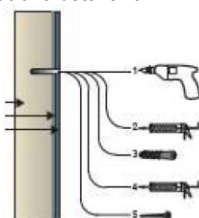
RYSUNEK



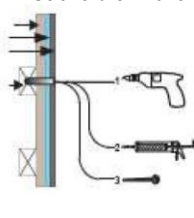
Model Fenix (przykład)

Inne modele dostępne na stronie internetowej.

RYS. 1. Ściana betonowa



Ściana drewniana



RYS. 2.



MONTAŻ, UKRYTE PODŁĄCZENIE ZA POMOCĄ PRZEWODU BEZPOŚREDNIO ZE ŚCIANY:

Grzejnik elektryczny należy przymocować do stabilnej konstrukcji budowlanej np. do betonu lub do specjalnego elementu budowlanego. Śrub mocujących nie należy przykręcać jedynie do miękkiej płyty pilśniowej. Należy wywiercić otwór o takiej głębokości, aby nie doszło do przedostania się silikonu przez podłoże. Drewnianą ścianę z płyty pilśniowej lub z podobnego materiału należy hermetycznie uszczelnić za pomocą wprowadzenia silikonu do otworu przed wkręceniem do niego wkrętów. Betonową ścianę należy hermetycznie uszczelnić za pomocą silikonu zarówno przed wprowadzeniem kołka, jak i po wkręceniu wkrętów.

1. Przytrzymaj grzejnik elektryczny przy ścianie w żądanym położeniu (należy się upewnić, że znajduje się na właściwej wysokości od podłogi, aby uniknąć poparzenia u małych dzieci!). Oznacz pozycję uchwytów na ścianie. Podczas oznaczania należy się upewnić, że uchwyty są wypoziomowane.
2. Wywierć otwory w ścianie, wypełnij je silikonem i wprowadź kołki (w zależności od powierzchni).
3. Podłącz przewód zasilający ze ściany do listwy zaciskowej (zobacz rys. 2). Następnie wsuń listwę zaciskową do obudowy ochronnej i wciśnij obudowę oraz przewody do uchwyty/nogi. UWAGA! Podłączenie za pomocą przewodów drucianych musi zostać wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
4. Przymocuj uchwyty do ściany. UWAGA! Upewnij się, że nie zostały zaczepione żadne doprowadzenia pomiędzy ścianą a uchwytem.

MONTAŻ, ZEWNĘTRZNA WTYCZKA:

1. Postępuj zgodnie z powyższą instrukcją dotyczącą montażu na ścianie (punkt 1 i 2).
2. Usuń szarą plastikową zatyczkę na spodzie uchwyty.
3. Zamontuj kabel zasilający (na przykład zestaw: 1,5 metrowy przewód zasilający z wtyczką, produkt nr SFV15) przez otwór w dolnej części uchwyty. Zastosuj odciążenie kabla przed naciągnięciem. UWAGA! Podczas wsuwania kabla do uchwyty nakrętka odciążenia kabla powinna być nachylona. Średnica otworu wynosi 15 mm.
4. Podłącz przewód zasilający z zestawu do dwuprzewodowej listwy zaciskowej (zobacz rys. 2). Następnie wsuń listwę zaciskową do obudowy ochronnej i wciśnij obudowę oraz przewody do uchwyty/nogi.
5. Dokręć zatyczkę odciążenia kabla, a następnie włóż wtyczkę do gniazdka na ścianie.

Zasady bezpieczeństwa

1. Niniejszy produkt jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i nie jest przeznaczony do komercyjnego lub przemysłowego użytku.
2. Zabrania się eksploatacji urządzenia w celach innych niż wymienione w instrukcji.
3. W celu ochrony przed ogniem oraz porażeniem prądem elektrycznym żadna część przewodu zasilającego, wtyczki ani produktu nie może znajdować się w wodzie lub innym płynie.
4. Przed włączeniem urządzenia należy sprawdzić zgodność napięcia znamionowego i częstotliwości źródła zasilania z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej produktu.
5. Jeżeli podczas eksploatacji produktu zostały naruszone zasady bezpieczeństwa, gwarancja na urządzenie nie obowiązuje.
6. Produkt nie jest przeznaczony do eksploatacji w warunkach zewnętrznych. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak gazowe podgrzewacze wody lub grzejniki elektryczne.
7. **Uwaga, ryzyko oparzenia!** Grzejnik łazienkowy nagrzewa się w trakcie pracy! W celu uniknięcia zagrożenia podczas użytkowania produktu dzieci powinny znajdować się pod opieką dorosłych.
8. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez: osoby niepełnoletnie; osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej; osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy. Wyjątek stanowi sytuacja, w której osoby te znajdują się pod stałym nadzorem osoby odpowiedzialnej oraz w przypadku, gdy przekazane zostały im odpowiednie instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia.
9. **Ostrzeżenie!** Aby zmniejszyć ryzyko oparzenia w przypadku małych dzieci grzejnik powinno się zamontować w taki sposób, aby najniższy element grzewczy znajdował się na wysokości nie mniejszej niż 600 mm od podłogi.
10. Nie należy podnosić urządzenia za sam przewód zasilający. Aby odłączyć zasilanie od produktu, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nie należy siłą pociągać za sam przewód zasilający.
11. Nie należy przewieszać przewodu zasilającego przez produkt.
12. W przypadku uszkodzenia przewodu należy niezwłocznie wymienić go na nowy. Niniejsza naprawa może zostać przeprowadzona wyłącznie przez autoryzowanego pracownika serwisu, w przeciwnym razie ważność gwarancji wygasa.
13. Zabrania się samodzielnych napraw urządzenia. Naprawy mogą zostać przeprowadzone wyłącznie przez specjalistę lub autoryzowanego pracownika serwisu, w przeciwnym razie ważność gwarancji wygasa.
14. Zabrania się montażu i eksploatacji produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym. Uszkodzony produkt należy przekazać sprzedawcy na podstawie warunków reklamacji bądź wymiany.
15. Nie należy używać urządzenia przy innym znamionowym napięciu i częstotliwości niż podane na tabliczce znamionowej.

Szczegółowe zasady bezpieczeństwa

1. **Powierzchnia grzejnika nagrzewa się do wysokiej temperatury.** Nie należy dotykać powierzchni produktu w czasie jego pracy.
2. Naprawy produktu mogą być przeprowadzane wyłącznie przez firmę P.M.H.-Invest & Trade spol. s.r.o.. Błędy popełnione podczas naprawy przez nieupoważnione podmioty mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Użytkowanie

Podczas pierwszego użycia grzejnika elektrycznego może pojawić się nieznaczny zapach spalenizny. Nie stanowi to wady, jest to normalne zjawisko występujące podczas pierwszego nagrzewania się izolacji. Aby włączyć grzejnik, należy wcisnąć przycisk znajdujący się w dolnej części pionowej rurki. Aby wyłączyć grzejnik, należy ponownie wcisnąć ten sam przycisk.

Użytkowanie w środowisku o większej wilgotności

Niniejszy produkt może być eksploatowany w środowisku o większej wilgotności po spełnieniu następujących warunków:

- Minimalna odległość gniazdka od ujścia wody (tj. wanny, umywalki lub innych instalacji sanitarnych) musi wynosić minimum 60 cm.
- Urządzenie może być zamontowane w pomieszczeniu 2, ale gniazdko musi znajdować się w pomieszczeniu bez klasyfikacji.
- W razie potrzeby urządzenie można podłączyć bezpośrednio do skrzynki przyłączeniowej.

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i poczekać aż wystygnie.
- Czyścić za pomocą delikatnej ściereczki i delikatnego środka czyszczącego.
- Nie stosować środków ściernych.