

OPIS SZCZEGÓŁOWY WYPOSAŻENIA BUDYNKU

1. Umieszczenie planu tyflograficznego wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego (do części mieszkalnej i świetlicy).

Zamontowanie platformy przyschodowej elektrycznej na torze jezdnym składającym się z dwóch szyn krzywoliniowych, mocowanych do słupków samonośnych wzdłuż projektowanych schodów wewnętrznych. Szyny będą wyposażone w zakręt parkingowy - przystanek górny (90 stopni) na poddaszu budynku.

Opis urządzenia:

Rodzaj napędu: elektryczny, linowy; Sterowanie z kasety przywoławczej

Udźwig: w przedziale 225-250 kg;

Prędkość: w przedziale 0,08-0,15 m/s; Wymiary platformy: 1000x800 mm; Platforma: wykonana ze stali ocynkowanej; aktywna podłoga, antypoślizgowa; płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy, ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy; dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy; blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione, umieszczona na kasetach sterowniczych; Szyna: wykonana ze stali ocynkowanej; szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio na słupkach nośnych do stopni schodów = 180 mm; Górna część toru jezdnygo pełniąc rolę poręczy; Zasilanie: 230V doprowadzane w korytkach i rurkach instalacyjnych; Pobór mocy: 0,35-1,5 kW.

Ważne:

Mocowanie platformy zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.

Wszystkie dokumenty (deklaracja zgodności, protokół montażu, projekt wykonawczy, schematy elektryczne urządzenia, instrukcję obsługi i konserwacji) dostarcza firma, która będzie montować urządzenie.

2. W aneksach kuchennych zainstalowanie kotła kuchennego z płaszczem wodnym, który spełnia minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012.

Bezpieczeństwo i certyfikaty

- znak CE: TAK / zamieszczony na tabliczce znamionowej
- dyrektywa UE (EKOPROJEKT): TAK

Wymagania techniczne:

- nominalna moc grzewcza: 7,8 kW
- maksymalna moc grzewcza: nie podaje się / zgodnie z ECO Design
- klasa efektywności energetycznej: A
- index efektywności energetycznej: 106

- wylot spalin: tylny lub górny
- średnica wylotu spalin: 150mm
- sprawność grzewcza: 78,60%
- rodzaj paliwa: zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ * mg/Nm³, brykiety, węgiel tylko jako dodatek do 15%.

Ważne:

Montaż zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.

Wszystkie dokumenty (certyfikaty, protokół montażu, schematy budowy urządzenia, instrukcję obsługi i konserwacji) dostarcza firma, która będzie montować urządzenie.