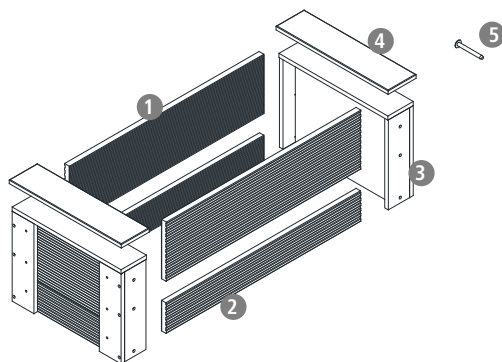


Fertigfundament

Lieferumfang

Abb.1



- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1 Frontplatte breit (2x) | 4 Schutzbbleche (2x) |
| 2 Frontplatte schmal (2x) | 5 Holzschauben (12x) |
| 3 Seitenteile (2x) | |

Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten Sie Transportschäden feststellen oder ist die Lieferung nicht vollständig, verständigen Sie Ihren Händler.

Beschreibung

Das Fertigfundament ist zur einfachen Errichtung eines Fundaments für die Aufstellung von Wärmepumpen geeignet (siehe Zuordnungstabelle). Das Fertigfundament besteht aus recyceltem und gegen UV-Strahlen resistentem Kunststoff. Die Standflächen zum Aufstellen der Wärmepumpe sind mit einem Edelstahlblech verkleidet. Es wird empfohlen, das Fertigfundament auf einer ebenen Fläche zu montieren.

Zuordnungstabelle

Das Fertigfundament kann für folgende Wärmepumpen verwendet werden:

Fertigfundament Wärmepumpe

| | |
|--------|--|
| W40250 | W20447 |
| W40251 | W20290, W20291, W20362, W20363, W20448, W20449 |
| 469026 | 468895 |
| 467469 | 467459, 467460, 467461, 467462, 468896, 469623 |



Hinweis

Empfohlene Aufstellmaße

■ Detaillierte Aufstellmaße finden Sie in der Montageanleitung der Wärmepumpe, siehe Kapitel 6.1 „Anforderungen an den Montageort“.

Montage Fertigfundament

Abb.2

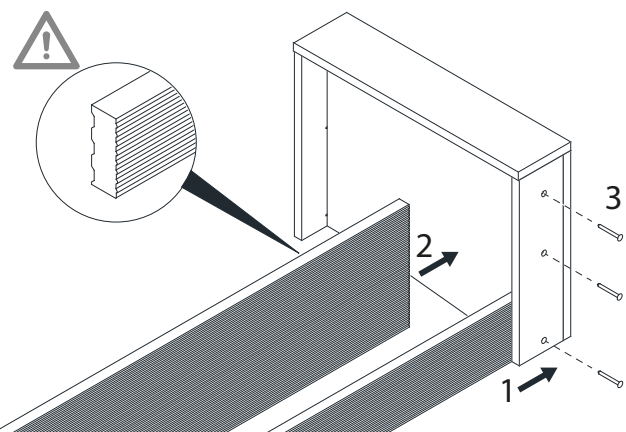
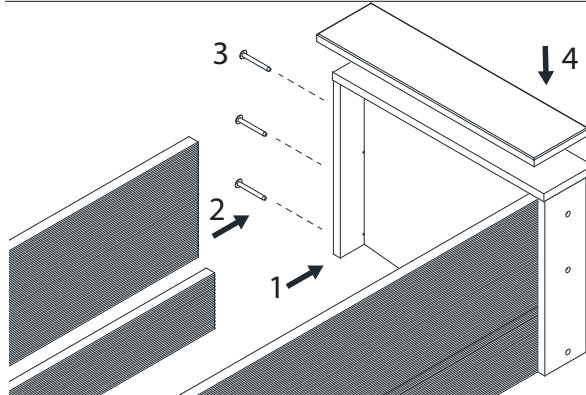


Abb.3



1. Schieben Sie zuerst die untere schmale Frontplatte in ein Seitenteil und anschließend die obere breite Frontplatte. Bringen Sie beide Platten mit leichten Schlägen eines Gummihammers bis zum Anschlag in das Seitenteil ein.



Hinweis

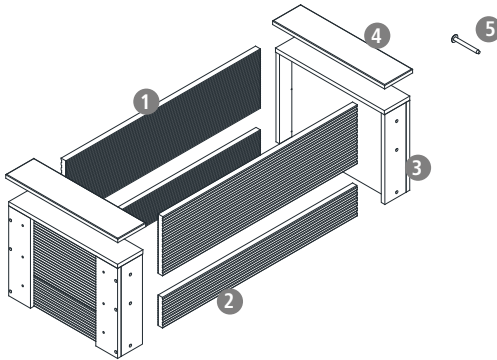
■ Achten Sie auf die Ausrichtung der Frontplatten. Die Seite mit den groben Rillen muss nach innen zeigen.

2. Sichern Sie beide Platten von außen mit den beiliegenden Schrauben.
3. Setzen Sie die beiden übrigen Frontplatten gegenüberliegend auf die gleiche Art und Weise ein.
4. Schließen Sie das Fertigfundament mit dem zweiten Seitenteil ab und sichern Sie das Seitenteil mit den beiliegenden Schrauben.
5. Kleben Sie die beiden Schutzbbleche mit z.B. Montagekleber (nicht im Lieferumfang enthalten) auf.
6. Setzen Sie das fertige Fundament in eine vorbereitete Grube mit ebenem und verdichtetem Untergrund.
7. Verfüllen Sie das eingesetzte Fundament von außen mit Erdreich. Verlegen Sie im Fundament eine Dränageschicht, über die das Kondenswasser und ggf. angesammeltes Tauwasser vom Verdampfer der Wärmepumpe abfließen kann.

Fondations prêtes à l'emploi

Contenu de la livraison

Fig. 1



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Panneau avant large (2x) | 4 | Tôle de protection (2x) |
| 2 | Panneau avant étroit (2x) | 5 | Vis à bois (12x) |
| 3 | Partie latérale (2x) | | |

Vérifiez que la livraison est complète et en bon état. En cas de dégâts dus au transport ou si la livraison est incomplète, informez immédiatement votre revendeur.

Description

Les fondations prêtes à l'emploi servent à ériger facilement des fondations en vue de l'installation de pompes à chaleur (voir le tableau de correspondance).

Les fondations prêtes à l'emploi sont en plastique recyclé et résistant aux UV. Les surfaces d'appui de la pompe à chaleur sont revêtues d'une tôle en acier inoxydable. Il est recommandé de monter les fondations prêtes à l'emploi sur une surface plane.

Tableau de correspondance

Les fondations prêtes à l'emploi peuvent être utilisées pour les pompes à chaleur suivantes:

| Fondations prêtes à l'emploi | Pompe à chaleur |
|------------------------------|--|
| W40250 | W20447 |
| W40251 | W20290, W20291, W20362, W20363, W20448, W20449 |
| 469026 | 468895 |
| 467469 | 467459, 467460, 467461, 467462, 468896, 469623 |



Remarque

Dimensions d'installation recommandées

- Vous trouverez les dimensions d'installation détaillées dans les instructions de montage de la pompe à chaleur, voir au chapitre 6.1 «Exigences relatives au lieu de montage».

Montage des fondations prêtes à l'emploi

Fig. 2

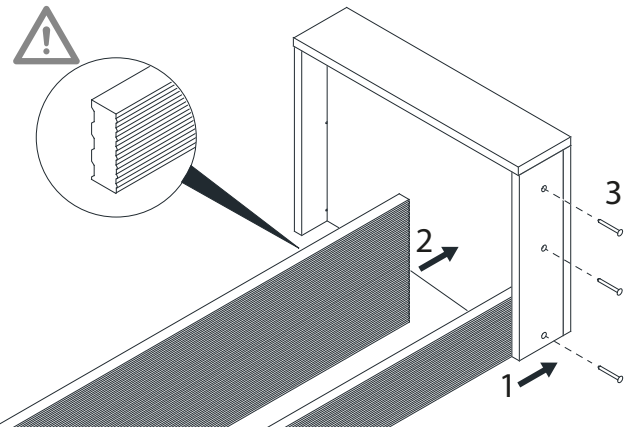
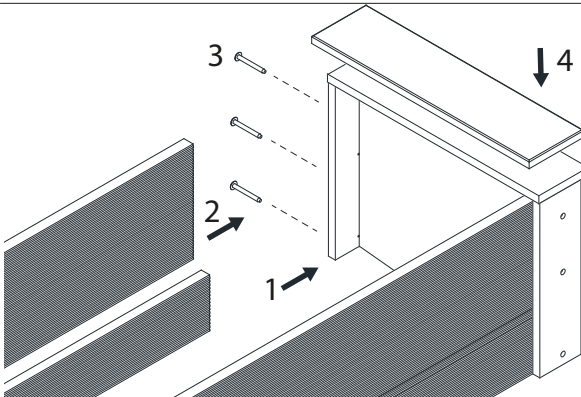


Fig. 3



1. Insérez d'abord le panneau avant étroit du bas dans une partie latérale, puis le panneau avant large du haut. Insérez les deux panneaux en donnant de légers coups de maillet en caoutchouc jusqu'à ce qu'ils arrivent en butée dans la partie latérale.



Remarque

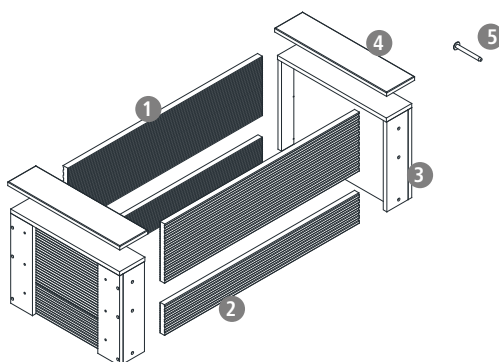
- Veillez au sens de montage des panneaux avant. La face avec les grosses rainures doit être tournée vers l'intérieur.

2. Fixez les deux panneaux de l'extérieur à l'aide des vis fournies.
3. Montez les deux autres panneaux avant de l'autre côté de la même manière.
4. Terminez les fondations prêtes à l'emploi en montant la deuxième partie latérale et en la fixant avec les vis fournies.
5. Collez les deux tôles de protection avec de la colle de montage par exemple (non contenue dans la livraison).
6. Placez les fondations terminées dans une fosse préparée avec un sol plat et compacté.
7. Remplissez de l'extérieur les fondations ainsi positionnées avec de la terre. Créez dans les fondations une couche de drainage, qui permettra à l'eau de condensation et, le cas échéant, à la rosée accumulée par l'évaporateur de la pompe à chaleur de s'évacuer.

Base pronta

Volume di fornitura

Fig.1



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 Piastra frontale larga (2x) | 4 Lamiere di copertura (2x) |
| 2 Piastra frontale stretta (2x) | 5 Viti per legno (12x) |
| 3 Parti laterali (2x) | |

Controllare la completezza e l'integrità della fornitura. Se fossero presenti danni da trasporto o se la fornitura non fosse completa, contattate il vostro rivenditore.

Descrizione

La base pronta è indicata per la facile eruzione di una base per il posizionamento di pompe di calore (vedi tabella di assegnazione). La base pronta è realizzata in plastica riciclata resistente ai raggi UV. Le superfici di appoggio per il posizionamento della pompa di calore sono rivestite con una lamiera di acciaio inox. Si consiglia di montare la base pronta su una superficie piana.

Tabella di assegnazione

La base pronta può essere utilizzata per le pompe di calore seguenti:

| Base pronta | Pompa di calore |
|-------------|--|
| W40250 | W20447 |
| W40251 | W20290, W20291, W20362, W20363, W20448, W20449 |
| 469026 | 468895 |
| 467469 | 467459, 467460, 467461, 467462, 468896, 469623 |



Avviso

Dimensioni di installazione consigliate

■ Dimensioni di installazione dettagliate sono reperibili nelle istruzioni di montaggio della pompa di calore, vedere il capitolo 6.1 "Requisiti del luogo di montaggio".

Montaggio della base pronta

Fig.2

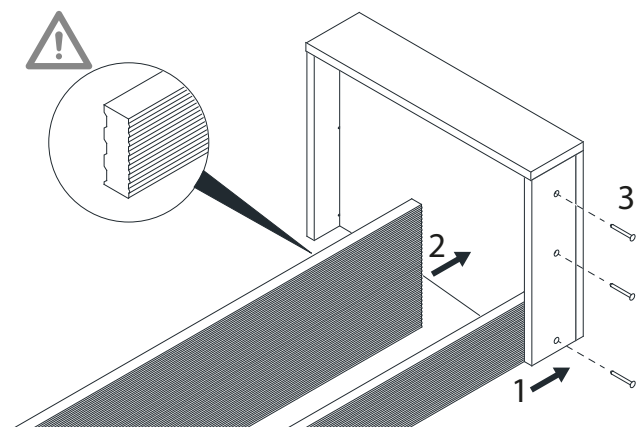
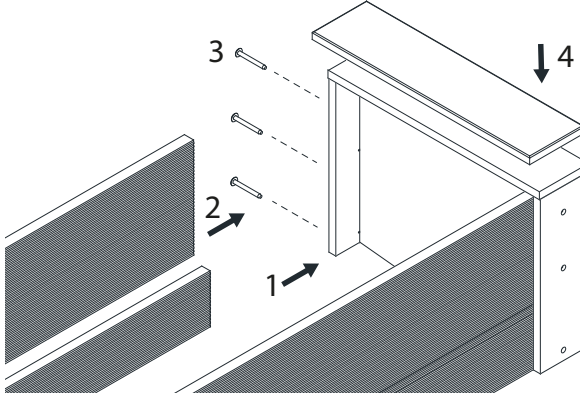


Fig.3



- Spingere prima la piastra frontale stretta in una parte laterale e poi la piastra frontale larga superiore. Inserire entrambe le piastre nella parte laterale fino alla battuta battendo leggermente con un martello in gomma.



Avviso

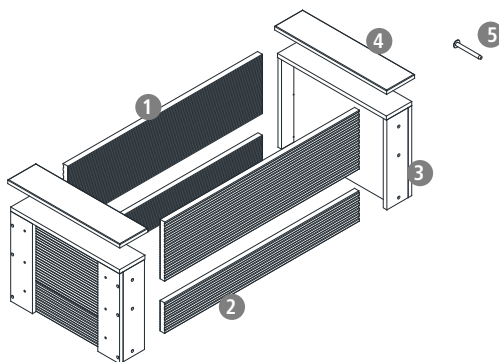
- Fare attenzione all'allineamento delle piastre frontali. Il lato con le scanalature grandi deve essere rivolto verso l'interno.

- Fissare entrambe le piastre dall'esterno con le viti in dotazione.
- Inserire entrambe le piastre frontali restanti l'una di fronte all'altra secondo le stesse modalità.
- Chiudere la base pronta con la seconda parte laterale e fissare la parte laterale con le viti in dotazione.
- Incollare entrambe le lamiere di protezione con ad es. collante per montaggio (non compreso nel volume di fornitura).
- Posizionare la base pronta in uno scavo preparato con un fondo piano e compattato.
- Riempire la base inserita dall'esterno con terra. Posare nella base uno strato di drenaggio tramite il quale può defluire l'acqua di condensa e l'eventuale condensa raccolta dell'evaporatore della pompa di calore.

Prefabrikovaný základ

Obsah dodávky

Obr. 1



- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1 Široká čelní deska (2x) | 4 Ochranné plechy (2x) |
| 2 Úzká čelní deska (2x) | 5 Vruty do dřeva (12x) |
| 3 Boční díly (2x) | |

Zkontrolujte, zda je dodávka kompletní a zda není poškozená. Pokud byste zjistili škody vzniklé při přepravě, nebo dodávka není kompletní, kontaktujte prodejce.

Popis

Prefabrikovaný základ je vhodný pro jednoduchou stavbu základu pro instalaci tepelných čerpadel (viz přířazovací tabulka).

Prefabrikovaný základ je vyroben z recyklovaného plastu, který je odolný vůči UV záření. Plochy pro instalaci tepelného čerpadla jsou opláštěny nerezovým plechem. Doporučuje se, aby byl prefabrikovaný základ instalován na rovném povrchu.

Přířazovací tabulka

Prefabrikovaný základ lze použít pro následující tepelná čerpadla:

| Prefabrikovaný základ | Tepelné čerpadlo |
|-----------------------|--|
| W40250 | W20447 |
| W40251 | W20290, W20291, W20362, W20363, W20448, W20449 |
| 469026 | 468895 |
| 467469 | 467459, 467460, 467461, 467462, 468896, 469623 |



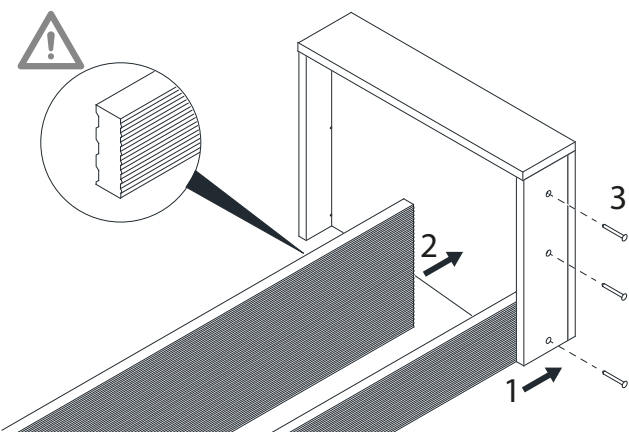
Upozornění

Doporučené montážní rozměry

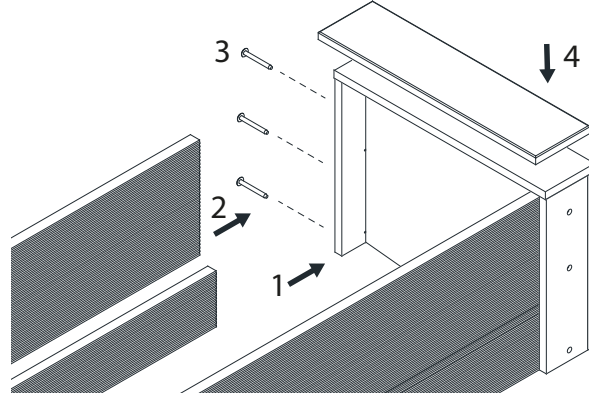
- Podrobné montážní rozměry najeznete v návodu k montáži tepelného čerpadla, viz kapitola 6.1 „Požadavky na místo montáže“.

Montáž prefabrikovaného základu

Obr. 2



Obr. 3



- Nejprve zasuňte spodní úzkou čelní desku do bočního dílu a poté horní širokou čelní desku. Obě desky zasuňte do bočního dílu tak daleko, jak to jen půjde, a lehce na ně poklepejte gumovou paličkou.



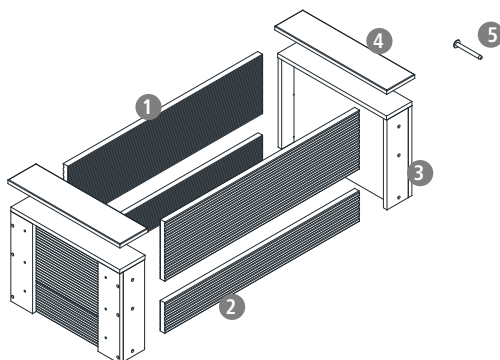
Upozornění

- Dejte pozor na vyrovnaní čelních desek. Strana s hrubými drážkami musí směřovat dovnitř.
- Obě desky zvenku zajistěte přiloženými šrouby.
- Stejným způsobem vložte proti sobě zbývající dvě čelní desky.
- Uzavřete prefabrikovaný základ pomocí druhého bočního dílu a zajistěte boční díl přiloženými šrouby.
- Přilepte oba ochranné plechy např. montážním lepidlem (není součástí dodávky).
- Prefabrikovaný základ umístěte do připravené jámy s rovným a zhuťněným dnem.
- Vložený základ zasypte zvenčí zeminou. Položte v základu drenážní vrstvu, aby kondenzovaná voda a veškerá nahromaděná roztálá voda mohly odtékat z výparníku tepelného čerpadla.

Gotowy fundament

Zakres dostawy

Rys. 1



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------|
| 1 | Płyta przednia szeroka (2x) | 4 | Płyty ochronne (2x) |
| 2 | Płyta przednia wąska (2x) | 5 | Wkręty do drewna (12x) |
| 3 | Elementy boczne (2x) | | |

Sprawdzić dostawę pod kątem kompletności i braku uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń transportowych lub niekompletności dostawy należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Opis

Gotowy fundament służy do łatwego wykonywania fundamentu pod pompę ciepła (patrz tabela).

Gotowy fundament jest wykonany z pozyskanego z recyklingu i odpornego na działanie promieni ultrafioletowych tworzywa sztucznego. Powierzchnie do ustawiania pompy ciepła mają okładzinę z blachy ze stali nierdzewnej. Zalecany jest montaż gotowego fundamentu na równej powierzchni.

Tabela przyporządkowania

Gotowy fundament można wykorzystywać z następującymi pompami ciepła:

| Gotowy fundament | Pompa ciepła |
|-------------------------|--|
| W40250 | W20447, W20506 |
| W40251 | W20290, W20291, W20362, W20363, W20448, W20449, W20507, W20508 |
| 469026 | 468895 |
| 467469 | 467459, 467460, 467461, 467462, 468896, 469623 |



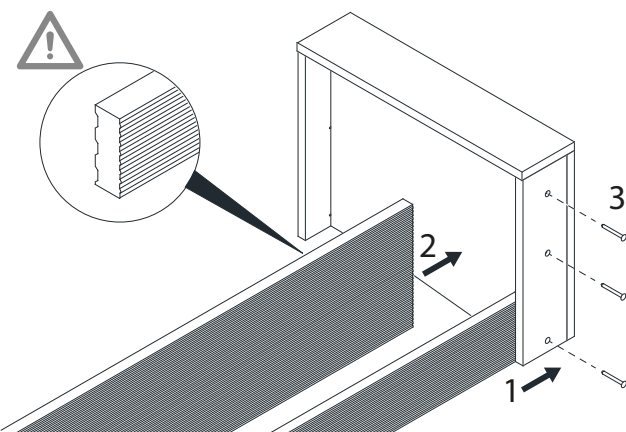
Wskazówka

Zalecane wymiary ustawienia

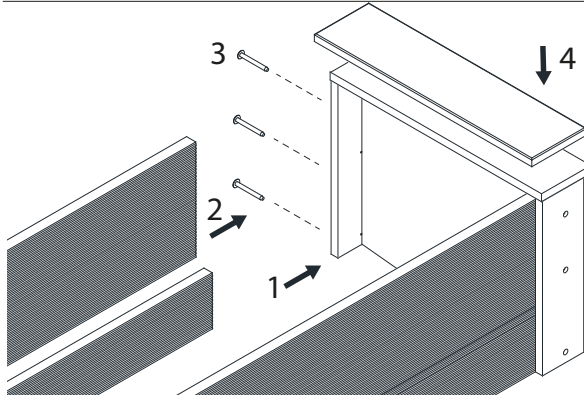
- Szczegółowe wymiary instalacyjne znaleźć można w instrukcji montażu pompy ciepła, patrz rozdział 6.1 „Wymagania dotyczące miejsca montażu”.

Montaż gotowego fundamentu

Rys. 2



Rys. 3



- Najpierw należy wsunąć dolną, wąską płytę przednią do elementu bocznego, a następnie górną, szeroką płytę przednią. Zamocować obie płyty do oporu w elemencie bocznym, lekko wbijając je gumowym młotkiem.



Wskazówka

- Zwrócić uwagę na wyrównanie płyt przednich. Strona ze zgrubnymi rowkami musi być skierowana do wewnętrz.
- Zabezpieczyć obie strony od wewnętrz dołączonymi śrubami.
- Założyć dwie pozostałe płyty przednie po przeciwnej stronie w ten sam sposób.
- Zamknąć gotowy fundament drugą częścią boczną i zabezpieczyć część boczną dołączonymi śrubami.
- Przykleić obie płyty ochronne, np. klejem montażowym (poza zakresem dostawy).
- Osadzić gotowy fundament w przygotowanym dole o równym i ubitym podłożu.
- Wypełnić ustawiony fundament od zewnątrz ziemią. Ułożyć w fundamentie konstrukcję drenażową, poprzez którą będą mogły odpływać skropliny lub kondensat z parownika.

