

D – Einbetonieren der Bodenhülse:

Graben Sie eine Grube mit einem Durchmesser von ca. 40 cm und in der Tiefe der Bodenhülse. (Achtung bei Modellen mit mitgelieferten Styroporiteil: Styropoerteil der Bodenhülse entnehmen und von unten aufstecken, oder aber verwenden Sie Zeitungspapier). Setzen Sie die Bodenhülse senkrecht in die Grube ein und füllen Sie um den Styropoerteil (Zeitungspapier) Erde ein, damit von unten kein Beton in die Hülse eindringt. Stellen Sie die Wäschespinné nach dem Betonieren probeweise in die Bodenhülse und richten diese mit der Wasserwaage senkrecht aus. Zuletzt, nach Erhärten des Betons, mit Erde auffüllen.

ACHTUNG: Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

ACHTUNG: Vor jeder Benützung muss der Wäschetrockner auf Beschädigungen geprüft werden. Ein beschädigter Wäschetrockner darf nicht mehr benutzt werden.

GB – Grounding tube-fixing to the ground:

Dig a hole in a diameter of min. 16" (40 cm) as deep as the grounding tube. Take the white Styrofoam part out of the grounding tube (for all models which are delivered with) or take some paper and fix it on the downside of the grounding tube again to cover the opening. Now place the grounding tube in the hole and close the gap round the Styrofoam / paper with earth, so that no concrete enters the tube from downside. Fix the grounding tube with concrete as shown, but check that the clothes dryer is in a vertical position before concrete hardens.

CAUTION: This product is intended for private use and not for commercial purposes.

CAUTION: The laundry dryer must be checked for damage before each use. A damaged laundry dryer may no longer be used.

F – Pour bétonner la douille de sol :

Creuser un trou d'un diamètre de 40 cm environ aussi profond que la douille. Boucher l'ouverture inférieure de la douille soit avec du polystyrène (pour les modèles livrés avec) soit avec du papier. Poser la douille verticalement dans le trou et mettre de la terre dans le fond autour du polystyrène (ou du papier) afin d'éviter que le béton ne pénètre par en-dessous dans l'ouverture de la douille.

Verser le béton en laissant un espace de 5 cm env. en surface. Insérer à titre d'essai le séchoir dans la douille et s'assurer qu'il est vertical à l'aide d'un niveau à bulle d'air. Une fois que le béton s'est durci, le couvrir avec de la terre.

ATTENTION : Ce produit est conçu pour un usage privé et non à des fins commerciales.

ATTENTION : Le séchoir doit être vérifié pour dommages avant chaque utilisation. Un séchoir endommagé ne peut plus être utilisé.

I – Inghisaggio in calcestruzzo del manicotto di fondo:

Scavare una buca avente diametro pari a ca. 40 cm e profondità corrispondente a quella del manicotto di fondo. (Attenzione per il caso di modelli dotati di elemento in styropor (polistirene) fornito a corredo: togliere l'elemento in polistirene del manicotto di fondo ed inserirlo dal basso, oppure impiegare carta da giornale). Posizionare il manicotto di fondo

Bedienungsanleitung

ortogonalmente nella buca e rabboccare con della terra la superficie attorno all'elemento in styropor (carta da giornale), in modo tale che il calcestruzzo non penetri dal basso entro il manicotto. A gettata ultimata, inserire a titolo di prova lo stendibiancheria ad ombrello entro il manicotto di fondo, effettuandone la messa a livello tramite bolla. Una volta indurito il calcestruzzo, colmare infine con del terreno.

NL – De bodemhuls in beton inbedden:

Graaf een put met een diameter van ongeveer 40 cm en in de diepte van de bodemhuls. (Opgepast: bij modellen met meegeleverd Styropoedeel: het Styropoedeel uit de bodemhulzen nemen en langs beneden opsteken, of krantenpapier gebruiken). Plaats de bodemhuls verticaal in de put en vul rond het Styropoedeel (krantenpapier) erdoor, zodat langs beneden geen beton in de huls binnendringt. Plaats de droogmolen na het betonneren bij wijze van proef in de bodemhuls en richt deze met de waterpas verticaal uit. Als laatste stap, na het uitharden van het beton, met aarde opvullen.

OPGEPEST: Dit produkt is uitsluitend bedoeld voor priavaat gebruik en niet voor commerciële doeleinden geschikt.

OPGEPEST: De wasdroger moet voor elk gebruik op schade gecontroleerd worden. Een beschadigde wasdroger mag niet meer gebruikt worden.

E – Fijación del casquillo de suelo con cemento:
Excave un foso con un diámetro de aprox. 40 cm y la profundidad del casquillo de suelo. (Atención con los modelos que llevan una pieza de poliestireno expandido en el suministro! Hay que retirar la pieza de poliestireno expandido del casquillo de suelo y colocarla desde la parte inferior, o utilizar papel de periódico). Coloque verticalmente el casquillo de suelo en el foso y rellene con tierra los alrededores de la pieza de poliestireno expandido (papel de periódico) para que desde la parte inferior no penetre cemento en el casquillo. Una vez realizado la cimentación, haga la prueba colocando el tendedero paraguas en el casquillo de suelo y calibre el mismo verticalmente con ayuda de un nivel. Una vez endurecido el cemento, finalmente hay que tapar el foso con tierra.

S – Ingjutning av bottentylsan i betong:

Gräv en grop med en diameter på ca 40 cm och lika djup som bottentylsan. (Observera för modeller med medlevererad frigolitdel: ta ut bottentylsans frigolitdel och sätt på den nedfrån eller använd tidningspapper). Sätt i bottentylsan lodrätt i gropen och fyll på med jord runt frigolitdelen (tidningspappret) så att det inte tränger in någon betong i tylsan nedfrån. Placerar tvättställningen på prov i bottentylsan efter det att bottentylsan ingjutts i betong och rikta tvättställningen lodrätt med ett vattenpass. Till sist fyller man på med jord efter det att betonen härdat.

SE – Mahan pistettävän holkin betointi:

Kaiva maahan holkinsyyvinen aukko, jonka läpimitta on n. 40 cm. (Huomio malleissa, joissa on styroporiasta poista holkin styropori ja pistää se alakaupta putken ympärille tai käyttää sanomalehtipaperia). Aseta holki maa-aukkoon pystysuoraan ja täytä styroporin (sanomalehtipaperiin) ympärille multaa, jottei holkkia pääse alhaalta käsii betonia. Pistää betonoinnilla jälkeen pyykinkiuvausteline holkkiin ja ojenna vesivaaakaan käyttääseen pystysuoraan. Täytä mullalla betonin kuivuttua.

N – Faststopping av jordhylsen:

Grav et hull med en diameter på ca. 40 cm og så dypt som jordhylsen er. Forsiktig ved modeller hvor det følger med en del af isopor: Jordhylsens isopordel fjernes og sættes på nedenfra, eller De bruker avisapapir. Sæt jordhylsen lodrett ned i hullet og fyll dette med

med jord rundt isopordelen (avisapapiret), for at det ikke skal komme betong inn i hylsteret nedenfra. Sæt tørkestavet som en prøve ned i jordhylsen etter stopingen og sørг for at dette står loddrett ved hjelp av water. Til slutt, etter at betonen er blitt hard, fylles det opp med jord.

DK – Indbetonering af jordbøsningen:

Grav et hul med en diameter på ca. 40 cm med samme dybde som jordbøsningen. (Pas på ved modeller med medleveret flamingo-del: Tag jordbøsningens flamingo-del tages ud og sæt den på nedenfra eller benyt avisapapir). Sæt jordbøsningen lodret ned i hullet og fyld jord på omkring flamingo-delen (avisapapiret), så der ikke trænger beton ind i bøsningen nedenfra. Efter betoneringen stilles tørrestavet forsigtigt ned i jordbøsningen og rettes til med et vaterpas, så det står lodret. Til sidst, når betonen er størknet, fyldes op med jord.

SI – Betoniranje talne puše oz. tulca:

Izkopljite jamo s premerom 40 cm in z globino, ki odgovarja višini talne puše oz. tulca. (Pri modelih, pri katerih je skupaj dobavljen tudi stiroporni del upoštevajte naslednje: stiroporni del vzemite iz talne puše oz. tulca in ga nataknite na spodnji strani ali pa uporabite časopisni papir). Talno pušo oz. tulec postavite v jamo naprejno in okrog stiropornega dela (časopisnega papirja) nasuje zemljo, da pa uzoč oz. tulec od spodaj ne bo prodri beton. Po betoniranju postavite sušilnik poskusno v talno pušo oz. tulec ter jo oz. ga s pomočjo vodne tehnice napravljeno naravnajte. Nazadnje, ko se je beton že strdi, pa vse skupaj zasujez z zemljou.

CZ – Zabetónování zásuvného pouzdra:

Vykopějte jámu průměru asi 40 cm o hloubce, odpovídající délce zásuvného pouzdra. (Poziř u typů s vloženým polystyrenovým dílem: Polystyrenovou vložku vyjměte ze zásuvného pouzdra a nasadte zespodu, můžete však použít i novinového papíru). Vsaďte zásuvné pouzdro svísko do jámy a nasypete okolo polystyrenovou vložky (novinového papíru) hlínou tak, aby zespodu do zásuvného pouzdra nevrkl beton. Nasadte skládací stojan na ráfido zkusmo do zásuvného pouzdra a vynořejte toto do svískle polohy za pomocí vodováhy. Po ztuhnutí betonu zaplňte jámu hlínou.

H – Tartócsa a száritóernyő számára:

Amikor az alsó csővet rögzítjük, ennek alsó végét összegyűrű papírral zárjuk le. Ezzel megakadályozzuk, hogy a beton elömíts a csővet, és lehetővé teszi, hogy az esetleg bekerül a víz levezetőjön. Amikor a száritóernyőt betonozzuk, próbáson helyezzük be a száritóernyőt a csébe és igazitsuk be függlegesre.

HR – Betoniranje podnog držača:

Iskopajte 40 cm promjeru jamu i dubinu od visine podnog držača. (Pozor kod modela sa isporućenim stiropor dijelom: stiropor užeti i u doljnji dio držača utisnuti ili upotrebite stari papir.) Usadite podnji držač okomito u jamu inaspite oko stiropora zemlju da nebiti odzodio u držač ušao. Usadite kišobran nakon betoniranja i sa vaservagom izravniti. Kada se beton stvrđe tek tada nasuti zemljom.

P – Encher com cimento em volta do tubo para fixar ao chão:

Cave um buraco com um diâmetro de aprox. 40 cm e com a profundidade igual ao do tubo para fixar ao chão. (Atenção: parte de esferovite fornecida: retirar a parte de esferovite do tubo para fixar ao chão e enfiá-la na parte inferior do tubo). Coloque o tubo na vertical no buraco e encha com areia à volta da parte de esferovite para que não entre cimento no tubo do lado de baixo. Encha o buraco com cimento até aprox. 5 cm acima do nível do solo. Coloque, a título de experiência, o estendedor no tubo e nivele-o com um nível de bolha de ar. Por fim, depois do endurecimento do cimento, encha com areia.

PL – Betonowanie tulei stojaka w ziemi:

1. Wybrać słoneczne miejsce do ustawienia i uwzględnie-

wystarczającą ilość miejsca do kompletnego otarcia stojaka i jego obracania (płozy, drzewa, krzaki itp.). Zapotrzebowanie miejsca podane jest z przodu opakowania.

2. Wykopac otwór o średnicy co najmniej 40 cm i o głębokości tulei na stojak (pokrywa musi wystawać z ziemi).

(Uwaga: w przypadku modeli z dostarczoną częścią styropianową: zdjąć część styropianową z tulei i nalać ją do końca).

3. Ustawić tuleję w wykopanym otworze i wypełnić dookoła betonem na ok. 3,5 cm ponizej poziomu ziemi (1/3 części piasku, 1 część cementu, woda). Należy zwrócić uwagę, aby beton nie dosiął się do wnętrza tulei (np. zatkać papierem gazetowym).

4. Ustawić pionowo - wyprowadzać ze stojakiem na bieliznę i poziomnicą. Pozwolić związać betonowi i wypełnić ziemią na równo z powierzchnią.

BH – Betoniranje košuljice u tlu:

1. Izabratи sunčano stajalište i paziti da postoji dovoljno prostora za potpuno rastezanje i slobodno okretanje vješalice za rublje u obliku paukove mreže (Ograde, stabla, grmovi itd.). Potreban prostor se vidi na prednjoj strani ambalaže.

2. Iskopati rupu min. promjera 40 cm i dubine košuljice sa tlo (poklopac još mora stršiti iz zemlje).

(Pažnja kod modela sa zajedno isporučenim dijelom od stiropora: Dio košuljice za tlo iz stiropora ukloniti i nataknuti odozdo.)

3. Košuljicu za tlo postaviti u iskopanu jamu te cca 3-5 cm niže od razina tla te sa svih strana obložiti betonom (5 dijelova pjeska, 1 dio cementa, voda). Molim pazite da to da nikakav beton ne prodre u unutrašnjost košuljice za tlo (na pr. zatvoriti sa novinskim papirom).

4. Namjestiti da bude okomito- ispit pomoću vješalice za rublje i libele-. Pustiti beton da se stvrdne, zatim ispuniti sa zemljom do razine tla.

SK – Zabetónovanie puzdra v pôde:

1. Vyberte si slnečné miesto a myslite na to, aby bolo dostatočné miesto na úplné napnutie a voľné otáčanie súšiaka na bielizňi (ploty, stromy, kŕky atď.). Na prednej strane obalu je vidno potrebné miesto.

2. Vykopajte jamu s Ø 40 cm a s hlbkou puzdra (uzatváracie veko musí ešte vycnievať zo zeme). (Pozor pri modeloch s dodaným polystreňovým dielom; poštrenovou časť puzdra vyberte a nasadte zopod).

3. Postavte puzdro do jamy a zalejte ho betónom do výšky 3-5 cm pod úrovňou zeme (5 dielov pieska, 1 diel cementu, voda). Dávajte pozor, aby se betón nedostal dovnútra puzdra! (napr. uzavrite novinovým papierom).

4. Upravte do zvislej polohy skúšku so stojanom na bielizňi a vodováhou -. Betón nechajte vytvrdnú, potom napíteľ zemou až do úrovne zeme.

EE - Jäljige, et paigalduspind oleks tasane. Ärge riiputage pesu tugeva tuulega kuiivama!

Jäljige, et lapsed ei kasutaks pesunõöriseistesteeni turnimiseks ega karusellina.

Paigaldage pesunõöriseistesteeni kohta, kus seda saab vabalt pöörata. Päramat kasutamist sulgege pesunõöriseistesteeni.

Kui vötate pesunõöriseistesteeni ankurdusest välja, sulgege pinnases oleva ankurduse kaas.

BG - Бетониране на подовата втулка:

Изкопайте ров с диаметром мин. 40 см и с дължината на подовата втулка. (Внимание: при модели с доставена стирапорова част: свалете стирапоровата част на подовата втулка и я пъхнете отдолу или използвайте вестник вместо нея). Поставете подовата втулка вертикално в ямата и я запълнете с пръст около стирапора (вестника), за да не може да проникне отдолу бетон във втулката. Поставете простира след бетонирането за проба в подовата втулка и го регулирайте вертикално с помощта на воден нивелир. Накрая, след твърдяване на бетона, допълнете с пръст.

