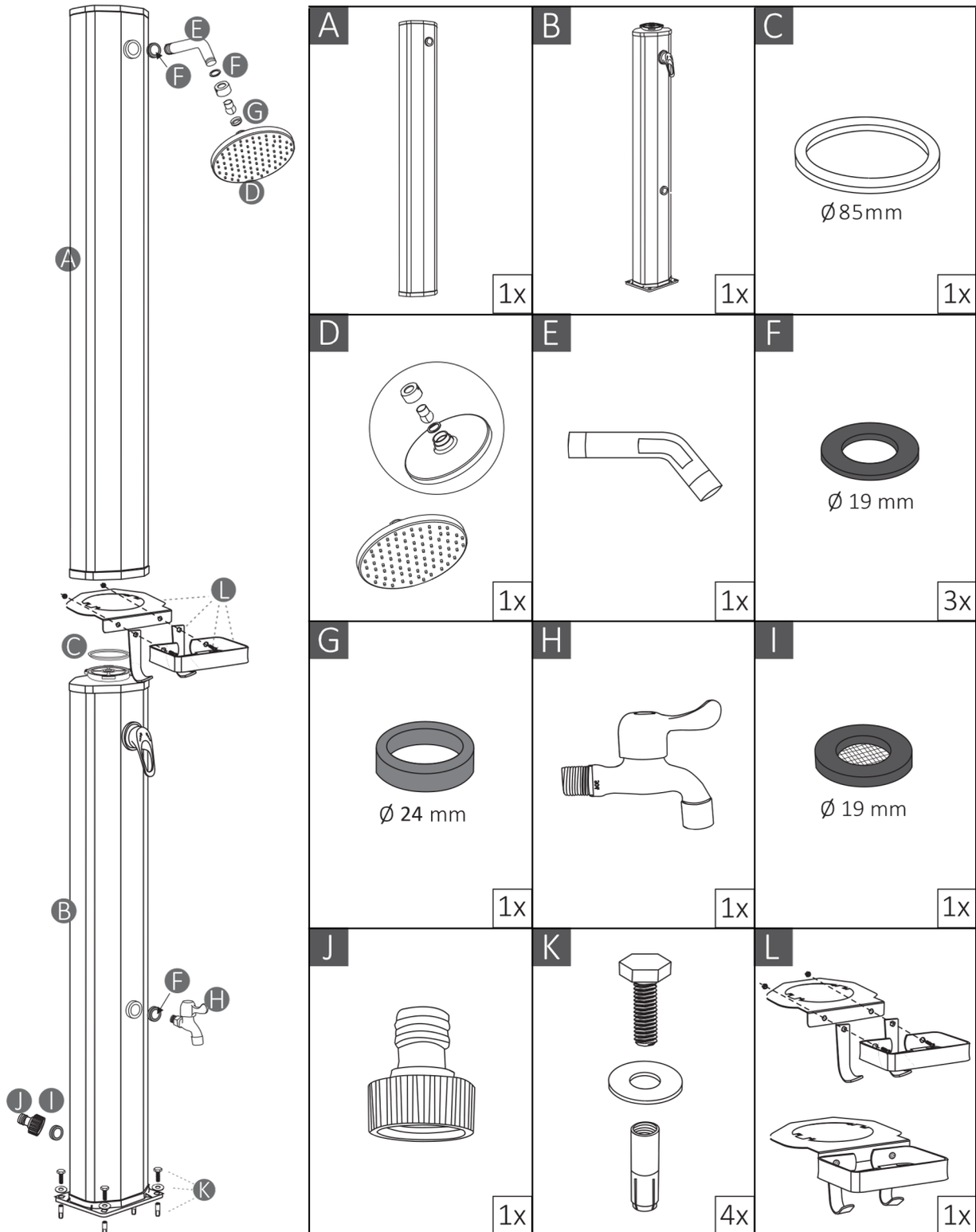


Montageanleitung

Solardusche mit Wasserspeicher - Gartendusche inkl. Schutzhülle H4H372



Montageanleitung

Solardusche mit Wasserspeicher - Gartendusche inkl. Schutzhülle H4H372

Montageanleitung

1. Wählen Sie einen Standort für Ihre Solardusche, der möglichst viel Sonnenlicht erhält.
2. Montieren Sie den unteren Ständer mit Duschsockel (B) mit vier Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern (K) auf einer Betonplatte oder einem Holzsockel. Wir empfehlen die Verwendung eines Schraubenschlüssels.
3. Befestigen Sie den Duschkopf (D) mit der Dichtung (G) und der Dichtung (F) an dem Verlängerungsrohr (E). Befestigen Sie das Verlängerungsrohr (E) mit der Dichtung (F) in das Gewinde des oberen Ständers (A). Stellen Sie diese Teile nur mit den Händen ein. Verwenden Sie keinen Schraubenschlüssel.
4. Setzen Sie den O-Ring (C) auf den unteren Ständer (B).
5. Setzen Sie (L) nach dem Festziehen auf Teil (B). Den oberen Ständer (A) auf den unteren Ständer (B) heben. Schließen Sie die Schläuche an.
6. Drehen Sie den Sicherungsring im Uhrzeigersinn, um die beiden Ständer (A+B) zu verbinden. Griff und Duschkopf (D) müssen in die gleiche Richtung zeigen.
7. Befestigen Sie die Fußwaschanlage (H) mit der Dichtung (F) am unteren Ständer (B).

Erstes einrichten der Solardusche

1. Öffnen Sie den Griff und drehen Sie ihn auf die Position „heiß“. Dadurch wird sichergestellt, dass beim Befüllen mit Wasser keine Luftblasen in den Schläuchen eingeschlossen werden.
2. Schließen Sie Ihren Gartenschlauch an den Schlauchanschluss (J) an. Drehen Sie das Wasser auf, um die Solardusche zu füllen. Es wird einige Minuten dauern, bis die Solardusche gefüllt ist.
3. Wenn das Wasser aus dem Duschkopf (D) fließt, drehen Sie den Griff ab. Nun beginnt die Solardusche, das Wasser zu erwärmen.
4. Je nach Sonneneinstrahlung und Außentemperatur braucht die Solardusche etwa zwei Stunden, um das Wasser vollständig aufzuheizen.
5. Die Wassertemperatur in der Solardusche kann bei starkem Sonnenschein bis zu 60 Grad erreichen.

Warnung: Um Verbrühungen zu vermeiden, achten Sie darauf, den Griff in die Position „kaltes Wasser“ zu drehen, bevor Sie die Solardusche benutzen. Stellen Sie dann die gewünschte Temperatur ein.

Vorbereitung für den Winter

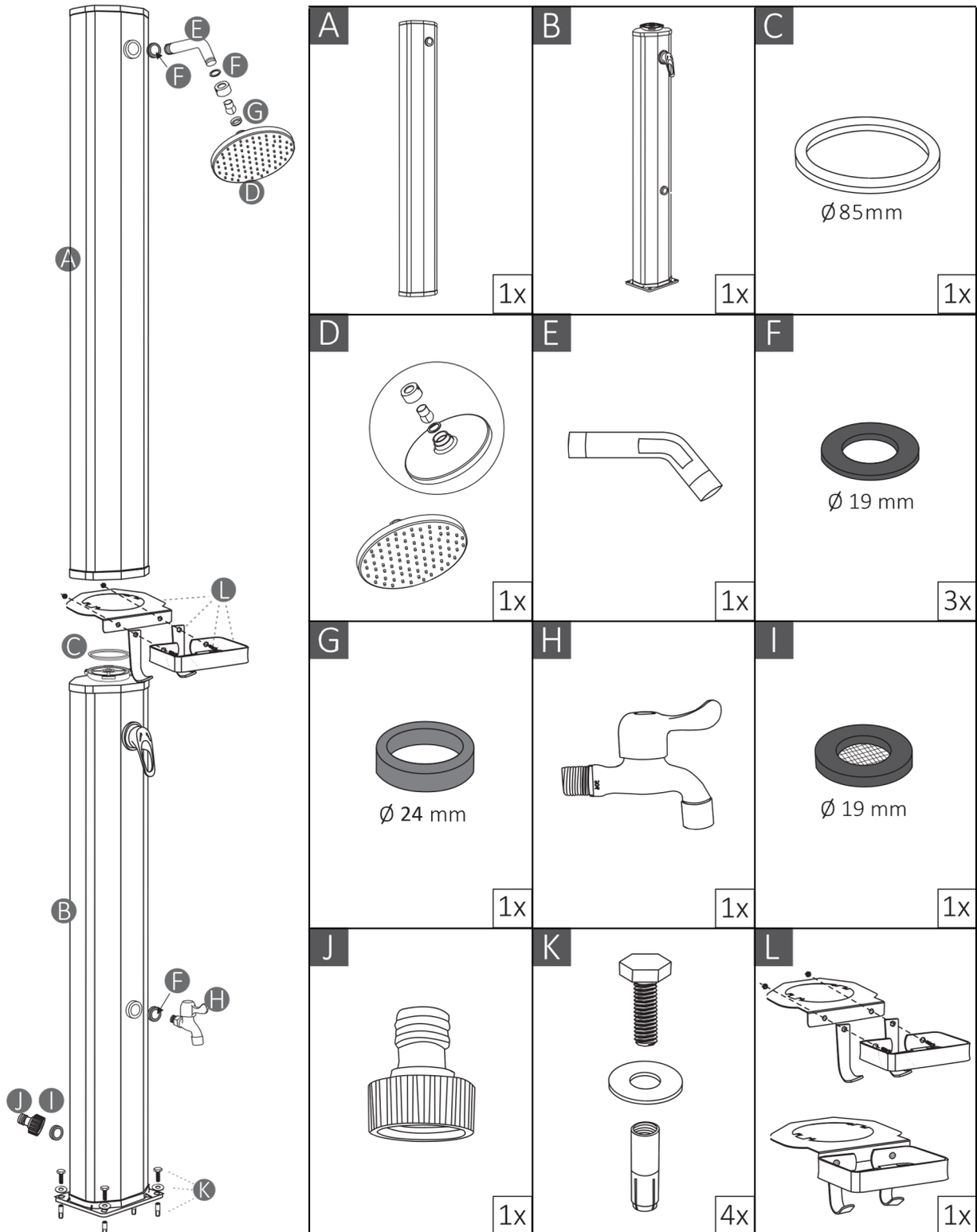
1. Schalten Sie den Gartenschlauch aus und ziehen Sie ihn ab.
2. Öffnen Sie den Griff und drehen Sie ihn auf die Position „heiß“, damit das Wasser aus den Schläuchen und der Solardusche ablaufen kann (dies dauert ca. 8-10 Minuten). Schalten Sie den Griff während des Ablassens nicht aus und drehen Sie ihn nicht, da sonst das Wasser nicht mehr abläuft.
3. Drehen Sie den Verriegelungsring gegen den Uhrzeigersinn, um den oberen Ständer (A) vom unteren Ständer (B) abzuschrauben. Danach trennen Sie bitte den Schlauchanschluss. Nun kann das Wasser aus der Solardusche abfließen.
4. Demontieren Sie den unteren Ständer (B) und gießen Sie das restliche Wasser aus der Solardusche.
5. Reinigen und trocknen Sie alle Teile der Solardusche.
6. Lagern Sie alle Teile der Solardusche im Winter drinnen und an einem trockenen Ort, um Erfrierungen zu vermeiden.

Achtung

- Verwenden Sie kein Salz oder andere Frostschutzmittel.
- Empfohlener Wasserdruck: maximal 3,5 bar. Die Solardusche darf unter keinen Umständen mit einer zusätzlichen Pumpe oder einer Hauswasserleitung betrieben werden.
- Durch die Erwärmung des Wassers kommt es zu einer Ausdehnung des Wassers. Dadurch kann das Wasser nur minimal aus dem Duschkopf austreten.
- Bei der Erstbenutzung der Dusche lassen Sie bitte das Wasser einige Minuten ablaufen und reinigen Sie das Innere der Dusche mit fließendem Wasser, um Plastik- und Ölgeruch zu beseitigen.

Assembly Instruction

Solar shower with water storage tank incl. protective cover H4H372



Assembly Instruction

Solar shower with water storage tank incl. protective cover H4H372

Assembly Instructions

1. Choose a location which will receive as much as possible sunlight for your solar shower.
2. Mount the lower stand with shower base(B) to concrete slab or wood base with four bolts, washers and nuts(K). We recommend using wrench.
3. Attach shower head(D) with gasket(G) and gasket(F) to the extension pipe(E). Attach the extension pipe(E) with gasket(F) into the thread of the upper stand (A). Adjust this parts only with your hands. Do not use a wrench.
4. Put the O-ring(C) onto the lower stand(B).
5. Put (L) on part (B) after tightening. Lift the upper stand (A) onto the lower stand (B). Connect the inner hoses.
6. Turn the locking ring clockwise to connect the two stands (A+B). Handle and shower head (D) need to face the same direction.
7. Attach footwash(H) with gasket(F) to the lower stand(B).

Initial set up of the solar shower

1. Open the handle and turn it to position "hot". This ensures that no air pockets are trapped in the hoses while filling with water.
2. Attach your garden hose to the hose connector(J). Turn on the water to fill the solar shower. It will take some minutes to fill up the solar shower.
3. When the water flows out of the shower head (D), turn the handle off. Now the solar shower begins to heat the water.
4. Depending on available sunlight and outside temperature, the solar shower will take about two hours to fully heat the water.
5. Water temperature in the solar shower can reach up to 60 degrees during strong sunshine.

Warning: To avoid scald, pay attention to turn the handle to "cold" water position before using the solar shower. Then adjust the desired temperature.

Preparation for the winter

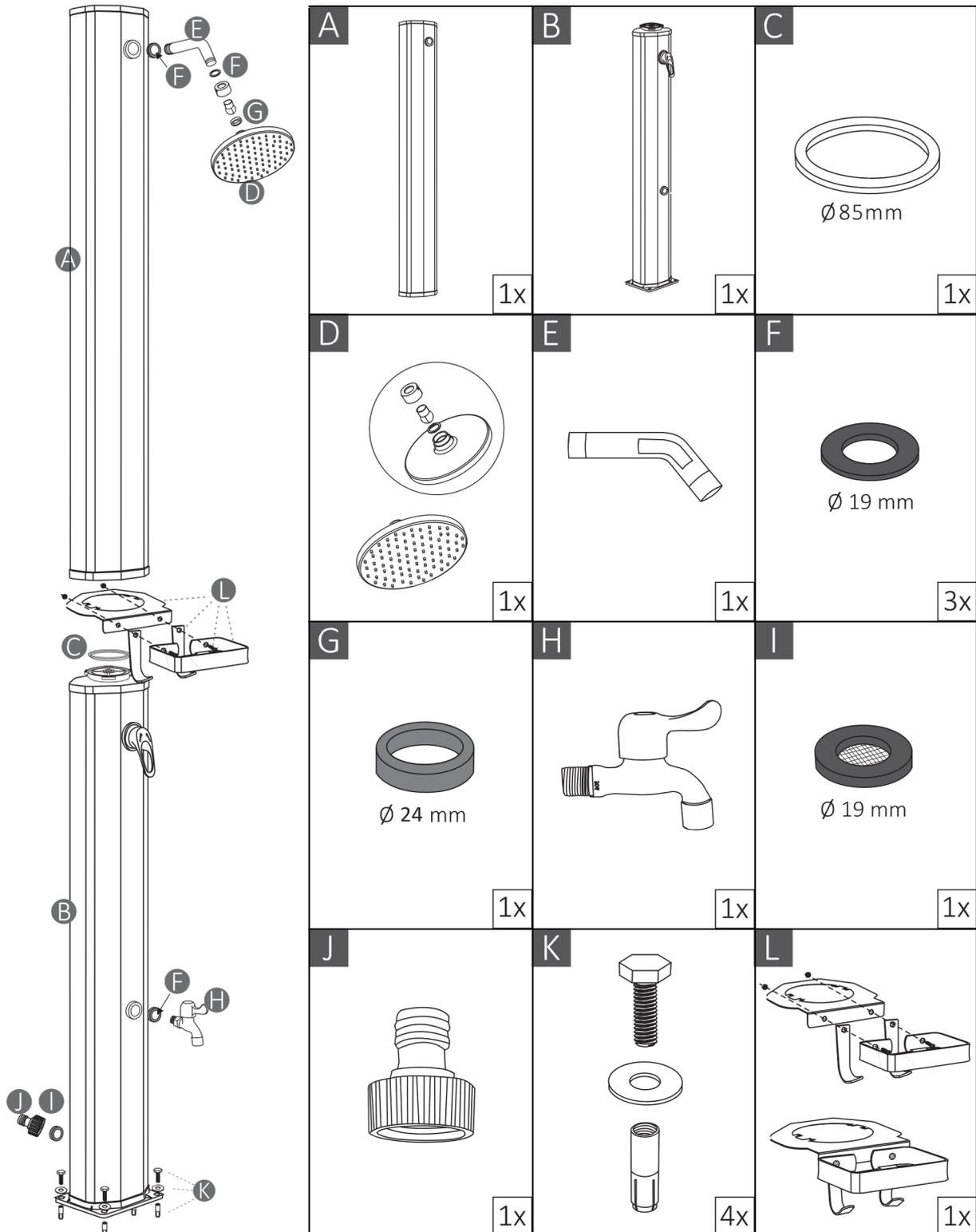
1. Turn off and disconnect the garden hose.
2. Open the handle and turn it to position "hot" to allow the water to drain out of the hoses and solar shower (This takes app. 8-10 minutes). Do not turn off or turn the handle while draining, otherwise the water will stop draining out.
3. Turn the locking ring counter- clockwise to unthread the upper stand (A) from the lower stand(B). After this, please disconnect the hose connection. Now the water can run out of the solar shower.
4. Disassemble the lower stand (B) and pour the remaining water out of the solar shower.
5. Clean and dry all solar shower parts.
6. Store all solar shower parts indoors and in a dry place during winter season to prevent frostbite.

Attention

- Do not use salt or other anti freezing methods.
- Recommended water pressure: maximum 3,5 bars. Without any circumstances should the solar shower be operated by an additional pump or domestic water supply.
- The heating of the water results an expansion of the water. This allows the water to escape minimally out of the shower head.
- When initial use the shower in order to rid of plastic and oil smell, please let water run out for several minutes and clean the shower inner parts with flowing water.

Montageanleitung

Solardusche mit Wasserspeicher - Gartendusche inkl. Schutzhülle H4H373



Montageanleitung

Solardusche mit Wasserspeicher - Gartendusche inkl. Schutzhülle H4H373

Montageanleitung

1. Wählen Sie einen Standort für Ihre Solardusche, der möglichst viel Sonnenlicht erhält.
2. Montieren Sie den unteren Ständer mit Duschsockel (B) mit vier Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern (K) auf einer Betonplatte oder einem Holzsockel. Wir empfehlen die Verwendung eines Schraubenschlüssels.
3. Befestigen Sie den Duschkopf (D) mit der Dichtung (G) und der Dichtung (F) an dem Verlängerungsrohr (E). Befestigen Sie das Verlängerungsrohr (E) mit der Dichtung (F) in das Gewinde des oberen Ständers (A). Stellen Sie diese Teile nur mit den Händen ein. Verwenden Sie keinen Schraubenschlüssel.
4. Setzen Sie den O-Ring (C) auf den unteren Ständer (B).
5. Setzen Sie (L) nach dem Festziehen auf Teil (B). Den oberen Ständer (A) auf den unteren Ständer (B) heben. Schließen Sie die Schläuche an.
6. Drehen Sie den Sicherungsring im Uhrzeigersinn, um die beiden Ständer (A+B) zu verbinden. Griff und Duschkopf (D) müssen in die gleiche Richtung zeigen.
7. Befestigen Sie die Fußwaschanlage (H) mit der Dichtung (F) am unteren Ständer (B).

Erstes einrichten der Solardusche

1. Öffnen Sie den Griff und drehen Sie ihn auf die Position „heiß“. Dadurch wird sichergestellt, dass beim Befüllen mit Wasser keine Luftblasen in den Schläuchen eingeschlossen werden.
2. Schließen Sie Ihren Gartenschlauch an den Schlauchanschluss (J) an. Drehen Sie das Wasser auf, um die Solardusche zu füllen. Es wird einige Minuten dauern, bis die Solardusche gefüllt ist.
3. Wenn das Wasser aus dem Duschkopf (D) fließt, drehen Sie den Griff ab. Nun beginnt die Solardusche, das Wasser zu erwärmen.
4. Je nach Sonneneinstrahlung und Außentemperatur braucht die Solardusche etwa zwei Stunden, um das Wasser vollständig aufzuheizen.
5. Die Wassertemperatur in der Solardusche kann bei starkem Sonnenschein bis zu 60 Grad erreichen.

Warnung: Um Verbrühungen zu vermeiden, achten Sie darauf, den Griff in die Position „kaltes Wasser“ zu drehen, bevor Sie die Solardusche benutzen. Stellen Sie dann die gewünschte Temperatur ein.

Vorbereitung für den Winter

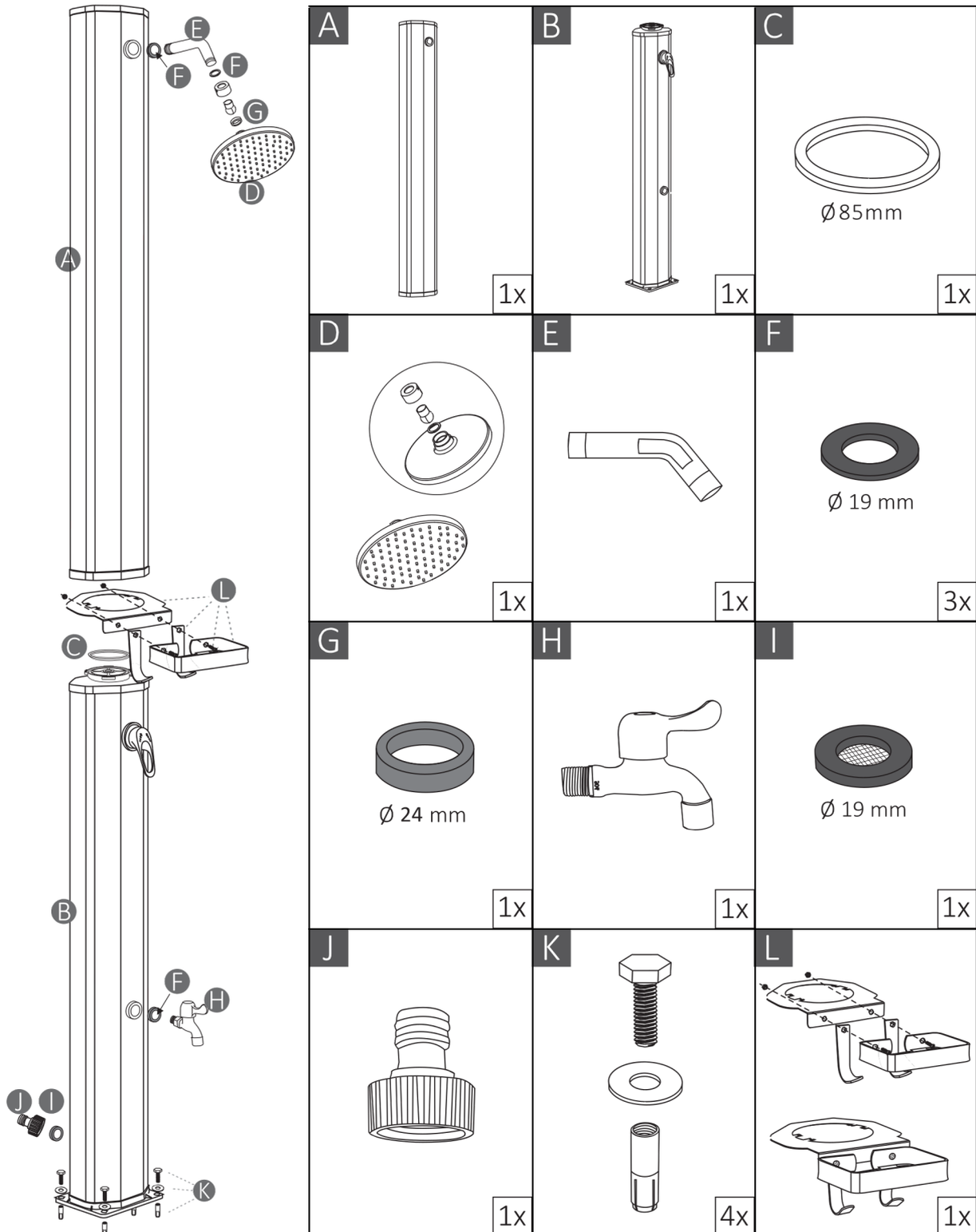
1. Schalten Sie den Gartenschlauch aus und ziehen Sie ihn ab.
2. Öffnen Sie den Griff und drehen Sie ihn auf die Position „heiß“, damit das Wasser aus den Schläuchen und der Solardusche ablaufen kann (dies dauert ca. 8-10 Minuten). Schalten Sie den Griff während des Ablassens nicht aus und drehen Sie ihn nicht, da sonst das Wasser nicht mehr abläuft.
3. Drehen Sie den Verriegelungsring gegen den Uhrzeigersinn, um den oberen Ständer (A) vom unteren Ständer (B) abzuschrauben. Danach trennen Sie bitte den Schlauchanschluss. Nun kann das Wasser aus der Solardusche abfließen.
4. Demontieren Sie den unteren Ständer (B) und gießen Sie das restliche Wasser aus der Solardusche.
5. Reinigen und trocknen Sie alle Teile der Solardusche.
6. Lagern Sie alle Teile der Solardusche im Winter drinnen und an einem trockenen Ort, um Erfrierungen zu vermeiden.

Achtung

- Verwenden Sie kein Salz oder andere Frostschutzmittel.
- Empfohlener Wasserdruck: maximal 3,5 bar. Die Solardusche darf unter keinen Umständen mit einer zusätzlichen Pumpe oder einer Hauswasserleitung betrieben werden.
- Durch die Erwärmung des Wassers kommt es zu einer Ausdehnung des Wassers. Dadurch kann das Wasser nur minimal aus dem Duschkopf austreten.
- Bei der Erstbenutzung der Dusche lassen Sie bitte das Wasser einige Minuten ablaufen und reinigen Sie das Innere der Dusche mit fließendem Wasser, um Plastik- und Ölgeruch zu beseitigen.

Assembly Instruction

Solar shower with water storage tank incl. protective cover H4H373



Assembly Instruction

Solar shower with water storage tank incl. protective cover H4H373

Assembly Instructions

1. Choose a location which will receive as much as possible sunlight for your solar shower.
2. Mount the lower stand with shower base(B) to concrete slab or wood base with four bolts, washers and nuts(K). We recommend using wrench.
3. Attach shower head(D) with gasket(G) and gasket(F) to the extension pipe(E). Attach the extension pipe(E) with gasket(F) into the thread of the upper stand (A). Adjust this parts only with your hands. Do not use a wrench.
4. Put the O-ring(C) onto the lower stand(B).
5. Put (L) on part (B) after tightening. Lift the upper stand (A) onto the lower stand (B). Connect the inner hoses.
6. Turn the locking ring clockwise to connect the two stands (A+B). Handle and shower head (D) need to face the same direction.
7. Attach footwash(H) with gasket(F) to the lower stand(B).

Initial set up of the solar shower

1. Open the handle and turn it to position "hot". This ensures that no air pockets are trapped in the hoses while filling with water.
2. Attach your garden hose to the hose connector(J). Turn on the water to fill the solar shower. It will take some minutes to fill up the solar shower.
3. When the water flows out of the shower head (D), turn the handle off. Now the solar shower begins to heat the water.
4. Depending on available sunlight and outside temperature, the solar shower will take about two hours to fully heat the water.
5. Water temperature in the solar shower can reach up to 60 degrees during strong sunshine.

Warning: To avoid scald, pay attention to turn the handle to "cold" water position before using the solar shower. Then adjust the desired temperature.

Preparation for the winter

1. Turn off and disconnect the garden hose.
2. Open the handle and turn it to position "hot" to allow the water to drain out of the hoses and solar shower (This takes app. 8-10 minutes). Do not turn off or turn the handle while draining, otherwise the water will stop draining out.
3. Turn the locking ring counter- clockwise to unthread the upper stand (A) from the lower stand(B). After this, please disconnect the hose connection. Now the water can run out of the solar shower.
4. Disassemble the lower stand (B) and pour the remaining water out of the solar shower.
5. Clean and dry all solar shower parts.
6. Store all solar shower parts indoors and in a dry place during winter season to prevent frostbite.

Attention

- Do not use salt or other anti freezing methods.
- Recommended water pressure: maximum 3,5 bars. Without any circumstances should the solar shower be operated by an additional pump or domestic water supply.
- The heating of the water results an expansion of the water. This allows the water to escape minimally out of the shower head.
- When initial use the shower in order to rid of plastic and oil smell, please let water run out for several minutes and clean the shower inner parts with flowing water.