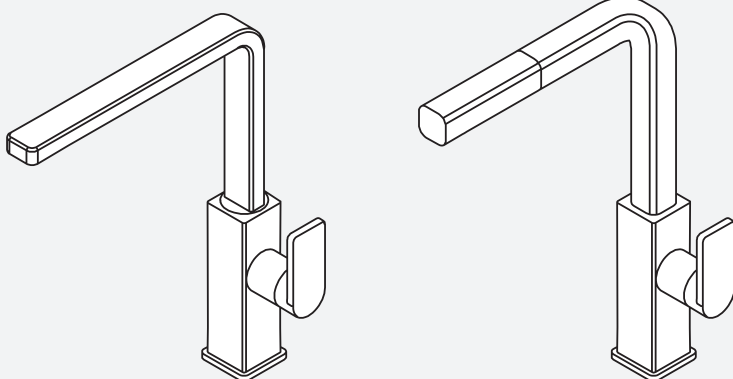


# MYTHOS



EN	Installation and user manual
DE	Installations- und Gebrauchsanweisung
FR	Manuel d'installation et mode d'emploi
NL	Installatie- en gebruikshandleiding
IT	Manuale per l'installazione e l'uso
ES	Manual de instalación y servicio
PT	Manual de instalação e de assistência
EL	Εγκατάσταση και εγχειρίδιο συντήρησης
DA	Installations- og servicevejledning
NO	Installasjons- og servicemanual
SV	Installations- och servicehandbok
FI	Asennus- ja käyttöohje
LT	Montavimas ir vartotojo vadovas
LV	Uzstādīšana un lietotāja rokasgrāmata
ET	Paigaldus ja kasutusjuhend
CS	Montážní a servisní návod
PL	Instrukcja montażu i obsługi
SK	Návod na inštaláciu a obsluhu
SL	Navodila za montažo in uporabo
SR	Упутство за употребу и уградњу
HU	Használati és üzembe helyezési útmutató
HR	Upute za ugradnju
RO	Manual de instalare și service
BG	Ръководство за монтаж и обслужване
UK	Посібник зі встановлення та обслуговування
RU	Руководство по установке и обслуживанию
TR	Kurulum ve kullanım kılavuzu
CN	安装和维修手册
AR	دليل الخدمة والتركيب

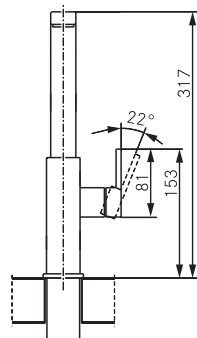
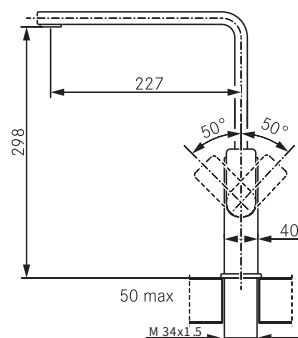
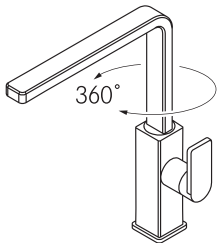
Kitchen Faucet
Küchenmischer
Robinet de cuisine
Keukenkraan
Rubinetto cucina
Grifo de cocina
Misturadora de cozinha
Μπαταρία κουζίνας
Køkkenblandningsbatteri
Kjøkkenkran
Köksblandare
Keittiöhana
Virtuvinis maišytuvas
Virtuve jaucējkrāns
Köögikraan
Kuchyňská baterie
Bateria kuchenna
Kuchynský kohútik
Kuhinjska pipa
Kuhinjska slavina
Mosogató csaptelep
Kuhinjska slavina
Robinet de bucătărie
Кухненски кран
Кухонні змішувачі
Кухонный смеситель
Mutfak Musluğu
厨房龙头
صنور المطبخ

**FRANKE**

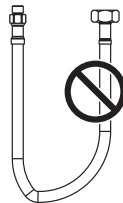
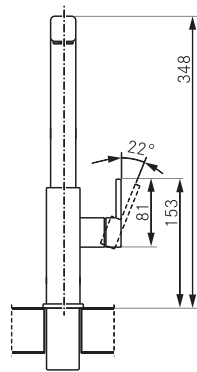
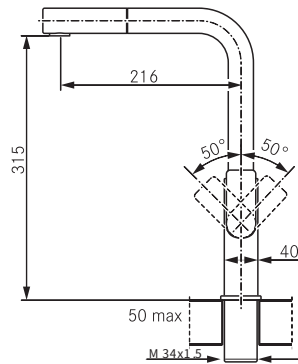
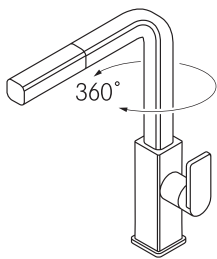




**A**



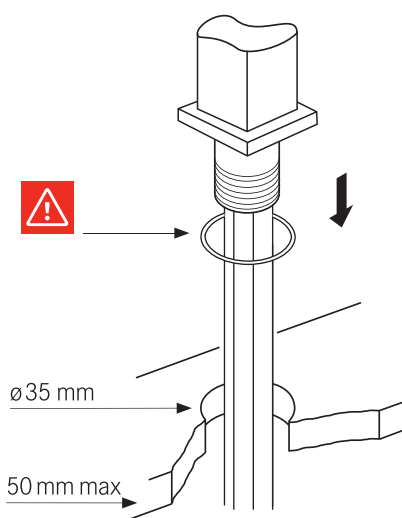
**B**





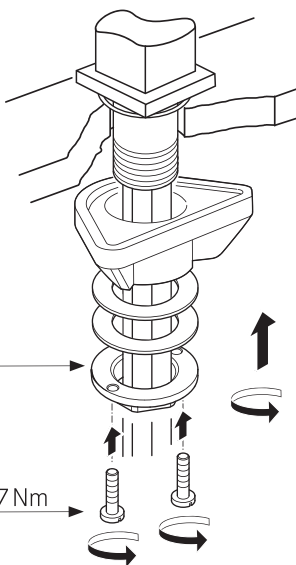
1

A B



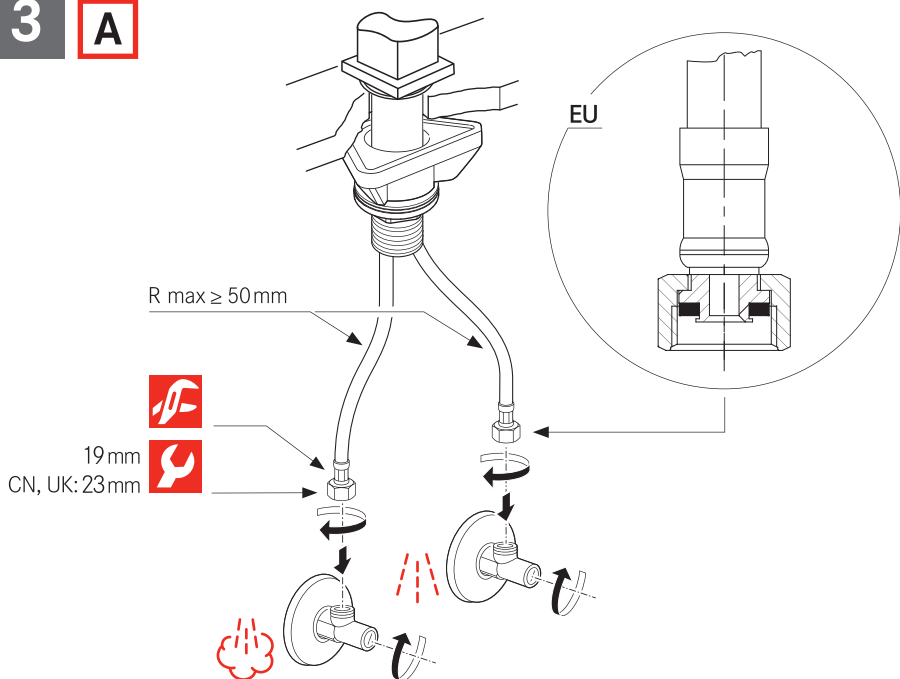
2

A B



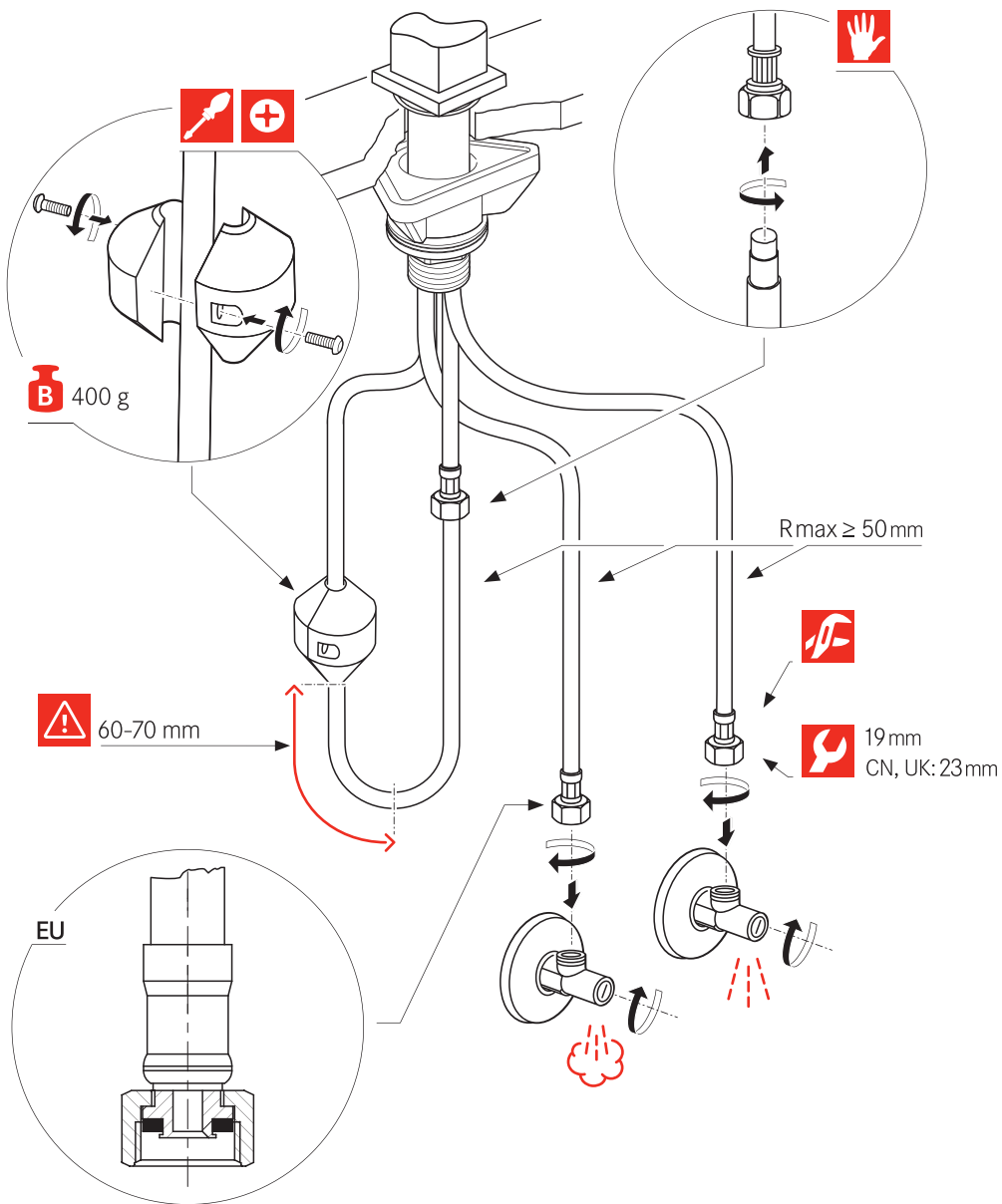
3

A



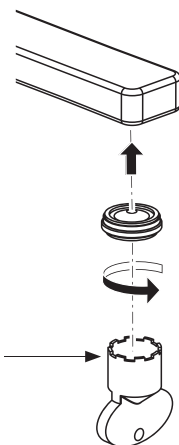
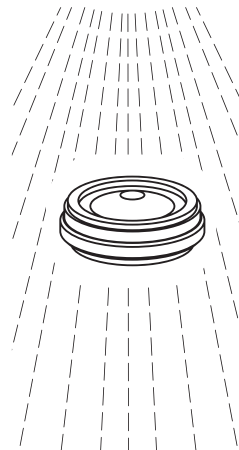
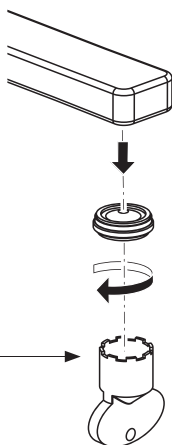
**3**

**B**



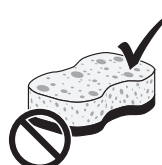
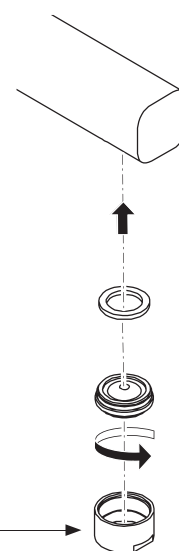
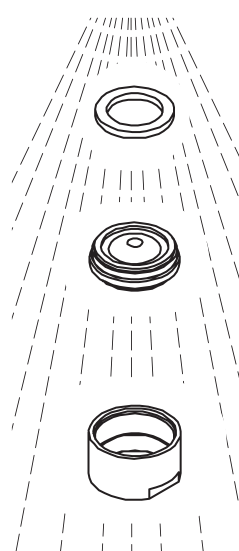
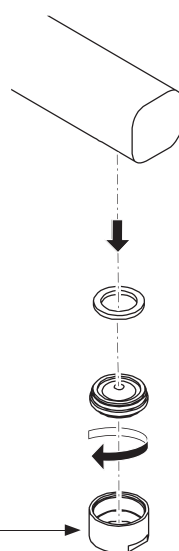
**4**

**A**



**4**

**B**



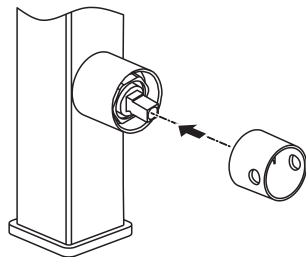


1

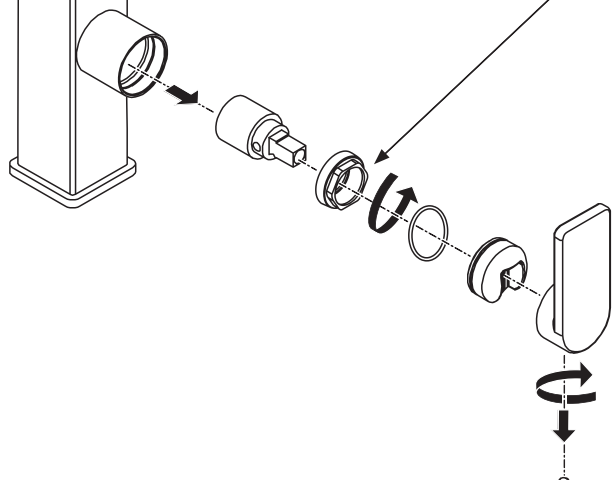
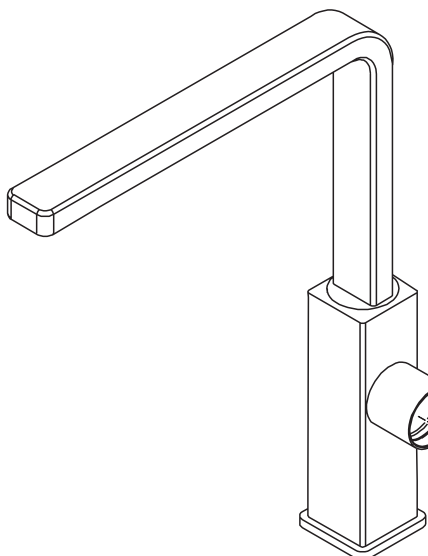
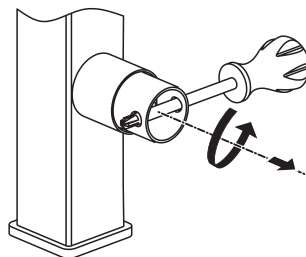
A



1

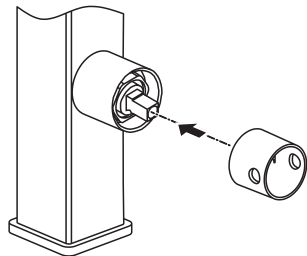


2

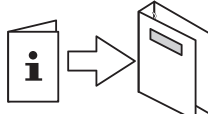
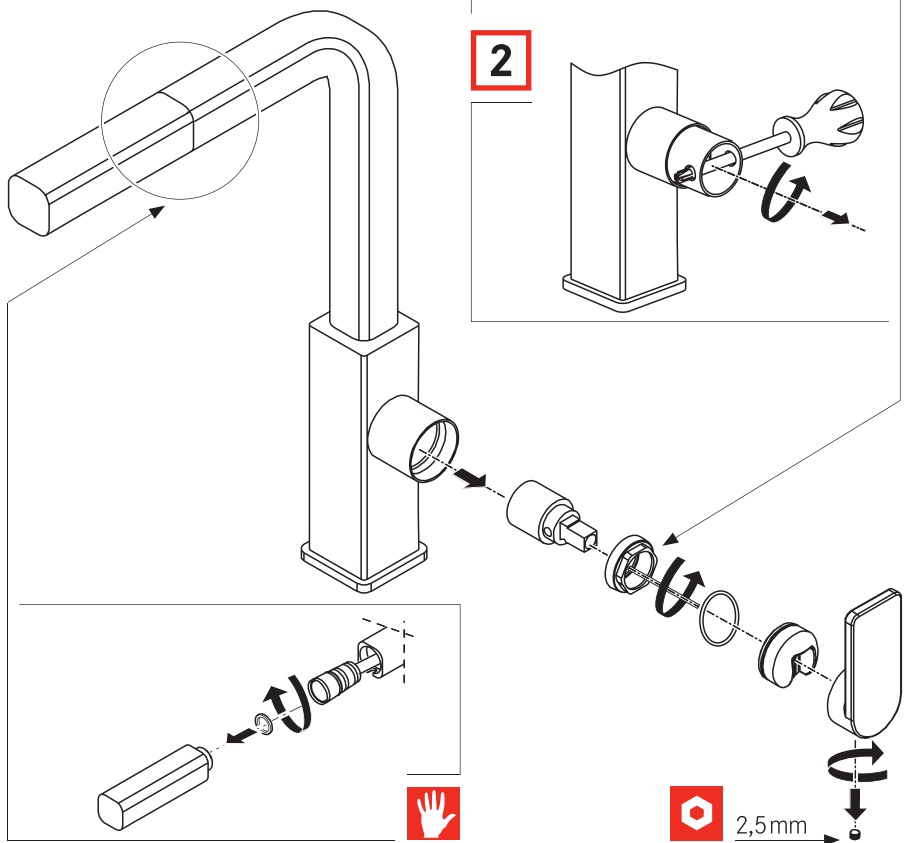
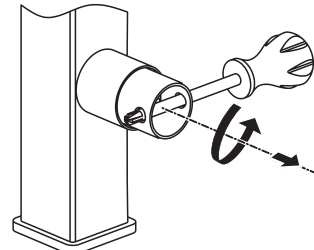


2,5 mm

**B**



2



[www.franke.com](http://www.franke.com)



## Periodic checks

- Check connection and shower hoses periodically for the following:
  - Watertightness
  - Corrosion
  - Mechanical damage
- Use original spare parts only.
- Replace damp or dripping hoses.
- Replace hoses with rusty or oxidized surfaces.
- Replace hoses that show signs of mechanical damage.
- Flush all pipes thoroughly before installation.



Operating data	Value		
Operating pressure (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Operating pressure (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Operating pressure (min.)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
Water temperature (ideal)	60 °C	140 °F	
Water temperature (max.)	80 °C	180 °F	

\* Equal pressure is recommended.



## Regelmäßige Kontrolle

- Die Anschluss- und Brausenschläuche periodisch auf folgende Punkte kontrollieren:
  - Dichtigkeit
  - Korrosionsschäden
  - Mechanische Beschädigung
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Feuchte oder tropfende Schläuche ersetzen.
- Schläuche mit rostiger oder oxidierte Oberfläche ersetzen.
- Schläuche, die eine mechanische Beschädigung aufweisen, ersetzen.
- Vor der Montage: Alle Leitungen gründlich spülen.



Betriebsdaten	Wert
Betriebsdruck (ideal)	3 bar
Betriebsdruck (max.)*	5 bar
Betriebsdruck (min.)*	1 bar
Wassertemperatur (ideal)	60 °C
Wassertemperatur (max.)	80 °C

\* Druckgleichheit empfehlenswert



## Contrôles périodiques

- Contrôler les flexibles de raccordement et de douche périodiquement sur les points suivants :
  - étanchéité à l'eau
  - corrosion
  - dommage mécanique
- Utilisez exclusivement des pièces détachées d'origine.
- Remplacez les flexibles humides ou qui gouttent.
- Remplacez les flexibles présentant des surfaces rouillées ou oxydées.
- Remplacez les flexibles qui montrent des signes de dommage mécanique.
- Rincer tous les tuyaux à fond avant l'installation.



### Données de fonctionnement

### Valeur

Pression de service (idéale)	3 bars
Pression de service (max.)*	5 bars
Pression de service (min.)*	1 bar
Température de l'eau (idéale)	60 °C
Température de l'eau (max.)	80 °C

\* Une pression constante est conseillée.



## Periodieke controles

- Controleer regelmatig de aansluit- en doucheslangen op het volgende:
  - Waterdichtheid
  - Corrosie
  - Mechanische schade
- Gebruik uitsluitend originele onderdelen.
- Vervang vochtige of druipende slangen.
- Vervang slangen met roestige of geoxideerde oppervlakken.
- Vervang slangen die mechanische schade vertonen.
- Spoel alle slangen vóór het installeren zorgvuldig door.



### Werkingsgegevens

### Waarde

Bedrijfsdruk (ideaal)	3 bar
Bedrijfsdruk (max.)*	5 bar
Bedrijfsdruk (min.)*	1 bar
Watertemperatuur (ideaal)	60 °C
Watertemperatuur (max.)	80 °C

\* Gelijke druk aanbevolen.



## Controlli periodici

- Effettuare periodicamente i seguenti controlli sui flessibili di collegamento e sul flessibile della doccetta:
  - Tenuta stagna
  - Corrosione
  - Danni meccanici
- Utilizzare solo parti di ricambio originali.
- Sostituire i flessibili che risultano umidi o gocciolano.
- Sostituire i flessibili che presentano superfici arrugginite o ossidate.
- Sostituire i flessibili che presentano segni di danni meccanici.
- Far scorrere abbondante acqua in tutti i tubi prima dell'installazione.



### Dati di funzionamento

### Valore

Pressione di funzionamento (ideale)	3 bar
Pressione di funzionamento (max)*	5 bar
Pressione di funzionamento (min)*	1 bar
Temperatura acqua (ideale)	60 °C
Temperatura acqua (max)	80 °C

\* Si consiglia una pressione uniforme.



## Comprobaciones periódicas

- En los caños de ducha y los latiguillos de conexión, compruebe periódicamente lo siguiente:
  - Estanqueidad
  - Corrosión
  - Daño mecánico
- Use exclusivamente recambios originales.
- Si los latiguillos o caños están húmedos o gotean, sustitúyalos.
- Si los latiguillos o caños presentan zonas oxidadas o herrumbrosas, sustitúyalos.
- Si los latiguillos o caños presentan signos de daño mecánico, sustitúyalos.
- Enjuague a fondo todos los tubos antes de proceder con la instalación.



### Datos de funcionamiento

### Valor

Presión de funcionamiento (ideal)	3 bares	45 PSI	300 kPa
Presión de funcionamiento (máx.)*	5 bares	70 PSI	500 kPa
Presión de funcionamiento (mín.)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
Temperatura del agua (ideal)	60 °C	140 °F	
Temperatura del agua (máx.)	80 °C	180 °F	

\* Se recomienda una presión homogénea.



## Verificações periódicas

- Verifique os tubos de ligação e do chuveiro periodicamente quanto ao seguinte:
  - Estanqueidade à água
  - Corrosão
  - Danos mecânicos
- Utilize apenas peças sobresselentes originais.
- Substitua os tubos que estejam húmidos ou a pingar.
- Substitua os tubos com superfícies ferrugentas ou oxidadas.
- Substitua os tubos que mostrem sinais de danos mecânicos.
- Lave bem todos os tubos antes da instalação.



Dados de operação	Valor		
Pressão de operação (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Pressão de operação (máx.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Pressão de operação (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura da água (ideal)	60 °C	140 °F	
Temperatura da água (máx.)	80 °C	180 °F	

\* É recomendada uma pressão igual.



## Περιοδικοί έλεγχοι

- Ελέγχετε τακτικά τις υδραυλικές συνδέσεις και τον εύκαμπτο σωλήνα του ντους για τα ακόλουθα:
  - Στεγανότητα
  - Διάβρωση
  - Μηχανική βλάβη
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- Αντικαταστήστε σωλήνες με υγρασία ή σταγονίδια.
- Αντικαταστήστε σωλήνες με σκουριασμένες ή οξειδωμένες επιφάνειες.
- Αντικαταστήστε σωλήνες που παρουσιάζουν σημάδια μηχανικής βλάβης.
- Ρίξτε άφθονο νερό στους σωλήνες πριν την εγκατάσταση.



Δεδομένα λειτουργίας	Τιμή		
Πίεση λειτουργίας (ιδανικά)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Πίεση λειτουργίας (μέγ.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Πίεση λειτουργίας (ελάχ.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Θερμοκρασία νερού (ιδανικά)	60 °C	140 °F	
Θερμοκρασία νερού (μέγ.)	80 °C	180 °F	

\* Συστήνεται όμοια πίεση.



## Periodisk kontrol

- Undersøg forbindelse og bruseslanger periodisk for følgende:
  - Vandtæthed
  - Tæring
  - Mekanisk skade
- Brug udelukkende originale reservedele.
- Udskift fugtige eller dryppende slanger.
- Udskift slanger med rustbelagte eller oxiderede overflader.
- Udskift slanger med tegn på mekanisk skade.
- Skyl alle rør grundigt igennem før installation.



Driftsdata	Værdi		
Driftstryk (ideelt)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Driftstryk (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Driftstryk (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Vandtemperatur (ideel)	60 °C	140 °F	
Vandtemperatur (maks.)	80 °C	180 °F	

\* Ens tryk anbefales.



## Jevnlige kontroller

- Kontroller koblinger og dusjslanger jevnlig for følgende:
  - Vanntetthet
  - Korrosjon
  - Mekanisk skade
- Bare bruk originale reservedeler.
- Skift ut fuktige eller dryppende slanger.
- Skift ut slanger med rustne eller oksiderte overflater.
- Skift ut slanger som viser tegn på mekanisk skade.
- Skyll grundig gjennom alle rør før installasjon.



Driftsdata	Verdi		
Driftstrykk (ideelt)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Driftstrykk (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Driftstrykk (min.)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
Vanntemperatur (ideell)	60 °C	140 °F	
Vanntemperatur (maks.)	80 °C	180 °F	

\* Likt trykk anbefales.



## Regelbundna kontroller

- Kontrollera regelbundet anslutningen och duschtslangarna med avseende på följande:
  - Vattentäthet
  - Korrosion
  - Mekanisk skada
- Använd endast originalreservdelar.
- Byt ut fuktiga eller droppande slangar.
- Byt ut slangar med rostiga eller oxiderade ytor.
- Byt ut slangar som visar tecken på mekanisk skada.
- Spola grundligt alla rör före installation.



### Driftdata

### Värde

Driftstryck (idealiskt)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Driftstryck (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Driftstryck (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Vattentemperatur (idealisk)	60 °C	140 °F	
Vattentemperatur (max.)	80 °C	180 °F	

\* Lika tryck rekommenderas.



## Määräaikaistarkastukset

- Tarkasta liitokset ja suihkuletkut säännöllisesti seuraavien seikkojen varalta:
  - Vesitiiviys
  - Korroosio
  - Mekaaniset vauroit
- Käytää vain alkuperäisiä varaosia.
- Vaihda kosteat tai valuvat letkut uusiin.
- Vaihda letkut, joiden pinta on ruosteessa tai hapettunut.
- Vaihda letkut, joissa näkyy mekaanisia vaarioita.
- Huuhtele kaikki putket huolellisesti ennen asennusta.



### Käyttötiedot

### Arvo

Käyttöpaine (sopivin)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Käyttöpaine (maksimi)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Käyttöpaine (minimi)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Veden lämpötila (sopivin)	60 °C	140 °F	
Veden lämpötila (maksimi)	80 °C	180 °F	

\* Tasainen paine on suositeltava.



## Reguliarūs patikrinimai

- Periodiškai patikrinkite, ar jungtys ir dušų žarna neturi šiu požymių:
  - Nesandarumas
  - Korozija
  - Mechaniniai pažeidimai
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Drėgnas ar vandenį leidžiančias žarnas pakeiskite.
- Pakeiskite žarnas, kurių paviršius surūdijęs arba oksidavęsis.
- Pakeiskite mechaninių pažeidimų požymius turinčias žarnas.
- Prieš montavimą visus vamzdžius gerai praplaukite.



Eksplotaciniai duomenys	Vertė		
Darbinis slėgis (idealus)	3 barai	45 PSI	300 kPa
Darbinis slėgis (maks.)*	5 barai	70 PSI	500 kPa
Darbinis slėgis (maž.)*	1 baras	14,5 PSI	100 kPa
Vandens temperatūra (ideali)	60 °C	140 °F	
Vandens temperatūra (didž.)	80 °C	180 °F	

\* Rekomenduojamas vienodas slėgis.



## Regulāras pārbaudes

- Savienojumiem un dušas šķūtenēm regulāri jāpārbauda:
  - ūdensnecaurlaidība;
  - korozijas pazīmes;
  - mehānisku bojājumu pazīmes.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Nomainiet mitrās vai pilošās šķūtenes.
- Nomainiet šķūtenes, ja uz to virsmas redzamas rūsas vai oksidācijas pēdas.
- Nomainiet šķūtenes, ja tām redzamas mehānisku bojājumu pēdas.
- Pirms uzstādišanas kārtīgi izskalojiet visas caurules.



Tehniskie dati	Vērtība		
Darbības spiediens (ideālais)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Darbības spiediens (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Darbības spiediens (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Ūdens temperatūra (ideālā)	60 °C	140 °F	
Ūdens temperatūra (maks.)	80 °C	180 °F	

\* Leteicams vienmērīgs spiediens.



## Perioodilised kontrollid

- Kontrollige ühendust ja dušivoolikuid perioodiliselt järgneva osas:
  - veetihedus
  - korrosioon
  - mehaanilised kahjustused
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Asendage niisked või tilkuvad voolikud.
- Asendage roostese või oksüdeerunud pinnaga voolikud.
- Asendage mehaaniliste kahjustustega voolikud.
- Loputage enne paigaldamist torud korralikult läbi.



### Tööandmed

### Väärtus

Töösurve (ideaalne)	3 baari	45 PSI	300 kPa
Töösurve (max.)*	5 baari	70 PSI	500 kPa
Töösurve (min.)*	1 baar	14,5 PSI	100 kPa
Vee temperatuur (ideaalne)	60 °C	140 °F	
Vee temperatuur (max.)	80 °C	180 °F	

\* Soovituslik on võrdne surve.



## Pravidelné kontroly

- Pravidelně kontrolujte připojovací hadičky a hadičky spršek:
  - zda jsou vodotěsné;
  - zda nejsou zkorodované;
  - zda nejsou mechanicky poškozené.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Vyměňte vlhké nebo kapající hadičky.
- Vyměňte hadičky s rezavým nebo zoxidovaným povrchem.
- Vyměňte hadičky, které vykazují známky mechanického poškození.
- Před montáží důkladně propláchněte všechny trubky.



### Provozní údaje

### Hodnota

Provozní tlak (ideální)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Provozní tlak (max.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Provozní tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Teplota vody (ideální)	60 °C	140 °F	
Teplota vody (max.)	80 °C	180 °F	

\* Doporučuje se vyrovnaný tlak.



## Kontrola okresowa

- Sprawdzać węże przyłączeniowe i węże do wyciąganej wylewki pod kątem:
  - wodoszczelności,
  - korozji,
  - uszkodzeń mechanicznych.
- Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- Wymienić nasiąknięte lub nieszczelne węże.
- Wymienić węże, których powierzchnia jest skorodowana lub utleniona.
- Wymienić węże, na których widoczne są uszkodzenia mechaniczne.
- Przed montażem dokładnie przepłukać wszystkie rury.



Dane eksploatacyjne	Wartość
Ciśnienie robocze (optymalne)	3 bary
Ciśnienie robocze (maks.)*	5 barów
Ciśnienie robocze (min.)*	1 bar
Temperatura wody (optymalna)	60 °C
Temperatura wody (maks.)	80 °C

\* Wartości ciśnienia powinny być jednakowe.



## Pravidelné kontroly

- Pravidelne preverte spojovacie a sprchovacie hadice vzhľadom na:
  - Vodotesnosť
  - Koróziu
  - Mechanické poškodenie
- Používajte iba originálne náhradné diely.
- Vymeňte vlhké alebo netesniace hadice.
- Vymeňte hadice s hrdzavým alebo zoxidovaným povrchom.
- Vymeňte hadice, ktoré majú známky mechanického poškodenia.
- Dôkladne prepláchnite všetky hadice pred inštaláciou.



Prevádzkové údaje	Hodnota		
Prevádzkový tlak (ideálny)	3 bary	45 PSI	300 kPa
Prevádzkový tlak (max.)*	5 barov	70 PSI	500 kPa
Prevádzkový tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Teplota wody (ideálna)	60 °C	140 °F	
Teplota wody (max.)	80 °C	180 °F	

\* Odporuča sa rovnaký tlak.



### Intervalni pregledi

- Povezavo in cevi tuša preverite glede naslednjega:
  - vodotesnost;
  - korozija;
  - mehanske poškodbe.
- Uporabljajte samo originalne rezervne dele.
- Zamenjajte vlažne cevi oz. cevi, ki puščajo.
- Zamenjajte cevi z zarjavelimi ali oksidiranimi površinami.
- Zamenjajte cevi, ki kažejo znake mehanskih poškodb.
- Pred namestitvijo vse cevi temeljito izperite.



#### Delovni podatki

#### Vrednost

Delovni tlak (idealem)	3 bari	45 PSI	300 kPa
Delovni tlak (najv.)*	5 barov	70 PSI	500 kPa
Delovni tlak (najm.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (najv.)	80 °C	180 °F	

\* Priporočen je enakomeren tlak.



### Redovne provere

- Kod priključka i creva tuša redovno proveravati sledeće:
  - Vodootpornost
  - Korozija
  - Mehaničko oštećenje
- Koristiti samo originalne rezervne delove.
- Zameniti creva za paru ili kapanje.
- Zameniti creva sa zarđalim ili oksidiranim površinama.
- Zameniti creva na kojima postoje znakovi mehaničkog oštećenja.
- Temeljno isprati sva creva pre instalacije.



#### Radni parametri

#### Vrednost

Radni pritisak (idealni)	3 bara	45 PSI	300 kPa
Radni pritisak (maks.)*	5 barov	70 PSI	500 kPa
Radni pritisak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (maks.)	80 °C	180 °F	

\* Preporučuje se podjednaki pritisak.



## Rendszeres ellenőrzések

- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozót és a zuhanytömlőt a következők tekintetében:
  - vízszivárgás
  - korrozió
  - mechanikus sérülés
- Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Cserélje ki a szívárgó vagy csöpögő tömlőket.
- Cserélje ki a rozsdás vagy oxidált felületű tömlőket.
- Cserélje ki a tömlőket, ha mechanikus sérülés van rajtuk.
- Szerelés előtt öblítse át alaposan a tömőket.



### Üzemi adatok

### Érték

Üzemi nyomás (ideális)	3 bar	45 psi	300 kPa
Üzemi nyomás (max.)*	5 bar	70 psi	500 kPa
Üzemi nyomás (min.)*	1 bar	14,5 psi	100 kPa
Vízhőmérséklet (ideális)	60 °C	140 °F	
Vízhőmérséklet (max.)	80 °C	180 °F	

\* Állandó nyomás biztosítása ajánlott.



## Povremene provjere

- Povremeno provjerite spoj i crijeva za tuševe s obzirom na sljedeće:
  - Vodonepropusnost
  - Korozija
  - Mehanička oštećenja
- Upotrebjavajte samo originalne rezervne dijelove.
- Zamijenite crijeva koja su vlažna ili cure.
- Zamijenite crijeva s hrđavim ili oksidiranim površinama.
- Zamijenite crijeva koja pokazuju znakove mehaničkog oštećenja.
- Prije instalacije temeljito isperite sve cijevi.



### Radni podaci

### Vrijednost

Radni tlak (idealni)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Radni tlak (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Radni tlak (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura vode (idealna)	60 °C	140 °F	
Temperatura vode (maks.)	80 °C	180 °F	

\* Preporučuje se jednak tlak.



## Verificări periodice

- Verificați periodic conexiunile și orificiile dușului pentru următoarele:
  - Etanșeitate
  - Coroziune
  - Defecțiuni mecanice
- Utilizați numai piesele originale de schimb.
- Înlocuiți furtunurile deteriorate sau care picură.
- Înlocuiți furtunurile ruginite sau cu suprafață oxidată.
- Înlocuiți furtunurile care arată semne de deteriorare mecanică.
- Înainte de instalare evacuați complet apa din conducte.



Date de operare	Valoare		
Presiunea de operare (ideală)	3 bari	45 PSI	300 kPa
Presiunea de operare (max.)*	5 bari	70 PSI	500 kPa
Presiunea de operare (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura apei (ideală)	60 °C	140 °F	
Temperatura apei (max.)	80 °C	180 °F	

\*Se recomandă presiune constantă.



## Периодични проверки

- Редовно проверявайте свързвашите маркучи и маркучите на батерията за следното:
  - Водонепропускливост
  - Корозия
  - Механични повреди
- Използвайте само оригинални резервни части.
- Подменяйте влажни или капещи маркучи.
- Подменяйте маркучи с ръждясали или окислени повърхности.
- Подменяйте маркучи с признания за механична повреда.
- Продухайте внимателно всички тръби преди монтаж.



Данни за експлоатация	Стойност		
Работно налягане (оптимално)	3 бара	45 PSI	300 kPa
Работно налягане (макс.)*	5 бара	70 PSI	500 kPa
Работно налягане (мин.)*	1 бар	14,5 PSI	100 kPa
Температура на водата (оптимална)	60 °C	140 °F	
Температура на водата (макс.)	80 °C	180 °F	

\* Препоръчва се равномерно налягане.



## Періодичні перевірки

- Час від часу слід перевіряти з'єднання та сантехнічні шланги на наявність таких ознак:
    - порушення герметичності;
    - корозія;
    - механічні пошкодження.
  - Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
  - Замініть відсирілі шланги та шланги, що протікають.
  - Замініть шланги з іржавими поверхнями та поверхнями, що окислилися.
  - Замініть шланги з ознаками механічних пошкоджень.
  - Перед встановленням крана слід ретельно промити всі труби.



Техніко-експлуатаційні дані	Значення		
Робочий тиск (ідеальний)	3 бар	45 фунтів/кв. дюйм	300 кПа
Робочий тиск (макс.)*	5 бар	70 фунтів/кв. дюйм	500 кПа
Робочий тиск (мін.)*	1 бар	14,5 фунта/кв. дюйм	100 кПа
Температура води (ідеальна)	60 °C	140 °F	
Температура води (макс.)	80 °C	180 °F	

\* Рекомендовано застосовувати одинаковий тиск.



## Периодические проверки

- Время от времени следует проверять соединения и сантехнические шланги на наличие следующих признаков:
    - нарушение герметичности;
    - коррозия;
    - механические повреждения.
  - Используйте только оригинальные запасные части.
  - Осуществляйте замену отсыревших или протекающих шлангов.
  - Осуществляйте замену шлангов со ржавыми или окислившимися поверхностями.
  - Осуществляйте замену шлангов с признаками механических повреждений.
  - Перед установкой крана необходимо тщательно промыть все трубы.



Технико-эксплуатационные данные	Значение		
Рабочее давление (идеальное)	3 бар	45 фунтов/кв. дюйм	300 кПа
Рабочее давление (макс.)*	5 бар	70 фунтов/кв. дюйм	500 кПа
Рабочее давление (мин.)*	1 бар	14,5 фунта/кв. дюйм	100 кПа
Температура воды (идеальная)	60 °C	140 °F	
Температура воды (макс.)	80 °C	180 °F	

\* Рекомендовано применять одинаковое давление.



## Periyodik kontroller

- Bağlantı ve duş hortumlarını periyodik olarak aşağıdakiler bakımından kontrol edin:
  - Su geçirmezlik
  - Korozyon
  - Fiziksel hasar
- Sadece orijinal yedek parçaları kullanın.
- Nemli veya su damlayan hortumları değiştirin.
- Yüzeyleri paslı veya oksitlenmiş olan hortumları değiştirin.
- Fiziksel hasar belirtisi gösteren hortumları değiştirin.
- Monte etmeden önce tüm boruları iyice yıkayın.



### Çalışma verileri

### Değer

Çalışma basıncı (ideal)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Çalışma basıncı (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Çalışma basıncı (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Su sıcaklığı (ideal)	60°C	140°F	
Su sıcaklığı (maks.)	80°C	180°F	

\* Eşit basınç tavsiye edilir.



## 定期检查

- 定期检查连接和淋浴软管的以下方面:
  - 不透水性
  - 腐蚀程度
  - 机械损伤
- 仅使用原厂备件。
- 更换潮湿或滴水的软管。
- 更换表面生锈或氧化的软管。
- 更换有机械损伤迹象的软管。
- 在安装前彻底冲洗所有管道。



### 操作数据

### 值

操作压力 (理想值)	3 bar	45 PSI	300 kPa
操作压力 (最大值)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
操作压力 (最小值)*	1 bar	14.5 PSI	100 kPa
水温 (理想值)	60 °C	140 °F	
水温 (最高值)	80 °C	180 °F	

\*建议使用等压。



### مراقبة دورية

أجر شئي بكل دوري أعمال المراقبة التالية على أنابيب التوصيل المرنة وعلى أنبوب الدوش المرن:

- مناعة التسرّب

- التلف

- أضرار ميكانيكية

استخدم فقط قطع غيار أصلية.

استبدل الأنابيب المرنة التي تبدو رطبة أو ينقط منها الماء.

استبدل الأنابيب المرنة التي تبدو سطوحها مصدهنه أو مؤكسدة.

استبدل الأنابيب المرنة التي يبدو عليها أضرار ميكانيكية.

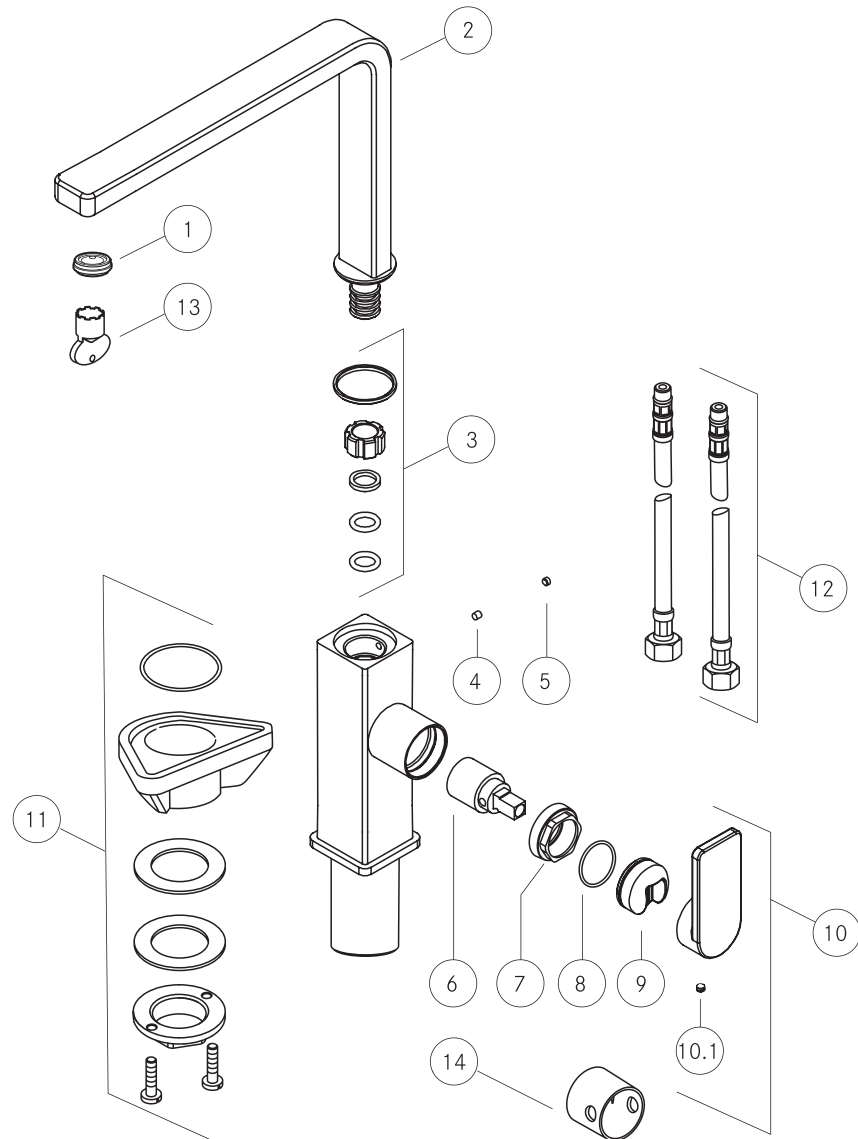
مرر كمية كافية من المياه داخل جميع الأنابيب قبل تركيبها.



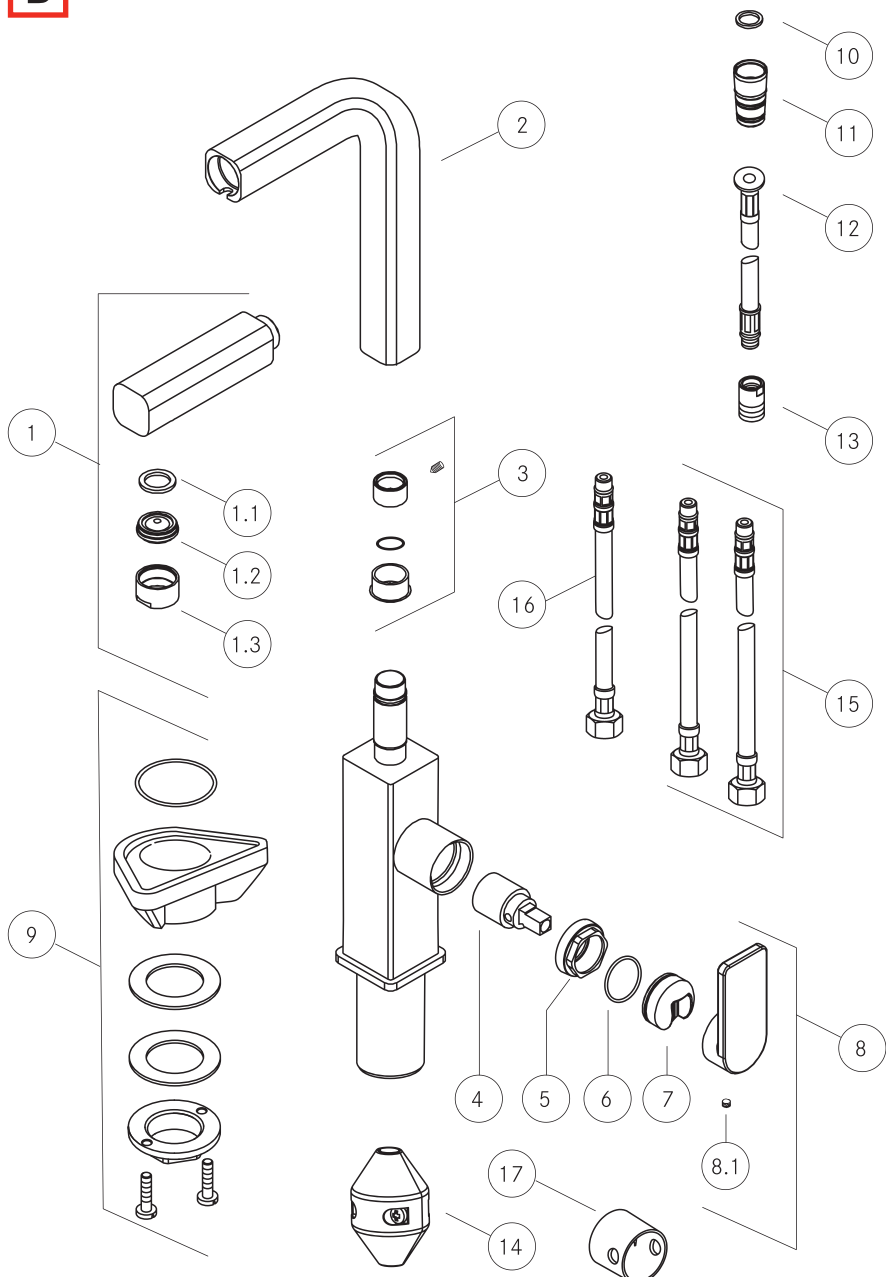
### بيانات التشغيل

ضغط العمل (المناسب)	3 بار	القيمة	بيانات التشغيل
45 باوند للبوصة منوية	300 كيلو باسكال		
5 باهوند للبوصة المرعنة	500 كيلو باسكال	ضغط العمل (الحد الأقصى) *	
1 باهوند لليوسة المرعنة	100 كيلو باسكال	ضغط العمل (الحد الأدنى) *	
140 فهرنهايت	60 درجة المرعنة	درجة حرارة الماء (مجال الاستخدام)	
80 منوية	180 فهرنهايت	درجة حرارة الماء (الحد الأقصى)	

\* ينصح بضغط متجلانس



**B**







**Argentina**

Industrias Spar San Luis S.A.  
Buenos Aires 1008  
Phone +54 11 4311 7655

**Finland**

Franke Finland Oy  
76850 Naarajarvi  
Phone +358 15 341 11

**Norway**

Franke KS Norway  
8520 Lystrup, Denmark  
Phone +47 35 566 450

**Sweden**

Franke KS Sweden  
16867 Bromma  
Phone +46 912 405 00

**Belgium**

Franke N.V.  
9400 Ninove  
Phone +32 54 310 111

**France**

Franke France S.A.S.  
60230 Chamby  
Phone +33 130 289 400

**Poland**

Franke Polska Sp. z o.o.  
05-090 Raszyn  
Phone +48 22 711 6700

**Switzerland**

Franke Küchentechnik AG  
4663 Aarburg  
Phone +41 800 583 243

**Brazil**

Franke Sistemas de  
Cozinhas do Brasil Ltda.  
89219-512 Joinville, SC  
Phone +55 47 3431 0501

**Germany**

Franke GmbH  
79713 Bad Säckingen  
Phone +49 7761 52 0

**Portugal**

Franke Portugal S.A.  
2735-531 Cacém  
Phone +351 21 426 9670

**Thailand**

Franke (Thailand) Co., Ltd.  
Bangkok 10110  
Phone +66 2 013 7900

**Canada**

Franke Kindred Canada Ltd.  
Midland, ON L4R 4K9  
Phone +1 866 687 7465

**Greece**

Franke Hellas S.A.  
19003 Markopoulo Attikis  
(Athens)

**Romania**

Franke Romania SRL  
Pantelimon 077145  
Phone +40 21 350 1550

**The Netherlands**

Franke Nederland B.V.  
5700 AD Helmond

Phone +31 492 585 111

**China**

Franke (China) Kitchen  
Systems Co., Ltd.  
Heshan, Guangdong,  
529700  
Hotline 400 882 9898

**Hong Kong SAR**

Franke Asia Hong Kong  
Causeway Bay  
Phone +852 3184 1900

**Russia**

Franke Russia GmbH  
199106 St. Petersburg  
Phone +7 812 703 1540

**Turkey**

Franke Mutfak ve Banyo  
Sistemleri Sanayi ve  
Ticaret A.S.  
41400 Gebze Kocaeli

Phone +90 262 644 6595

**Czech Republic**

Franke s.r.o.  
190 00 Praha 9  
Phone +420 281 090 411

**India**

Franke Faber India Pvt Ltd.  
Aurangabad - 431 136  
Phone 1800 209 3484

**Slovak Republic**

Franke Slovakia s.r.o.  
010 01 Žilina  
Phone +421 41 733 6200

**Ukraine**

Franke Ukraina LLC  
02081 Kyiv  
Phone +38 044 492 0015

**Denmark**

Franke KS Denmark  
8520 Lystrup  
Phone +45 8624 9024

**Kazakhstan**

Franke Kazakhstan Ltd.  
040918 Almaty City  
Phone +7 727 297 3812

**South Africa**

Franke South Africa  
Durban 4052  
Phone +27 31 450 6300

**United Kingdom**

Franke UK Ltd.  
Manchester M22 5WB  
Phone +44 161 436 6280

**Egypt**

Franke Kitchen Systems  
Egypt S.A.E.  
6th of October City  
Hotline 16828

**Morocco**

Franke Kitchen System SARL  
21 000 Casablanca  
Phone +212 522 674 200

**Spain**

Franke España S.A.U.  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Phone +34 93 565 3535

**USA**

Franke Kitchen Systems LLC  
Smyrna, TN 37167  
Phone 800 626 5771

**FRANKE**

*Make  
it  
wonderful*