

PRIMO TAP

Installationsanvisning

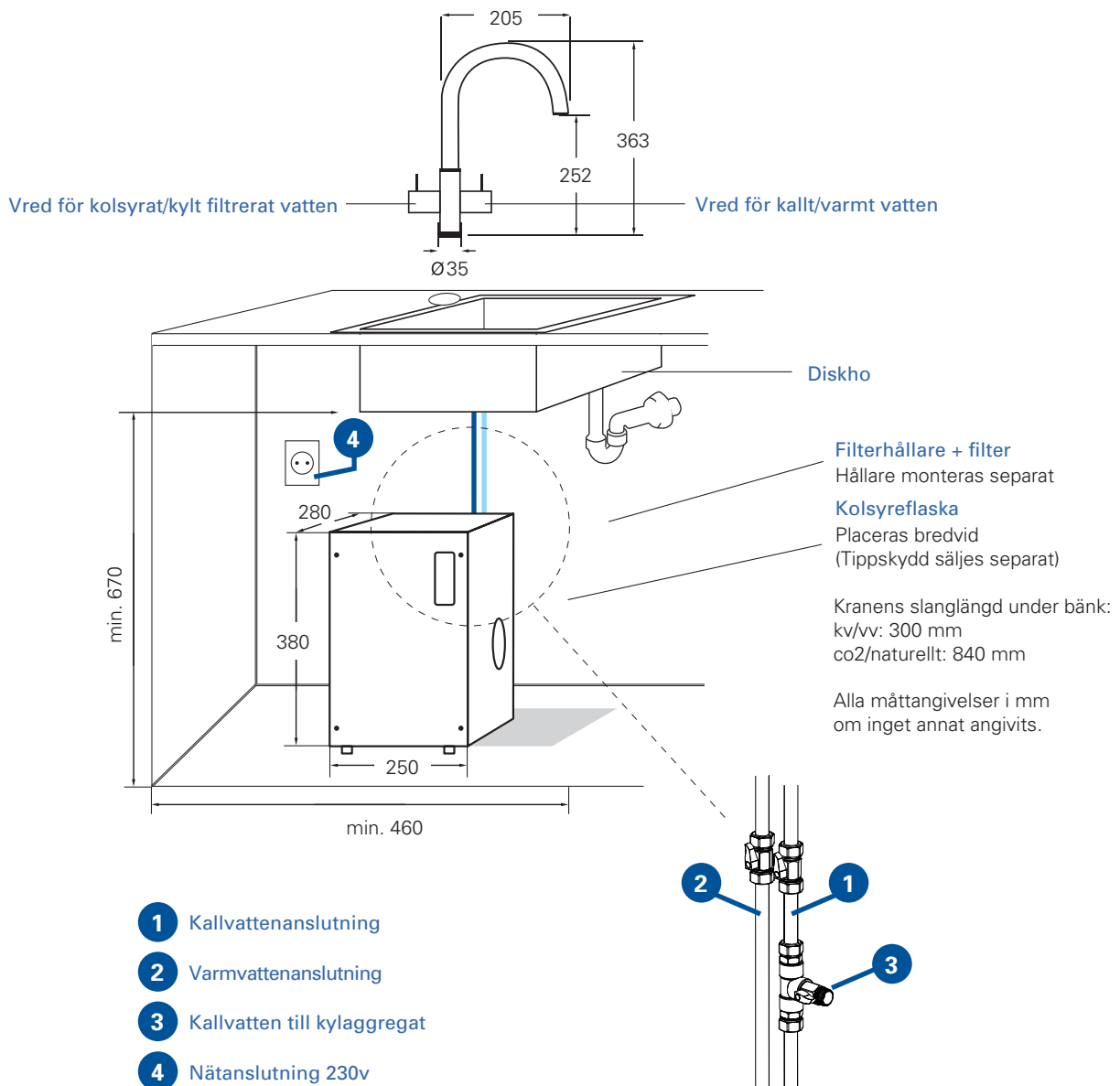
Typbeskrivning

Kökskran med kylaggregat med kolsyrefunktion.

Placeringsanvisning

OBSERVERA!

Kylaggregatet skall ha en luftspalt om minst 20 mm på vardera sida och 100 mm på baksidan.



Verktygslista

- Skiftnyckel
- Stjärnskruvmejsel
- Slangsax
- Kranmutternyckel eller motsvarande
- Måttstock

Innehållslista

Kran Primo

Plastdistans
Packning
Bricka
Mutter
Slangpackningar

Kylaggregat

Nätkabel
Speedfit-koppling rak
Speedfit-koppling vinkel

Filterpatron

Filterhållare

Montageskruv, 4st

Kolsyreregulator

Packning

Tryckreducerare

Packning, vit

Kolsyreflaskhållare

Montageskruv, 3st

Blå montageslang 5/16"

Tillval:

Hydrostop

Övergång 1/2" - 3/4"
Övergång 3/4" - 1/2"
Packning, vit
Packning, svart

Kolsyreflaska

Viktigt!

Var noga med att desinficera ytor som kan komma i kontakt med vatten. Vi rekommenderar exempelvis Desytol (min 70% alkoholhalt). Observera att kylaggregatet skall användas stående. Har det av någon anledning fraktats liggande SKALL det stå lodrätt i **minst 30 minuter** (rek 2 timmar) innan tillkoppling.



① Trä distansringen över kranens gängade del och passa in i den avsedda profilen. Kontrollera att den medföljande packningen är monterad i ringens undre del.



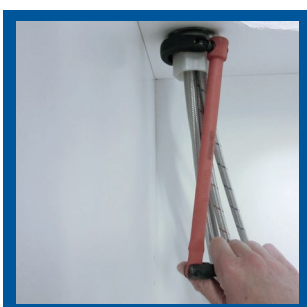
② Montera kranen i bänkskivans för ändamålet avsett hål. (Håltagning 36 mm +/- 1mm). Kranen skall monteras med kolsyrevredet åt vänster och varm/kall-vattendelen åt höger sett framifrån.



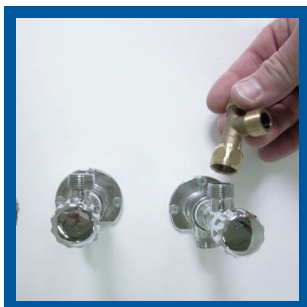
③ Vid montering på rostfri diskho, montera den medföljande plastdistansen mellan packningen och bänkskivans undersida.



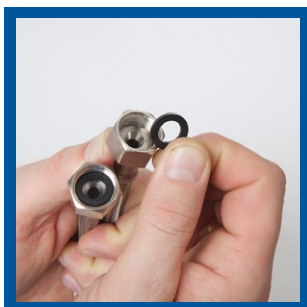
④ Trä packning, bricka och plastmutter över de fyra matarslangarna. Fäst muttern mot bänkens underkant.



⑤ Dra åt muttern med kranmutternyckeln eller motsvarande verktyg.



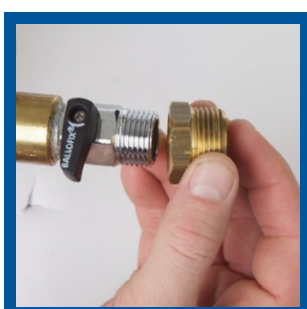
⑥ Om extra uttag till maskinen ej finns måste detta åtgärdas med t.ex. T-kors på kallvattenledningen med utgående dimension 1/2" utvändig gänga och separat kulventil (ex Ballofix). *Notera att anlutningen för kranens varm- och kallvattenslangar är 3/8" utvändig gänga.*



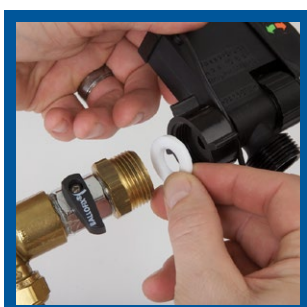
⑦ Montera packningarna på slangarna för kallt och varmt vatten. Slangarna är fästa i kranhuset och märkta med röda (varmt) respektive blåa (kallt) streckade linjer.



⑧ Fäst slangarna för kallt (blå) och varmt (röd) vatten på respektive kulventil (ex Ballofix) för inkommande vatten.



⑨ *Punkt 9-12 gäller endast vid användning av Hydrostop.* Montera medföljande bussning (1/2" - 3/4") på kulventilen för inkommande kallt vatten.



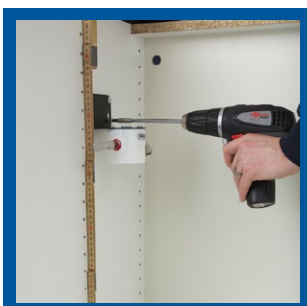
⑩ Montera Hydrostop med medföljande vit packning. Dra åt "muttern" på Hydrostop. Vi rekommenderar användning av tätningsmassa.



⑪ Montera packning och bussning (kromad "Nito" 3/4" - 1/2") på Hydrostopens utlopp.



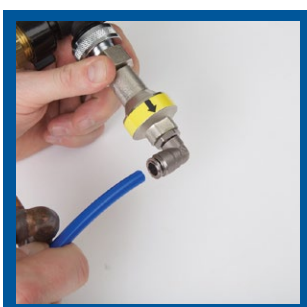
⑫ Montera tryckreducerare (2,5 Bar) med tillhörande vit packning, på bussningen på Hydrostopens utlopp.
Om ingen vattensäkring (Hydrostop) används monteras tryckreduceraren direkt på kulventilen för inkommande vatten.



⑬ Montera filterhållaren i skåpet med tillhörande väggfäste och 4 montageskruv. Placeras på min. 450 mm höjd till filterhållarens överkant.



⑭ Montera hållaren för kolsyreflaskan i skåpet med tillhörande väggfäste och 3 montageskruv. Hållaren placeras dikt an mot golv och vägg med min. 450 mm höjd till godo.



⑮ Montera blå slang (5/16") i tryckreducerarens Speedfit-koppling. Var noga med att trycka slangen ända in.



⑩ Den blå slangens andra ände kopplas till filterhållarens Speedfit-koppling för inkommande vatten märkt: IN. Anpassa längden på slangen med hjälp av slang sax.



⑪ Montera blå slang (5/16") för utgående vatten i filterhållarens Speedfit-koppling märkt: OUT.



⑫ Avlägsna filterpatronens skyddsplast och kopplingslock.



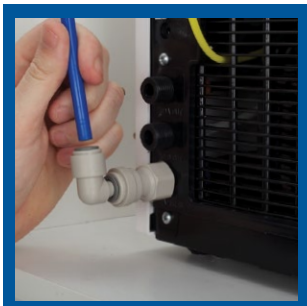
⑬ Montera filterpatronen (motsols) i filterhållaren.



⑭ Öppna kulventilen för inkommande kallt vatten och spola genom filtret (min 3 liter). OBS! Slangen är ännu inte ansluten till kyleheten. Omhänderta spillvatten i spann eller liknande. Glöm inte att stänga kulventilen efter genomspolningen.



⑳ Anslut den medföljande Speedfit-kopplingen (rak 5/16" - 3/8") till kylaggregatets uttag märkt "SODA OUT".



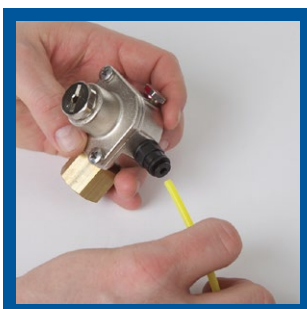
㉑ Anslut den medföljande Speedfit-kopplingen (vinklad 5/16") och därefter den blå slangen (5/16") från filterhållarens Speedfit-koppling märkt: OUT (fig 17).



㉒ Anslut slangen för kolsyrat vatten till kylenhetens uttag märkt 'SODA OUT' och slangen för stilla vatten till kylenhetens uttag märkt 'COLD OUT'.



㉓ Montera packning i kolsyreregulatorns koppling för inkommande kolsyra.



㉔ Anslut kylaggregatets gula slang (4 mm) till kolsyreregulatorns Speedfit-koppling för utgående kolsyra.



②6 Ställ in kolsyretrycket genom att skruva ställskruven till Max och sedan tillbaka 1 varv. Det resulterar i det rekommenderade kolsyretrycket ca 4 bar.



②7 Anslut kolsyreflaskan till kolsyreregulatorn och placera i hållaren för kolsyreflaskan (fig. 14).



②8 Anslut nätsladden, först i kylvanheten med strömbrytaren i läge OFF, sedan i vägguttaget.

Öppna samtliga kulventiler på inkommande vatten. *Var uppmärksam på eventuella läckage!*



②9 Sätt strömbrytaren i läge ON. Strömställaren och en diod på framsidan skall lysa..



③0 Justera kylarens temperaturinställning genom att trycka och hålla inne knappen tills ljudsignal hörs. Tryck sedan upprepade gånger enligt följande:

Ett pip = 4 °C

Två pip = 6 °C

Tre pip = 8 °C



③⑩ Placera kyllenheten med minst 2 cm luftspalt på sidan av kylaren, och minst 10 cm luftspalt bakom kylaren. OBS! Detta är viktigt för att säkerställa kvalitet och säkerhet.

OBS! Temperaturen i skåpet får inte överstiga 32°C. Kontrollmät temperaturen med aggregatet i drift.



③⑪ Spola systemet med 3-4 liter av stilla och kolsyrat vatten respektive. Upprepa proceduren med ca 2 liter för kallt och varmt vatten respektive.

Anteckningar

Checklista

- Är vattenflödet ok?
- Är CO2-mängd ok?
- Är packningar täta, inget läckage?

Felkoder

Primo Cooler har ett inbyggt ljudsystem för felkoder. Vid händelse av ljudsignal från kylaggregatet vänligen se nedan beskrivning för korrekt åtgärd.

7 korta signaler var 15 sekund - **Kompressoralarm**

Uppstår vid mer än 4 timmars kontinuerlig kompressorgång. Maskinen kommer att stänga av sig själv.

6 korta signaler var 15 sekund - **Pumpalarm**

Uppstår vid mer än 3 minuters kontinuerlig pumpgång. Maskinen kommer att stänga av sig själv.

2 korta signaler var 15 sekund - **Filtervarning**

Maskinen fungerar fortsatt ett tag men filterbyte skall företas snarast möjligt. OBS! Återställning med Smartcard krävs.

1 lång signal i ca 15 sekunder vid försök till uttag av vatten - **Filteralarm**

Vid passerande av filterbytesintervall. Maskinen kommer att stänga av sig själv. OBS! Återställning med Smartcard krävs.

För mer information
kontakta Escowa AB
www.escowa.se



Hela Nordens vattenleverantör