# COSTA

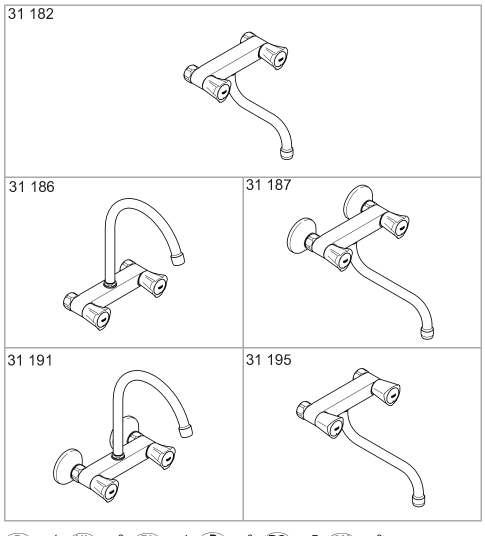
# DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

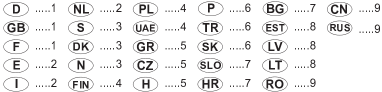
96.472.031/ÄM 218960/02.15

www.grohe.com

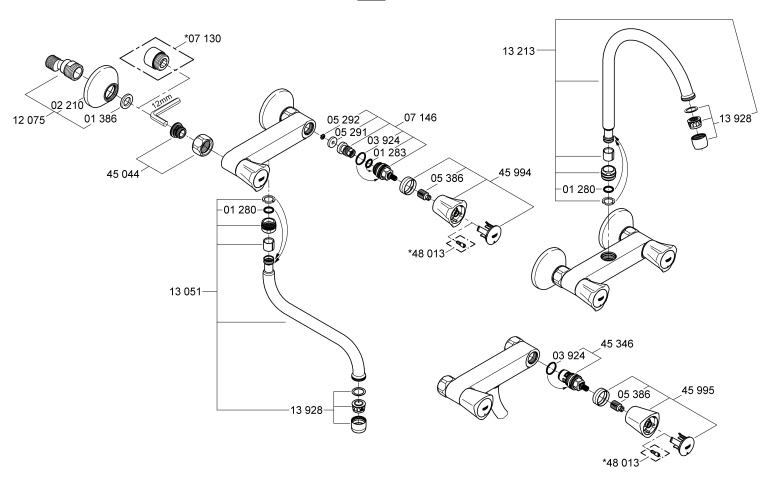


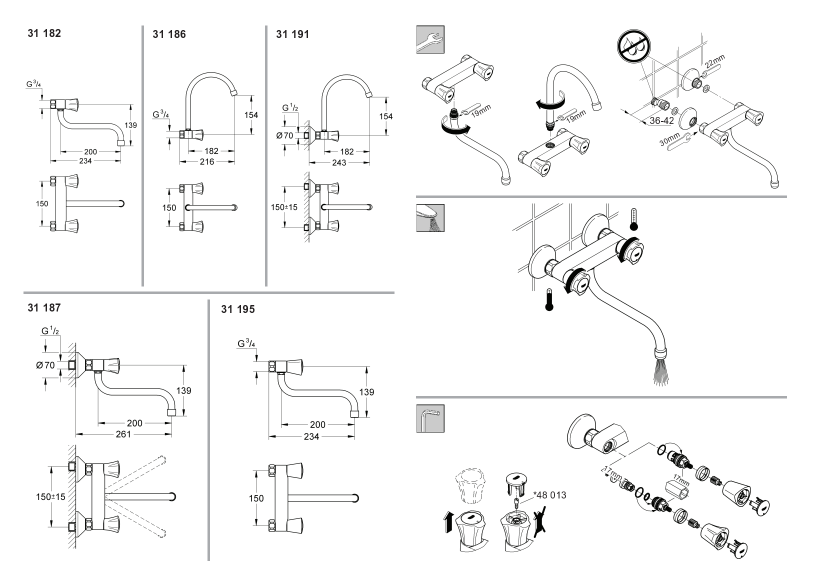














#### Denna tekniska produktinformation är uteslutande avsedd för installatören eller anvisade fackmän!

Var vänlig lämna vidare till användaren!

#### Användningsområde:

Drift med lågtrycksbehållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig!

### Tekniska data

Flödestryck: 0,5 bar - rekommenderat 1 - 5 bar Driftstryck: 10 bar Provtryck: 16 bar Kapacitet vid 3 bar flödestryck: 13,5 l/min Temperatur varmvatteningång 70 °C Rekommenderat (energibesparing): 60 °C Termisk desinfektion kan användas

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

Giv den venligst videre til brugeren!

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

DK installatøren og erfarne fagfolk!



# Installation:

Installation:

felfritt.

Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!

Spola rörledningssystemet noggrant före och efter

Kontrollera att alla anslutningar är täta och fungerar

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.

Spärra vattentillförseln vid underhållsarbeten!

installationen (observera EN 806)!

Utloppet kan ökas 20mm, beställn.-nr

förlängning: 07 130 (se reservdelar).

Reservdelar: se sprängskiss

( \* = specialtillbehör). Skötsel: se Skötselanvisning

Fremspringet kan forlænges med 20mm, bestillingsnr. til forlængelsen: 07 130 (se Reservedele).



#### Funktion:

Kontrollér, at tilslutningerne er tætte, og at armaturet fungerer.



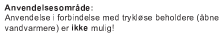
## Vedligeholdelse:

Kontroller alle dele, rens dem, skift dem evt. ud. I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal der lukkes for vandet!



Reservedele: se den sprængte tegning

(\* = specialtilbehør) Pleje: se plejeanvisningen.



N)

Bruksområde:

Tekniske data

Dynamisk trykk:

ikke mulia

Driftstrykk:

Kontrolltrykk

#### Tekniske data Tilgangstryk min. 0,5 bar - anbefalet 1 - 5 bar

Denne Tekniske Produktinformation er kun til vvs-

Driftstryk maks. 10 bar Prøvetrvk 16 bar Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk ca. 13,5 l/min. Temperatur ved varmtvandsindgangen maks. 70 °C Anbefalet (energibesparelse) 60 °C

Termisk desinfektion mulia

faglært personell!

Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk:

til brukeren!

Temperatur varmtvannsinngang

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil. Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!

Denne tekniske produktinformasjonen er

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er

utelukkende laget for installatører og annet

Vennligst gi denne produktinformasjonen videre



# Installering:

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!

Avstanden fra veggen kan økes 20mm, best.nr. forlengelse: 07 130 (se Reservedeler).



### Funksion:

Kontroller at tilkoblingene er tette og at armaturen fungerer som den skal.



# Vedlikehold:

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt

Steng vanntilførselen ved vedlikeholdsarbeider!



Reservedeler: se sprengskisse



(\* = ekstra tilbehør) Pleie: se pleieveiledningen

Termisk desinfeksjon mulig Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

min. 0,5 bar - anbefalt 1 - 5 bar

maks. 10 bar

ca. 13,5 l/min

maks. 70 °C

16 bar

60 °C

varmtvannstilkoblingen!

Anbefalt (energisparing):

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og