

## Jumbo High Pressure Regulators SRG Type 552

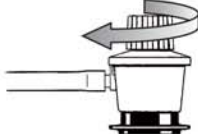
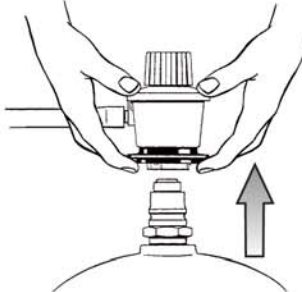
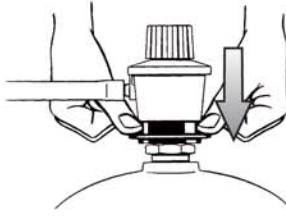
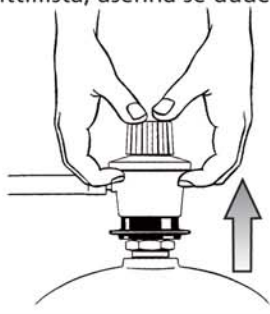
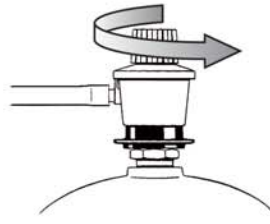
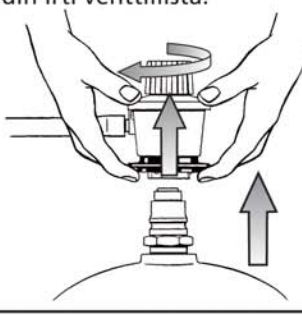
### Asennus- ja käyttöohjeet

#### Turvallisuusohjeita

Ennen paineensäätimen asennusta nestekaasusäiliöön:

- Säädin on suunniteltu käytettäväksi propanin, butaanin ja näiden kaasujen seoksen kanssa.
- Moitteettoman toiminnan varmistamiseksi suositellaan, että säädin normaaleissa käyttöolosuhteissa vahdetaan 10 vuoden sisällä valmistuspäivästä.
- Jos laitetta käytetään ulkona, se pitää suojata tippupalta ja valuvalta vedeltä.
- Säätimen asennuksessa venttiiliin ei tarvita työkaluja.
- Varmista, että venttiiliin sinetti on ehjä.
- Älä siirrä kaasupulloa käytön aikana.
- Noudata paikallisia ohjeita ja määräyksiä.
- Varmista, että kaikki hanat ja laitteet on suljettu.
- Varmista nestekaasusäiliötä vaihtaessasi, ettei läheisyydessä ole avotulta.
- Pidä nestekaasusäiliö aina pystyasennossa.
- Varmista, että joustava kaasuletku on ehjä ja että se on korkeintaan 3 vuotta vanha.

#### Paineensäätimen asentaminen

<p>1. Sulje paineensäädin. Käännä säätöpyörä myötäpäivään OFF-asentoon.</p> 	<p>2. Nosta lukitusrengasta ja paina paineensäädin kiinni nestekaasusäiliön venttiiliin.</p> 
<p>3. Paina lukitusrengasta voimalla alaspäin. Siitä pitää kuulua kuuluva napsahdus.</p> 	<p>4. Varmista, että paineensäädin on kunnolla kiinni venttiilissä. Tarkasta kiinnitys vetämällä paineensäätimestä. Jos paineensäädin irtoaa venttiilistä, asenna se uudelleen.</p> 
<p>5. Avaa paineensäädin kääntämällä säätöpyörää vastapäivään (lähtöpaine säädettävissä 0–2 baaria). Käännä säätöpyörä aina käytön jälkeen suljettuun asentoon.</p> 	<p>6. Paineensäätimen irrotus kaasusäiliön venttiilistä: käännä säätöpyörä suljettuun asentoon, nostaa lukitusrengasta ja vedä paineensäädin irti venttiilistä.</p> 

## Jumbo High Pressure Regulators SRG Type 552

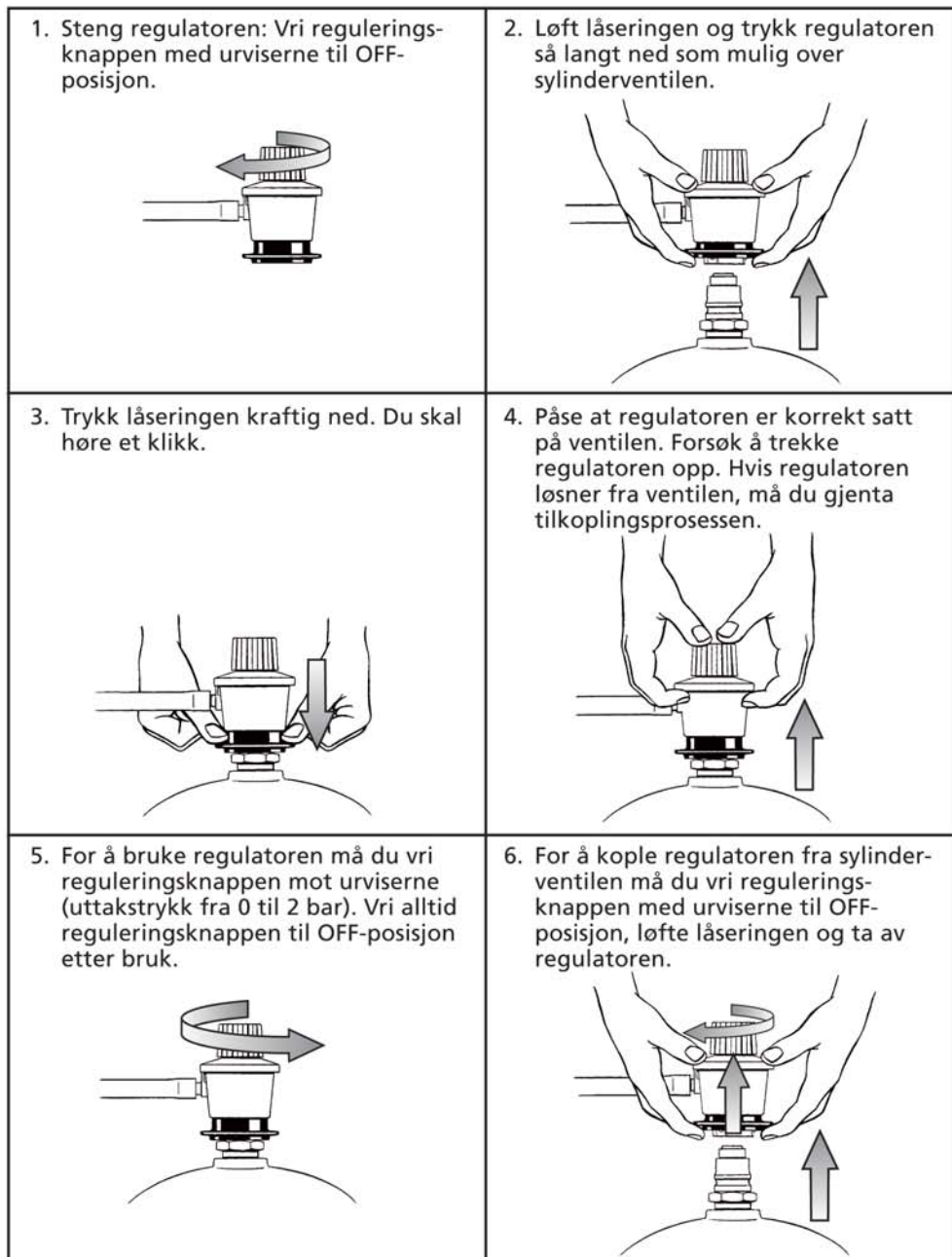
### Monterings- og bruksanvisning

#### Sikkerhetstips

Før regulatoren monteres på LPG-sylinderen må du se til at:

- Regulatoren er konstruert for bruk med propan, butan eller en blanding av disse gasstypene.
- Under normale driftsforhold bør regulatoren skiftes ut innen 10 år etter produksjonsdato for å sikre at apparatet fungerer korrekt.
- Når apparatet skal brukes utendørs, må det plasseres slik at det er beskyttet mot vanninntrengning.
- Det er ikke nødvendig med verktøy for å kople regulatoren til ventilen.
- Påse at seglet på ventilen er ubrukt.
- Sylinderen må ikke flyttes under bruk.
- Følg også lokale lover og regler.
- Alle kraner er stengt og husholdningsapparater er slått av.
- Du aldri bytter LPG-sylinder i nærheten av åpen ild.
- LPG-sylinderen står i loddrett stilling.
- Det monterte gass-slangen er i god stand og ikke eldre enn tre år.

#### Tilkopling av regulatoren



## Jumbo High Pressure Regulators SRG Type 552

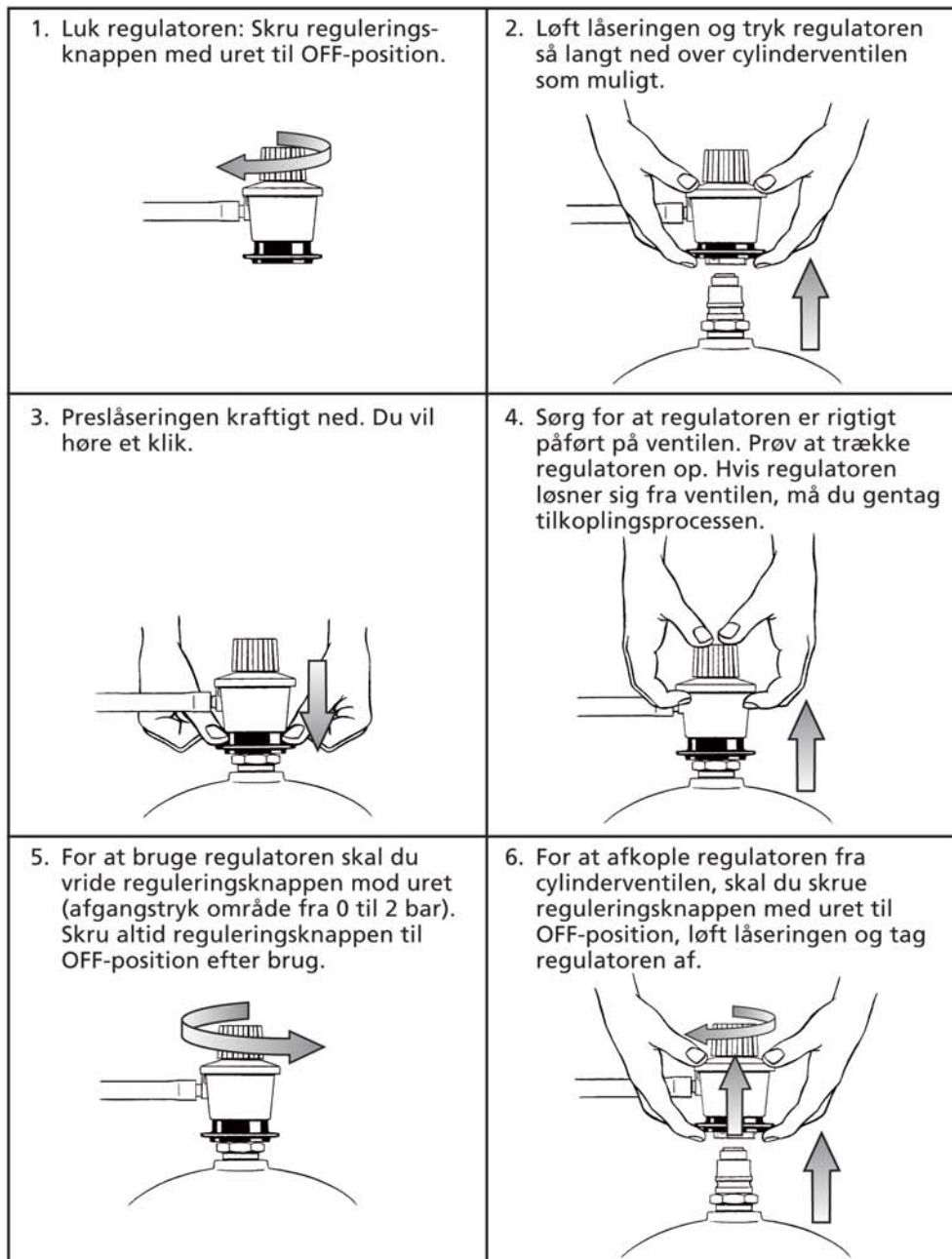
### Monterings- og brugsanvisning

#### Sikkerhedsanvisning

Før regulatoren monteres på LPG-cylinderen må du sørge for:

- Regulatoren er konstrueret til anvendelse med propan, butan samt enhver blanding af disse gastyper.
- For at sikre korrekt drift anbefales det ved normal brug at udskifte regulatoren senest 10 år fra fremstillingsdatoen.
- Ved udendørs brug skal regulatoren anbringes, så den ikke udsættes for direkte indstrømning af regn eller andet vand.
- Regulatoren tilsluttes ventilen uden brug af værktøj.
- Kontroller at forseglingen på ventilen er ubrudt.
- Flyt ikke gasflasken under brug.
- Overhold altid de lokalt gældende normer og regler.
- Alle haner skal være lukket og maskiner slukket.
- Skift aldrig LPG-cylinderen i nærheden af åben ild.
- Anvend LPG-cylinderen i lodret stilling.
- Gasslangen skal være i god stand, og ikke ældre end 3 år.

#### Tilkopling af regulatoren



## Jumbo High Pressure Regulators SRG Type 552

### Fitting and operating instructions

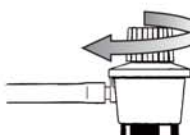
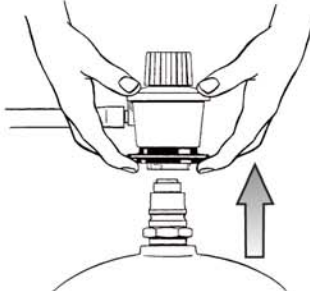
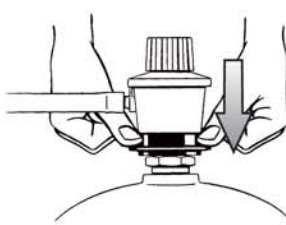
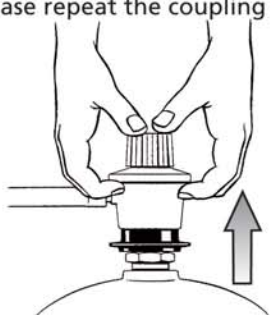
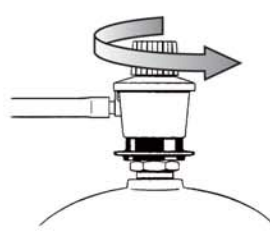
This regulator is not for use in caravans and motor caravans!

#### Safety advice

Before fitting the regulator to the LP gas cylinder:

- The regulator is designed for use with Propane, Butane or any mixture of these gas-types. The working temperature is between -20°C and +60°C.
- In normal conditions of use, in order to ensure a correct operating of the installation, it is recommended that this regulator is changed within 10 years of the date of manufacture.
- When the device is to be used outdoors, it shall be positioned or protected against direct penetration by any trickling water.
- There are no tools required to connect the regulator to the valve.
- Make sure that the consumer seal on the valve is in good condition.
- Do not move the cylinder during operation.
- Also take into consideration of your regional standards and rules.
- Make sure that all taps and appliances are turned off.
- Do not change LP gas cylinders in the presence of open lights or flames.
- Use LP gas cylinders in upright position only.
- Make sure that the installed flexible gas tubing is still in good condition; not more than 3 years old.

#### Connecting the regulator

<p>1. Close the regulator: Turn the adjusting knob clockwise to the OFF position.</p> 	<p>2. Lift the lock-ring and press the regulator as far as possible down onto the cylinder valve.</p> 
<p>3. Push the lock-ring strongly down. There will be an audible click.</p> 	<p>4. Make sure that the regulator is properly engaged to the valve. Try out pull the regulator upwards. If the regulator comes off the valve, please repeat the coupling process.</p> 
<p>5. To operate the regulator turn the adjusting knob anti-clockwise (outlet pressure range from 0–2 bar). Always turn the adjusting knob to the OFF position after use.</p> 	<p>6. To disconnect the regulator from the cylinder valve turn the adjusting knob clockwise to the OFF position, then lift the lock-ring and remove the regulator.</p> 