

**Råd om sikkerhet.....**

- ✓ Les Viktige sikkerhetsråd før du monterer regulatoren på LPG-beholderen. Monterings- og bruksanvisningen skal oppbevares av sluttbrukeren.
- ✓ Installer alltid regulatoren utelukkende med gassen i OFF-posisjon.
- ✓ Under normale bruksforhold, for å sikre en trygg installasjon. Det anbefales å bytte regulatoren minimum 10 år etter produksjonsdatoen.
- ✓ Ved utendørs bruk skal enheten plasseres eller beskyttes mot direkte inntrengning av regnvann.
- ✓ Før installasjonen må du sørge for at gummipakningen i sylinderventilen er i god stand. Hvis ikke, ber du gasselskapet om å skifte ut gassflasken.
- ✓ Sørg for at alle on/off-vriderne står på 'av' før montering. LPG-beholdere skal alltid brukes i oppreist vertikal stilling.
- ✓ Pass på at den fleksible gasslangen i PVC/gummi er i god stand og ikke mer enn 3-5 år gammel.
- ✓ Gummislanger skal ikke være mer enn 5-6 år gamle.
- ✓ Prøv aldri å koble fra regulatoren med gassen i ON-posisjon.
- ✗ Ikke flytt på gassflasken under drift.
- ✗ Ikke bytt LPG-beholdere i nærheten av åpne flammer.
- ✗ Ved montering av regulatoren indirekte til en trykksatt tank:
Regulatoren må ikke plasseres lavere enn toppen av tanken eller utløpsventilen. Dette er for å unngå at fordampet gass som kan ha gått tilbake til flytende form, skal ledes ned i regulatoren.
Eventuelle ekstra rør eller slanger, som brukes til å koble til regulatoren, skal ha helling slik at eventuell flytende eller kondensert gass kan renne tilbake i tanken.

Tilkobling og betjening av regulatoren.....

- 1 Sørg for at gasslangen festes sikkert til regulatoren og gassapparatet med slangeklemmer eller gjengede slangekoplinger. Bruk såpevann for å gjøre det lettere å montere slangen. Gjengede kontakter skal først strammes med fingrene og deretter festes ordentlig med en skrunøkkel. Sett on/off-bryteren i off-posisjon, den røde prikken skal være i nedre posisjon. Pass på at ventilene på gassapparatet er i lukket stilling.
- 2 Når du skal feste regulatoren på sylinderventilen, løfter du opp låseringen og styrer regulatoren på toppen av sylinderventilen.
- 3 Trykk låseringen ned til du kjenner et klikk, da er regulatoren tilkoblet. Du sjekker at tilkoblingen er riktig utført ved å trekke regulatoren oppover.
- 4 Du åpner gasstilførselen ved å sette on/off-bryteren i on-posisjon. Den røde prikken må være i øvre vertikale posisjon. Slå alltid bryteren over i Off-posisjon etter bruk.
- 5 Trykk på trykkknappen på overflytventilen på regulatorutløpet for å fylle gass inn i slangen, vent i 10 sekunder.
- 6 Foreta en lekkasjetest ved hjelp av manometeret. Se punkt 4 i lekkasjetestprosedyren. Hvis det ikke oppdages noen lekkasjer, kan du starte gassapparatet. Hvis det blir oppdaget lekkasje, må du kontrollere alle komponenter og tilkoplinger i installasjonen og gjennomføre lekkasjetestprosedyren på nytt.
- 7 Nå kan du åpne ventilen på gassapparatet og antenne gasstrømmen.
- 8 Når du skal avslutte bruken av gassapparatet, setter du først ventilene på gassapparatet i OFF-posisjon, deretter setter du regulatorbryteren i OFF-posisjon, før du løfter opp låseringen og fjerner regulatoren.

**Lavt nivå-indikator.....**

Det faktiske gassnivået kan bare observeres under forbruk av gass fra gassflasken.

- Blått: flasken er tom, det er ikke mer flytende gass.
- Gult: Tidlig varsling, planlegg fylling. Maks. gass til 1-2 timers bruk.
- Grønt: Normalt trykk – Gass til mer enn 2 timer.

**Lekkasjetestprosedyre.....**

- Regulatoren er forbundet med gassapparatet via gasslangen. Ventilene på gassapparatet skal være i lukket stilling.
 - Regulatoren er festet til gassflaskeventilen.
 - On/off-bryteren på gassregulatoren står i åpen posisjon. (Rød prikk i øvre posisjon)
 - Når du har fylt opp regulatoren og slangen med gass, lukker du regulatorbryteren på nytt. Gassen er nå fanget mellom gassregulatoren og gassapparatet.
 - Manometerviseren går inn i den grønne delen av skalaen.
 - Vent i 2-5 minutter. Hvis viseren fortsatt er i den grønne delen av skalaen uten å røre seg, er det ingen lekkasjer i installasjonen.
 - Dersom viseren beveger seg inn i gult eller blått område, lekker installasjonen.
 - Gå gjennom installasjonen med lekkasjespray eller vann- og såpeopløsning for å finne lekkasjen og utbedre den.
 - Gassapparatet skal ikke brukes før alle lekkasjer er eliminert.
- Funksjonen til overflytventilen:**
- Regulatoren er utstyrt med en manuell overflytventil. Overflytventilen blir aktivert når gassapparatet brukes
 - Hvis gassapparatet bruker mer gass enn 110 % av regulatorens oppgitte strømningskapasitet.
 - Hvis gasslangen er frakoblet.
 - Hvis slangen brenner i en brann eller skjæres gjennom ved et uhell, vil overflytventilen avskjære gasstrømmen 100 % for å beskytte deg selv og eiendommen din. Dette hindrer gassen som er igjen i gassflasken, fra å bidra til en brann eller lekkasje.
 - For å tilbakestille regulatoren setter du slangen tilbake på regulatorutløpet og trykker på EFV-knappen for å fylle gasslangen med gass. Deretter starter du gassapparatet på nytt

Tekniske Data.....

Modell nr.	A235is
Gass type	LPG
Tilgangstrykk(bar)	0,3~16
Nominelt avgangstrykk(mbar)	28~30
ΔP2(mbar)	2
ΔP2(mbar)	--
Driftstemperatur	-20°C ~50°C
Kapasitet	1.5kg/h
Tilgang	G.56
Avgang	Alle tilkoblinger i samsvar med EN16129