

## 1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

### 1.1 GENERELL INFORMASJON

CIT I LÄ med elektrisk betjening er et heve-og-senke glassrekkverk som styres med trådløs fjernkontroll, veggbryter eller via en app.

Motoren er bygget inn i en profil i bunnen på hvert enkelt glassrekkverk og det er mulig å enten styre hvert rekkverk separat, hver enkelt individuelt eller styre rekkverkene i grupper.

Bredde: 850 til 2200 mm.  
Tykkelse: 90 mm

Standard høyder:

- 800/1300 mm (senket / hevet stilling)
- 900/1500 mm
- 1000/1700 mm
- 1100/1900 mm
- 1200/2100 mm (maks. Bredde 2000 mm)

#### BETJENING:

Via trådløs fjernkontroll som standard.

Valgfritt: trådløs veggbryter eller via appkontroll Connexoon eller Tahoma som er kompatibel med Alexa, Google Home og HomeKit. Motorene kan også styres via brannalarmsentral.

#### STRØM OG EFFEKT:

230 V 50 Hz  
Effekt motor 400 W (per glass).  
maks 5 motorer per 230V 10Ah kurs

#### OVERFLATEBEHANDLING:

Anodisert aluminium som standard. Valgfritt: standard Hvit (RAL 9010), standard svart (Noir 2200 Sablé)

#### GLASS:

6 mm laminert sikkerhetsglas.

#### TEKNISK GODKJENNING:

RISE – Research Institutes of Sweden AB

#### GLASS SENKET



#### GLASS HEVET



## 2.0 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### 2.1 RENGJØRING OG RENGJØRINGSMETODER (GLASS, POLYKARBONAT)

- Om elementet må rengjøres og har vanlig glass kan man vaske på samme måte som vanlige vinduer.
- Om elementet i stedet har polykarbonatfyll kan man ikke bruke rengjøringsmidler eller kjemikalier. Bruk da myke kluter med milde vaskemidler som for eksempel Zalo.
- Hvis blader eller annet rusk sitter i skinnene for det bevegelige glasset bør dette fjernes hvis mulig.

### 2.2 ETTERSYN/KONTROLL

Det er svært viktig med ettersyn på produktene dersom de har vært utsatt for store og kraftige belastninger eller vær-situasjoner så som:

- Store snømengder og eventuelt isdannelser.
- Ekstreme vindstyrker / vindkast.
- Tilstøtende arbeider med tilhørende mekaniske skader og eller mangler.
- Hevelser i bakken grunnet tele.

All utbedring og service må kun utføres av personer med opplæring for produktet. Se «teknisk service» på side 4.

## 3.0 DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### 3.1 ANTATT TEKNISK LEVETID UTEN UTSKIFTNINGER

> 10 år.

### 3.2 GARANTI OG VILKÅR

1 år garanti i næringskjøp.

Solskjemingsgruppen Ringfoss tar ikke ansvar for bruk utover tiltenkte bruksområder for produktet.

### 3.3 FUKTBESTANDIGHET

God

### 3.4 RENHOLDSVENNLIGHET

God

### 2.3 VEDLIKEHOLD SINSTRUKS OG -INTERVALL

Start alltid med å kontrollere bevegeligheten til glassene og at grus eller annet rusk ikke ligger i sporet der glasset/motvekten går. I blant kan motvekten havne skjevt, noe som kan føre til at det hev- og senkbare glasset blir vanskeligere å justere opp og ned. Dette er enkelt og raskt å fikse. Dra opp den bevegelige delen til den høyeste posisjonen og trykk på motvekten for å forsikre deg om at den er i riktig nivå. Dette kan også gjøres om det oppdages at den bevegelige delen ikke vil gå hele veien ned når man senker den bevegelige delen.

Vi vil ved ethvert produkt anbefale at det gjennomføres periodisk kontroll og ettersyn.

Ta kontakt med Solskjemingsgruppen RINGFOSS AS for tilbud på serviceavtale.

### 3.5 BEGRENSINGER FOR BRUK - BEUFORT SKALA

Glassgjerdene er beregnet for normal væravskjerming. Bruk i kraftig vind med fallende gjenstander, ekstremvær eller ved snøfall, er utenfor normal bruk, og omfattes ikke av noen form for garanti. Dersom systemene brukes i denne type vær, gjøres dette på eget ansvar. I tillegg er det svært viktig at bruker setter seg inn i hvilke tiltak som eventuelt kan forebygges skader samt tiltak dersom systemet har blitt påvirket av denne typen vær. Ved bruk i sterk vind, anbefales at glassgjerdene er senket.

Se neste side for en tabelloversikt.

Beufort skala	Betegnelse <i>(eldre betegnelse i kursiv)</i>	Virkning på land	Vindhastighet i m/s	Kommentarer til bruk av hev og senk gjerder
0	Stille <i>Stille</i>	Røyken stiger rett opp	0 - 0,2	Normal bruk
1	Flau vind <i>Laber kuling</i>	Vindretningen sees av røykens drift	0,3 - 1,5	Normal bruk
2	Svak vind	Følbar, rører på trærnes blader, løfter en vimpel	1,6 - 3,3	Normal bruk
3	Lett bris	Løv og småkvister rører seg, vinden strekker lette flagg og vimpler	3,4 - 5,4	Normal bruk
4	Laber bris	Løfter støv og løse papirer, rører på kvister og smågrenen, strekker større flagg og vimpler	5,5 - 7,9	Normal bruk
5	Frisk bris	Småtrær med løv begynner å svaie, på vann begynner bølgene å toppe seg	8,0 - 10,7	Normal bruk
6	Liten kuling	Store grener og mindre stammer rører seg, det hviner i telefontrådene, det er vanskelig å bruke paraply, man merker motstand når man går.	10,8 - 13,8	Normal bruk
7	Stiv kuling	Hele trær rører seg, vanskelig å gå mot vinden	13,9 - 17,1	Normal bruk
8	Sterk kuling	Brekker kvister av trærne, tungt å gå mot vinden	17,2 - 20,7	Glassgjerder tåler maks 20 m/s med glasset hevet
9	Liten storm	Hele store trær svaier og hiver, takstein kan blåse ned	20,8 - 24,4	Må ikke brukes med hevet glass
10	Full storm	Sjelden inne i landet, trær rykkes opp med rot, stor skade på hus	24,5 - 28,4	Må ikke brukes med hevet glass

### 4.0 TEKNISK SERVICE

**PRODUSENT/IMPORTØR**

Solskjermingsgruppen Ringfoss AS

**POSTADRESSE**

Ole deviks vei 38

**POSTNR. OG POSTSTED**

0668 Oslo

**TELEFON**

+ 47 23 24 89 70

**E-POST**

Post@ringfoss.no

**HJEMMESIDE**

[www.solskjermingsgruppen.no](http://www.solskjermingsgruppen.no)