

## Installation

1. Vid uppackning, kontrollera att kombiduschen är intakt.

Kombiduschen levereras färdigmonterad i tre delar för lättast montage.

**Nödduschen skall ha ett flöde av ca: 90 liter per minut vid 3 bar för rätt funktion.  
Rördimensionerna måste anpassas till detta flöde!**

Vattenanslutning kallt och varmt vatten: DN 20  
Avloppsanslutning: DN 32  
Vattenanslutning varmt vatten säkerhetsblandare: DN 15

Flödes- och tryckregulatorn på ögonduschen arbetar automatiskt mellan 2,4 och 7 bar.  
Om trycket överstiger 7 bar måste en reduceringsventil monteras.

2. Spola igenom systemet ordentligt så att spån och andra partiklar sköljs bort.
3. Montera duschen så nära riskstället som möjligt. Installera så att ögonduschen är i en höjd av 1100 mm från golvet till spolhuvudets överkant.
4. Anslut eventuellt avlopp till ögonduschen.
5. Kontrollera duscharnas funktion genom att spola flera gånger.
6. Överlämna instruktionsbladet till skyddsombudet eller ansvarig.

## Skötsel- och driftsinstruktion

1. Informera och utbilda berörd personal om duschens funktion och dess placering.
2. Kombiduschen är ständigt funktionsberedd.

- **Nödduschen** aktiveras genom att **dragstången/draghandtaget förs neråt**. Ventilen är inte självstängande.

- **Ögonduschen** aktiveras genom att **tryckplattan förs framåt**. Ventilen är inte självstängande utan vattnet stängs av genom att tryckplattan förs till utgångsläget.

Duschen skall vara lätt åtkomlig för att snabbt kunna tas i bruk av den nödställda. Blockera ej ytan framför.

Krusman ögondusch 3802 levereras med dammskyddslöck. Se till att duschen hålls ren.

Säkerhetsblandare RSK 821 3857, se separat instruktionsblad.

3. **Öva användning kontinuerligt.** Då undviker man att vattnet blir stående i ledningarna för länge.

**Gammalt vatten är bakteriesamlade.**

4. **Använd skyddsglasögon.**

**Krusman**

[www.krusman.se](http://www.krusman.se)

Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, Tel: 021 – 14 92 00, Fax: 021 – 14 92 50  
[info@krusman.se](mailto:info@krusman.se)