

Norvann UV Max.

Husvannsstasjon

Modeller:

- **Norvann UVMMax IHS 12E-D4/2**

- **En trygg måte å sikre familiens drikkevann på er å installere et Norvann UVMMax IHS12E-D4/2 vannrensingssystem.**
Da kan man trygt drikke, uten å bekymre seg for dårlig vanntester og anbefalinger om å koke vannet, og man slipper å frykte meldinger om at drikkevannet er forurenset av skadelige mikroorganismer.
- **Norvann UVMMax IHS12E-D4/2** bruker samme velprøvde UV-teknologi som vi bygger inn i store systemer som renser vannet til den ledende merkevareindustrien som leverer flaskevann, og virksomhet som leverer drikkevann til store byer.
- **Norvann UVMMax IHS12E-D4/2**-systemer er i drift for å beskytte vannet i boliger, hytter og skoler, barnehager og andre offentlige virksomheter.



- ✓ **Bevist 99,99% effektiv**
- ✓ **Norvann UVMMax IHS12E-D4/2 systemer** gjennomgår omfattende testing og evaluering for å sikre at de ødelegger 99,99 prosent av skadelige mikroorganismer, inkludert E. coli, Cryptosporidium og Giardia.
- ✓ **Miljøvennlig uten kjemisk tilsetning**
Rensing med Norvann UVMMax IHS12E-D4/2 er en trygg, naturlig prosess som ikke tilfører kjemikalier, og ikke gir smak eller lukt til vannet.
- ✓ **Avansert, plassbesparende design**
Ved hjelp av en avansert 3-D modellering prosess, er det designet et kompakt UV-kammer som gir maksimal rensing, og kan plasseres omtrent hvor som helst i huset.
- ✓ **Automatisk påminning om lampeskift**
Den praktiske lampetimetelleren starter på 365 og teller ned dager til årlige lampeskift. En alarm vil gå når ett år er passert. Når lampen er skiftet, vil et trykk på en knapp på lampetimetelleren starte nedtelling på ny.
- ✓ **IHS12E – D4/2 er SINTEF-sertifisert: Produktsertifikat 1645**

- ✓ **Betryggende styring av systemet**
Indikatorlamper på strømforsyningen viser status for hver av systemkomponentene. Så på et øyeblikk kan du få bekreftet at vannet blir renset skikkelig. Varsellys viser når systemvedlikehold er påkrevet.
- ✓ **Sikkert og enkelt å holde ved like**
Utskifting av UV-lampen er enkel og kan gjennomføres på få minutter - uten verktøy. En sikkerhetsknapp på kammeret hindrer barn fra å komme til lampen eller elektriske komponenter. Den spesielle lampepluggen sikrer at man ikke kan starte UV-lampen hvis den ikke er plassert i UV-kammeret.
- ✓ **Stabil, energieffektiv krafttilførsel**
Den elektroniske strømforsyningen opprettholder nøyaktig lampeintensitet selv om nettspenningen veksler. Det energieffektive systemet bruker samme energimengde som en 40 watts lyspære.
- ✓ **Praktisk referansekort**
Gunstig plassert, bak strømforsyningen finnes en oversikt som skisserer de viktigste funksjonene i og vedlikeholdet av, systemet. Det gir også svar på spørsmål som kan være naturlig å stille.

Norvann AS

Office: +47 32 24 38 90

Fax: +47 32 24 38 91

Postboks 218
3401 Lier, Norway

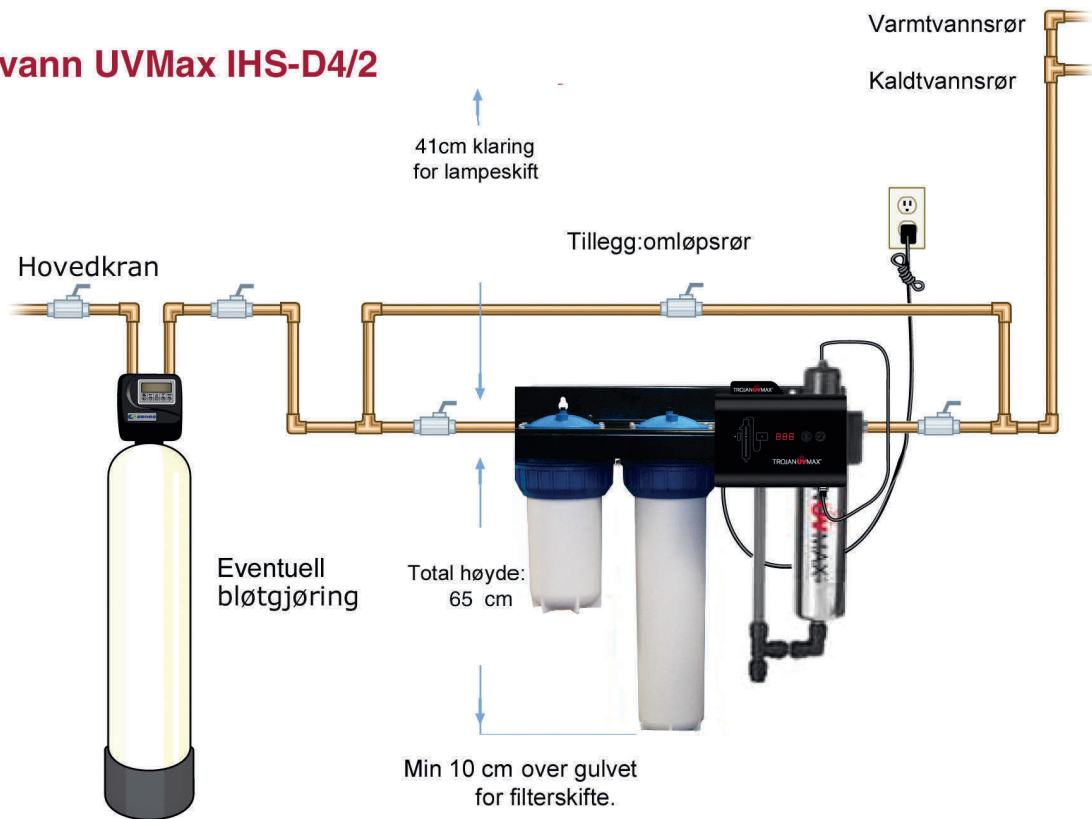
www.norvann.no



NORVANN

alt innen vannrensing

Norvann UVMax IHS-D4/2



Minimum trykk (bar)	3 bar	Spenning	100-240 V
Maksimum trykk (bar)	16 bar	Frekvens	50-60 Hz
Minimum lufttemperatur	0 °C / 32 °F	Strømstyrke	0,5 Amp
Maksimum temperatur	50 °C / 122 °F	Maks strømforbruk	50 W
Maksimum luftfuktighet	100 %	Lampestyrke	40 W
Bredde	64 cm	Materiale i UV-kammeret	304 Rustfritt stål
Høyde	65 cm	Rørkoblinger («)	¾»
Dybde	31 cm	Bredde (cm)	64
Gjennomstrømning		Høyde (cm)	67
Maks ved en dose ved 16mJ/cm2	60l/min	Dybde (cm)	31
Maks ved en dose ved 30mJ/cm2	34l/min	Lampens levetid	1 år
Maks ved en dose ved 40 mJ/cm2	26l/min	Sertifisering av systemet	SINTEF-godkjent

*

For å sikre optimal effekt bør en være innenfor følgende

verdier: Jern < 0,3 mg/l

Mangan < 0,05 mg/l

UVT > 75 %

Hardt vann bør bløtgjøres.