

NERIA- sisustuspattereiden käyttöohjeet ja takuu

Hyvä Asiakas, olette hankkineet tuotteen, joka täyttää kaikki sille asetetut esteettiset ja toiminnalliset vaatimukset! Tuote on suunniteltu siten, että se tarvitsee minimaalisesti huoltoa ja on käyttöikänsä maksimaalinen. Noudattakaa seuraavia ohjeita.

Suunniteltu käytettäväksi suljetussa kiertovesijärjestelmissä, joiden toimintapaine ei nouse yli 1,0 Mpa (10 Bar).

- **HUOM! EI SAA LIITTÄÄ KÄYTTÖVETEEN !**

- putkiliitännän koko on G ½”.

Takuuta koskevat ohjeet:

Valmistaja takaa tuotteen kokoonpanon, laadun ja toiminnallisuuden sen teknisten ominaisuuksin mukaisesti.

Valmistaja ei ota vastuuta vioista, jotka on aiheutettu ammattitaidottomalla asennuksella tai kokoamisella ,

väärien lämmönhukka-laskelmien tai väärien käyttöpaineiden johdosta, jne...

Patterin takuu on voimassa viisi (5) vuotta ostopäivämäärästä lukien.

Takuuaikaisten vaateiden toteamiseksi:

säilyttäkää pakkauksen mukana tuleva alkuperäinen **takuukirja ja ostokuitti!**

Takuukorjaukset suorittaa ainoastaan tehdas No. 2 Klobouky u Brna Tsekin Tasavallassa.

Patterin asennusohjeet:

Neria-putkipatterit kiinnitetään seinään vaakaputkistaan käyttäen mukana tulevia kannattimia. Varmista patterin ”istuvuus” kannattimillaan, ennen lopullista kiinnitystä seinään.

- merkitse seinään kannattimien porausreikien paikat
- poraa reiät seinään, ja valitse oikean kokoiset proput porareikien mukaan
- kiinnitä kannattimet ruuvein ja rikoin ja varmista niiden vaaka-asento vatupassilla.
- ripusta patteri kannattimilleen ja kiinnitä vastakappaleet kuusiokoloruuvein
- varo, ettet naarmuta maalipintaa tai taivuta putkia asennusvaiheessa

(Huom: pakkauksen mukana tulevat ruuvit ja proput eivät ole tarkoitettu kaikille seinämateriaaleille.)

Katso mukana tulevasta alkuperäisestä käyttöohje- ja takuukirjasta seinäkannakkeiden asennusohjeet.

Neria-patterin sähköistäminen:

1. Kiinnittäkää patteri ensin seinään mukana tulevilla kannakkeilla.
2. **Asentakaa sähkövastus patteriin alakautta** ja sulkekaa toinen puoli ½” tulpalla.
3. Täyttäkää patteri pakkasnesteseoksella n. ylimmän vaakaputken puoliväliin asti. Nesteseoksen tulisi olla n. -5 °C vahvuista, eli yksi osa glygolia ja kolme osaa vettä.
4. Yhdistäkää lämpöelementti virtapistokkeeseen, mutta **jättäkää yksi yläpuolen reikä auki** nesteseoksen laajenemisen vuoksi.
5. Kun patteri on tasaisen kuuma ,voitte sulkea yläpuolen reiän tulpalla.
(tarkistakaa nestetaso patterissa noin kerran vuodessa)

Sähkövastus yhdistettynä keskuslämmitykseen liitettyyn patteriin:

Saatte lisähyötyä keskuslämmitykseen liitetystä patterista, asentamalla siihen sähkövastuksen, joka mahdollistaa lämmönsaannin ja pyyhkeiden kuivauksen kesälläkin!

Vastus voidaan liittää patteriin T- haaraosan avulla alakautta, jolloin vesikierron tuloputki tulee T-haaran sivuliitännästä tai käytettäessä erityistä kaksitieventtiiliä, missä tulo- ja paluuputki liittyvät samaan sivuputkeen patterissa, jää toinen puoli vapaaksi sähköelementtiä varten.

Kaksitieventtiilin käyttö mahdollistaa näin vastuksen asennuksen jälkikäteenkin!

Kun käytät patteria sähkötoimisena, sulje vesikierron tuloventtiili ja pidä paluuventtiili avattuna.

Maahantuoja:

Sentakia Oy

Vipusenkatu 6

15230 Lahti

Puh. (03) 7346810