



Atpakaļgaitas izlāde

Vienkārša modifikācija pielauj miglas ģenerators atpakaļgaito izlaidi caur caurumu sienā vai griestos. Tas padara slēptās iekārtas bez problēmām.



Ietaupiet laiku un naudu

Slēptās miglas ģenerators uzstādīšana un apkalpošana ir daudz vienkāršāka un ātrāka, izmantojot atpakaļgaitas miglas izlādes komplektu.



Inovātīva drošības migla

PROTECT izstrādātāji vienmēr cenšas padarīt miglas ģeneratorus un to piederumus labākus un gudrākus - ar labumu signalizācijas uzstādītājiem un lietotājiem. Daudzi PROTECT produkti ir izstrādāti ciešā sadarbībā ar signalizācijas sistēmu uzstādītājiem.



Lūdzu, sazinieties ar tehniskā atbalsta līniju

Mēs esam vienmēr gatavi palīdzēt. Jums uzstādīt un optimizēt miglas ģeneratorus. Zvaniet mums un jautājiet tehniskā atbalsta līniju.

Atpakaļgaitas miglas izlāde



Dod iespēju ģeneratoru modeļiem 600i un 1100i izlaist miglu no otrās puses. Ar šo DIY komplektu ir iespējams pagriezt miglas izlaidi par 180 grādiem. Ieteicams slēptās iekārtās, kad migla tiek izlaista no vienas telpas uz otru caur sienu vai griestiem.

Iezīmes:

- DIY komplekts miglas ģeneratoru modeļiem 600i un 1100i
- Samainiet miglas izlaidi uz pretējo virzienu
- Paredzēts slēptām instalācijām
- Ar reversās miglas izlaidi, miglas ģenerators joprojām ir viegli pieejams uzstādīšanai un apkalpošanai
- Ietaupiet laiku un naudu, uzstādot un apkalpojot slēptās miglas ģeneratoru vienības

Specifikācijas:

Vienkārša mehāniskā modifikācija ir nepieciešama, pirms Jūs varat aprīkot 600i un 1100i miglas ģeneratorus ar atpakaļgaitas miglas izlādi.

DIY komplekts ietver:

- Jauna metāla plāksne siltummaiņai
- Jauns turētājs temperatūras sensoram
- Caurules paplašinātājs
- Jaunas kniedes
- Kabeļu saites

Instrukcija soli pa solim:

- Demontējiet pilno siltummaini no miglas ģenerators
- Ar 3,3 mm urbi, noņemiet visas kniedes no siltummaiņa
- Ar lieliem griezējiem, nogrieziet ieplūdes cauruli, lai varētu noņemt veco plati
- Jaunais gala plāksne ir sagatavota, izmantojot jauno sensora turētāju un gaismas diodes (LED) turētāju
- Pagrieziet divus gala plāksnes uz 180° un nostipriniet tos, izmantojot kniedes ar kniežu pistoli
- Ievietojiet temperatūras sensoru un atkārtoti instalējiet pilno siltummaini
- Izmantojiet caurules pagarinātāju, lai savienotu sūkni pie caurules ieplūdes



SECURED IN SECONDS