

800i C™

NIEUW FOG CANNON™ MET MEER MIST, LAGER STROOMVERBRUIK, IP EN EENVOUDIGER TE INSTALLEREN

Nieuwe technologie, slimme eigenschappen en slank ontwerp maakt de 800i C™ het nieuwe voorkeurs Fog Cannon™ voor zowel gebruikers als installateurs

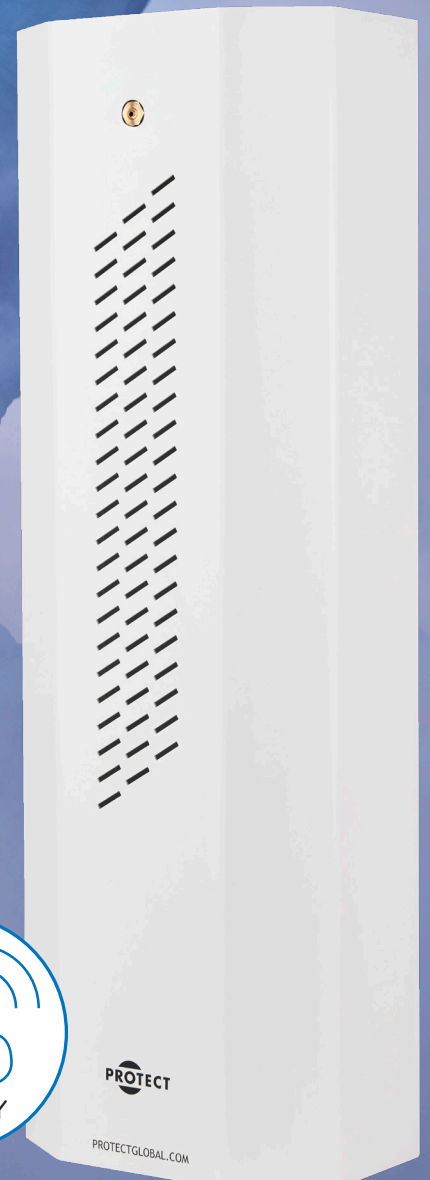
Nooit eerder zag u een PROTECT Fog Cannon® zoveel mist maken met zo'n bescheiden stroomverbruik. Tot 20% meer mist en 50% minder stroomverbruik in vergelijking met vorige modellen. Het is goed voor de portemonnee en beter voor het klimaat! Het is de nieuwe verwarmingstechnologie die u een goed en groen argument geeft om voor de nieuwe PROTECT Fog Cannon® te kiezen.

De nozzle voor de Fog Cannon™ komt in een gloednieuwe en verbeterde versie die tot 30° in alle richtingen kan draaien. Fine-tune zelf in welke richting en onder welke hoek de mist moet worden uitgestoten. De positie ongedaan maken is geen probleem. Zeg vaarwel tegen de inflexibele nozzle pasta, want de nieuwe nozzle is voorgeïnstalleerd en hoeft alleen te worden aangepast indien nodig.

Snelle en probleemloze montage en service is een handelsmerk van PROTECT™ en met 800i C™ hebben we het nog slimmer gemaakt. U monteert gewoon een lichte maar stabiele metalen plaat aan de muur of het plafond, waarna u de Fog Cannon™ zelf op de plaat haakt. Snel, gemakkelijk en veilig, maar daar blijft het niet bij. Om praktische en esthetische redenen verdient een hoekmontage vaak de voorkeur - dat kan met de 800i C™. Twee eenvoudige hoekbeugels helpen u op weg voor horizontale montage tussen plafond en muur of verticale montage aan de muur in een hoek.

VOORDELEN VAN DE 800i C™

- Tot 20% meer mist en 50% lager stroomverbruik
- Optie: ingebouwde netwerkverbinding (IP) - geïntegreerde IPCard™
- Gemakkelijk en snel blokkeren van de mist voor service (serviceschakelaar)
- Nieuwe volledig verstelbare spuitmond
- Nieuw systeem voor snelle, veilige en eenvoudige montage
- Nu mogelijk om in hoeken te monteren
- Meer vloeistofniveau-informatie - Fog Cannon™ display, IntelliCloud™ en IntelliSuite™
- Langere stand-by tijd bij stroomuitval
- Meer veiligheid voor de gebruiker
- Nieuw en slanker ontwerp
- Compatibel met IntelliCloud™, IntelliSuite™, IntelliBox™, UniBusCard™ en MultiCard™



Eigenschappen en specificaties | PROTECT 800i C™

Kan meerdere keren activeren. Pulsfunctie tot max. 10 min. - hierdoor behoudt de ruimte een goede vullingsgraad volgens een vooraf in te stellen patroon (zie hieronder)
Flexibele instelling mistvolume voor optimale vulling van de ruimte
100% stil in standby modus - geen lawaaierige fan
Gebruikt dezelfde vloeistof container als 600i™ / 1100i™ - 1,1 l. meegeleverd
Compatible met ieder alarmsysteem
Compatible met IntelliCloud™, IntelliSuite™, IntelliBox™, UniBusCard™ en MultiCard™
Datalogging mogelijk met IntelliSuite™
Elektronische vloeistof meting
Ingebouwde automatische accutest
Input: 5 signalen (+2) Output: 3 signalen (+2)
On/off dipswitches voor instelling activatietijd, signalen en verwarming
Backup voor elektronica en pomp (2 x 12V, 1,2 Ah)
Backup bij netuitval: Tot 3 uur
Optische, hoorbare en elektrische signalen / indicaties
Status indicator op PCB
Externe status indicator (LED)
Werktemperatuur (min./max.): 5/80°C
Anti-sabotage, slagvaste stalen behuizing
Verkrijgbaar in wit en zwart
5-jaar fabrieksgarantie, cf. PROTECT A/S verkoop-en leveringsvoorwaarden

Technische specificaties | PROTECT 800i C™

Activeringstijd en bijbehorend volume	20 sec.: 350 m ³ 40 sec.: 700 m ³ 60 sec.: 850 m ³ 60 sec. + 1 min. puls: 1000 m ³ 60 sec. + 5 min. puls: 1275 m ³ 60 sec. + 10 min. puls: 1900 m ³
3 niveaus voor mistopbrengst	350-850 m ³
Aantal activaties per 60 sec.	6
Stroomverbruik (aansluitwaarde)	1050 W
Netspanning	230V, 50 Hz
Standby stroomverbruik na opwarming	40 W
Standby stroomverbruik met uitgeschakelde verwarming	5-10 W
Opwarmtijd vanuit koude toestand	10-15 min.
Opwarmtijd na mistontlading	0-5 min.
Afmetingen	L: 650 x H: 150 x W: 190 mm
Installatie gewicht	13,5 kg



SECURED IN SECONDS