

800i C™

NY TÅGEKANON MED MERE TÅGE, LAVERE STRØMFORBRUG, IP OG NEMMERE MONTAGE

Ny teknologi, smarte features og et slankt design gør 800i C™ til den nye, foretrukne tågekanon hos både brugere og installatører.

Aldrig før har du set en tågekanon fra PROTECT™ lave så meget tåge med så beskedent et strømforbrug. Helt op til 20% mere tåge og 50% lavere strømforbrug ift. tidligere modeller. Det luner både i pengepungen og i klimaregnskabet. Det er ny varmelegemeteknologi, som giver dig et godt og grønt argument for at vælge den nye tågekanon fra PROTECT™.

Dysen til tågekanonen kommer i en helt ny og forbedret version, der kan dreje op til 30° i alle retninger. Finjuster selv retning og vinkel. Fortryder du positionen, er det ikke noget problem. Du kan nemlig også sige farvel til det ufleksible dyse-pasta, da den nye dyse er fabriksmonteret og blot skal justeres efter behov.

Hurtig og problemfri montage og service er en mærkesag for PROTECT™, og med 800i C™ har vi gjort det endnu smartere. Du monterer blot en let men stabil metal-plade på væg eller loft, hvorefter du alene mand hægter tågekanonen på pladen. Hurtigt, nemt og sikkert, men det stopper ikke her. En hjørnemontage er ofte at foretrække af praktiske eller æstetiske årsager - det er muligt med 800i C™. To simple hjørnebeslag hjælper dig på vej til montering vandret mellem loft og væg eller lodret på væggen i et hjørne.

FORDELE MED 800i C™

- Op til 20% mere tåge og 50% lavere strømforbrug
- Indbygget netværksopkobling - integreret IPCard™
- Let og hurtig blokering af tåge før service (service switch)
- Ny justerbar og fleksibel drejedyse
- Nyt ophængningssystem til hurtig, sikker og nem montage
- Nu muligt at montere i hjørner
- Mere info om væske (display, IntelliSuite™ og IntelliCloud™)
- Forlænget standby-tid ved strømafbrydelse
- Nyt og slankere design
- Kompatibel med IntelliCloud™, IntelliSuite™, IntelliBox™, UniBusCard™ og MultiCard™

Model 800i C™ er NF&A2P 2 skjolde certificeret i henhold til NF324-H58 standarden
Certificerende organisation: AFNOR (www.marque-nf.com)
og CNPP (www.cnpp.com).

Gældende standarder: EN 50131-8:2019 & RTC 50131-8.

Certifikatnummer: 902400001A0.

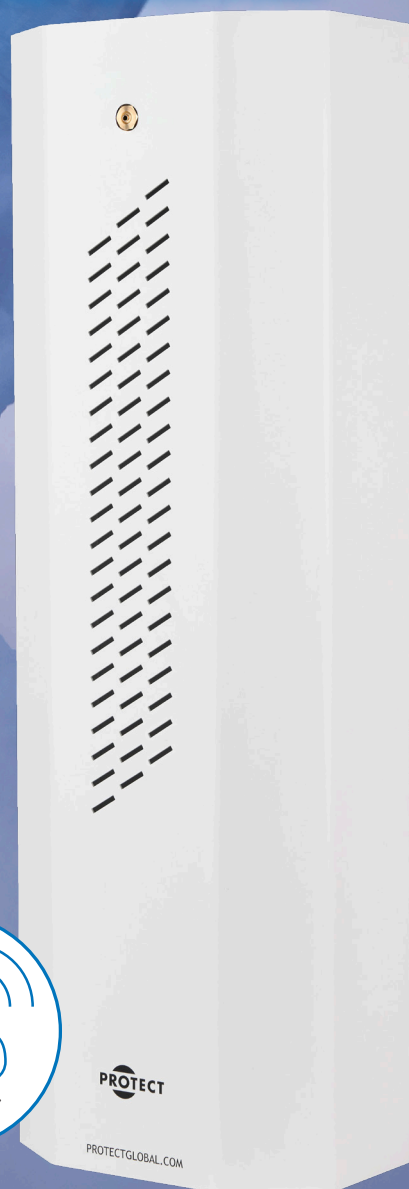
Beskyttelsesindeks: IP 20.

Mekanisk stødbeskyttelsesindeks: IK08.

Sikkerhedsgrad 2.

Miljøklasse II.

Driftstemperatur (min/max): 5/80 °C.



Generelle funktioner og specifikationer | PROTECT 800i C™

Kan skyde flere gange. Puls-funktion op til 10 min. - effektiv vedligeholdelse af tågen efter et valgbart mønster (se næste side)
Fleksibel justering af tågemængden, så de dækker det konkrete lokale optimalt
100% stille i standby-mode - ingen støjende ventilator
Bruger samme type væskedunk (som 600i/1100i) - 1,1 l. inkluderet
Kan tilsluttes ethvert alarmsystem
Kompatibel med IntelliCloud™, IntelliSuite™, IntelliBox™, UniBusCard™ og MultiCard™
Data-log muligt med IntelliSuite™
Elektronisk væskemåler
Indbygget, automatisk batteritest
Input: 5 signaler (+ 2) Output: 3 signaler (+ 2)
On/off dipswitche til indstilling af tågetiden, signaler og opvarmning
Backup af elektronik og pumpe (2 x 12V, 1,2 Ah)
Strøm-backup efter tab af netspænding: Op til 3 timer
Optiske, auditive og elektriske signaler/indikatorer
Statusindikator på PCB
Ekstern statusindikator (LED)
Funktionstemperatur (min./maks.): 5/80° C
Anti-sabotage og stødafvisende stålkabinet
Farve på stålkabinet: Hvid eller sort
5 års producentgaranti jf. PROTECT A/S's salgs- og leveringsbetingelser

Tekniske specifikationer | PROTECT 800i C™

Tider og tågevolumen	20 sek.: 350 m ³ 40 sek.: 700 m ³ 60 sek.: 850 m ³ 60 sek. + 1 min. puls: 1000 m ³ 60 sek. + 5 min. puls: 1275 m ³ 60 sek. + 10 min. puls: 1900 m ³ <small>Reduktionen af sigtbarheden til 1m under testene udført under NF&A2P 2-skjoldcertificeringen (EN 50131-8: 2019 og RTC 50131-8) af 800i C™ er 50 sek. i 150 m³ og 1136 sek. for at opretholde opacitet op til 3m.</small>
Tre niveauer for indstilling af tågen	350-850 m ³
Antal affyringer á 60 sek.	6
Tilsluttet effekt	1050 W
Spænding	230V, 50 Hz
Standby-forbrug efter opvarmning	44 W
Standby-forbrug uden varme på	5-10 W
Opvarmningstid (fra kold)	10-15 min.
Opvarmningstid efter affyring	0-5 min.
Dimensioner	L: 650 x H: 150 x B: 190 mm
Installationsvægt	13,5 kg



SECURED IN SECONDS