

600i™ -1100i™ -2200i™



Intelligente mistbeveiliging. Flexibiliteit en prestatie in één product

PROTECT 600i™, 1100i™, 2200i™

Elk model is ontworpen voor een bepaalde ruimte - van kleine kantoren tot grote magazijnen. Met mistvolumes van 290 tot 2875 m³, waarbij elk product afgeregeld kan worden op de specifieke ruimte. Nu ook met turbo functie op model 600i™, die zorgt voor 600 m³ mist in slechts 30 seconden! Model 2200i™ is daarbij ook nog eens het meest krachtige anti-inbraak mistkanon ter wereld. Alle modellen zijn uitgerust met een pulsfunctie, zodat het mistniveau op peil blijft na de eerste activering.

Na opwarming verbruikt het Mistkanon aan energie het equivalent van een gloeilamp. Service is snel en gemakkelijk. Omslachtige procedures zijn overbodig. PROTECT™ staat voor mistkanonnen van hoge kwaliteit, geproduceerd in Denemarken en getest en goedgekeurd door internationale testinstellingen. Alle mistkanonnen voldoen aan de EU norm EN 50131-8.



De techniek is verder geoptimaliseerd, zodat de mistopbrengst met gemiddeld 17% is toegenomen.



Stevige vloeistofcontainer met XTRA® mist-vloeistof: Extra witte en droge mist met een langere "hang" tijd. Snel en gemakkelijk te wisselen zonder verspilling van vloeistof.



Vier optionele nozzles verkrijgbaar voor de i-serie, afhankelijk van ruimte en taak. De behuizing is van slagvast metaal en is verkrijgbaar in wit en antraciet.



Scan de code met uw smartphone voor een demo video van een PROTECT Mistkanon™!

600i™ -1100i™ -2200i™



Specificaties:

	PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
Prestaties (mistuitstoot), voorbeelden:	30 sec. TURBO: 600 m ³ 60 sec.: 700 m ³ 60 sec. met 9-min. puls: 1700 m ³	60 sec.: 1300 m ³ 60 sec. met 4-min. puls: 1700 m ³	60 sec.: 2700 m ³ 70 sec.: 2875 m ³ 60 sec. met 10-min. puls: 3700 m ³
Mistuitstoot instellingen:	Instelbaar op 3 intervallen vanaf 290-700 m ³	Instelbaar op 4 intervallen vanaf 500-1300 m ³	Instelbaar op 4 intervallen vanaf 900-2875 m ³
Totale capaciteit (volle vloeistofcontainer):	Ongeveer 4800 m ³	Ongeveer 4800 m ³	Ongeveer 13200 m ³
Vloeistofcontainer:	1,1 liter	1.1 liter	3 liter
Electronische vloeistof meting:	Ja	Ja	Ja
Aantal 60-sec. acties op één container:	7	4	5
Pulsfunctie:	Ja, meerdere activeringen	Ja, meerdere activeringen	Ja, meerdere activeringen
Netspanning:	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stroomverbruik:	1050 W	1350 W	1680 W
Stroomverbruik na opwarming:	60 W (gemiddeld)	70 W (gemiddeld)	80 W (gemiddeld)
Standby verbruik (verwarming uit):	5-10 W	5-10 W	5-10 W
Opwarmtijd na koude start:	15 min.	25 min.	30 min.
Opwarming na een activering:	0-5 min.	0-8 min.	0-14 min.
Werktemperatuur (min./max.):	5/80°C.	5/80°C.	5/80°C.
Ingang:	5 signalen	5 signalen	5 signalen
Uitgang:	3 signalen	3 signalen	3 signalen
Stuurinstellingen voor mist, signalen, verwarming:	AAN/UIT DIP switches	AAN/UIT DIP switches	AAN/UIT DIP switches
Accu backup (2 x 12 V, 1.2 Ah):	Backup elektronica & pomp	Backup elektronica & pomp	Backup elektronica & pomp
Backup na spanningsuitval:	Tot 3 uur	Tot 3 uur	Tot 3 uur
Ingebouwde accutest:	Ja	Ja	Ja
Signalen & indicaties:	Optisch, hoorbaar en elektrisch	Optisch, hoorbaar en elektrisch	Optisch, hoorbaar en elektrisch
Status indicatie op PCB:	Ja	Ja	Ja
Externe status indicatie:	Ja, rode/gele/groen LED	Ja, rode/gele/groen LED	Ja, rode/gele/groen LED
Logboek geheugen	Mogelijk met IntelliSuite™	Mogelijk met IntelliSuite™	Mogelijk met IntelliSuite™
Afmetingen (mm):	L: 475, B: 332, H: 154	L: 475, B: 332, H: 174	L: 633, B: 352, H: 172
Installatie gewicht:	12.6 kg	16 kg	24.8 kg
4 verschillende nozzles en nozzle verleng opties:	Ja	Ja	Ja
Verkrijgbaar in de volgende kleuren:	Wit en antraciet	Wit en antraciet	Wit en antraciet
Getest en goedgekeurd conform EN 50131-8:	Ja	Ja	Ja

Behoudens drukfouten en tussentijds technische wijzigingen