

Aircode® CX-100

Ideaal voor berg ruimtes met afvalcontainers



Aircode® CX-100

Een zelfdragende constructie van roestvast staal voor wand of plafondmontage. Verkrijgbaar met luchtinlaat voor een nog beter effect. De unit zorgt voor een schoon klimaat in berg ruimtes met afvalcontainers, stallen, kleedruimten en in kelders. Het elimineert geuren, bacteriën, luchtgebonden microbe, gassen, schimmels en sporen.

De ionisatiebuis die binnen in de unit is gemonteerd heeft een gebruikslevensduur van 9000 uur.

U kunt een serviceovereenkomst afsluiten waarbij wij eenmaal of tweemaal per jaar langskomen om de functionaliteit te testen en de buizen vervangen wanneer nodig.

Technische gegevens:

Montage positie	:	Wand of plafond
Aansluitspanning	:	230V, 50Hz
Buis grootte	:	35 of 25 cm
Aantal buizen	:	1
Aansluitvermogen	:	35 Watt
Zekering	:	T315mA
Gewicht	:	5 KG
Toepassingen	:	Berg ruimtes met afvalcontainers, stallen, kleedruimtes en kelders

Aircode® CX-100

Installatie instructies:

1. Verwijder voorzichtig de verpakking;
2. Verwijder de twee schroeven van de afdekkap;
3. Verwijder voorzichtig de verpakking van de ionisatiebuis;
4. Controleer of de ionisatiebuis niet beschadigd is;
5. Monteer de grondplaat op een geschikte plaats. Bij voorkeur dicht bij een luchtinlaat;
6. monteer de ionisatiebuis in de transformator;
7. Stel de standregelaar op stand "1" ;
8. Monteer de afdekkap;
9. Sluit de voedingskabel aan;
10. Steek de stekker in een geaard stopcontact;
11. Wacht 1 dag, als de stank nog niet is verdwenen draai dan de standregelaar naar "2" en herhaal dit per dag totdat de juiste instelling is bereikt.

Waarschuwing: De ionisatiebuis genereert wanneer deze is aangesloten een spanning tot 300 Volt. Sluit de installatie NOOIT aan op de netspanning tot dat de gehele installatie is afgerond en de afdekkap weer is gemonteerd. Verwijder ALTIJD de netvoeding voordat er onderhoud aan het apparaat wordt gepleegd.

Onderhoud en service

U kunt een onderhoudsovereenkomst afsluiten. ITS Industrial Technical Supplies BV komt dan een of twee maal per jaar bij u langs om de functionaliteit te testen, de apparatuur schoon te maken en wanneer nodig de ionisatiebuis te verwisselen. Bij een 3 jarig contact krijgt u 20% korting op de onderhoudskosten.

Controle van de ionisatiebuis.

1. Trek de stekker uit het stopcontact;
2. Verwijder de afdekkap;
3. Verwijder de ionisatiebuis;
4. Verwijder voorzichtig de metalen kous en maak de glazenbuis schoon met een vochtige doek. Droog daarna de buis met een droge katoenen doek;
5. Breng voorzichtig de metalen kous weer aan om de glazen buis;
6. Monteer de ionisatiebuis weer in de transformator;
7. Monteer de afdekkap;
8. Steek de stekker weer in het stopcontact en controleer of het apparaat functioneert. Als het apparaat functioneert dan hoort u een flauw gezoem en ruikt u een lichte geur van geïoniseerde lucht.

Voor een optimaal functioneren van de apparatuur dient de ionisatiebuis tweemaal per jaar gereinigd te worden en eenmaal per jaar vervangen.

Voor informatie: ITS Industrial Technical Supplies BV, Tel. 072 5337171, www.sti-its.nl