

QuickClean EV deodorator koristi se za dezodorizaciju i debaceriranje odjeće i predmeta. Djelovanje nastaje ozonom koji uređaj stvara električnim pražnjenjem ("efekt korone") i pušta se u komoru za čišćenje unutar uređaja u visokim koncentracijama.

Uređaj je prikladan za upotrebu u komercijalnim i stambenim / privatnim prostorima. Zbog upotrebe ozonskog oksidansa koji je toksičan za žive organizme, uređaj se može koristiti samo za liječenje predmeta, a ne životinja, osoba i biljaka u bilo kojem biološkom obliku.

Ova vrsta dezodoratora dizajnirana je za distribuciju "ozoniziranog" zraka, ravnomjerno proizvedenog unutar jedinice, uz pomoć snažnih ventilatora koji omogućuju prijenos punog volumena.

Asortiman proizvoda uključuje nekoliko različitih vrsta deodoratora, različitih veličina komore za čišćenje, od najjednostavnijih modela s jednim vratima do modela "PASS-BOX".

Najs sofisticiraniji modeli dolaze s kontrolama osjetljivim na dodir koji upravljaju uređajem i njegovim cikličkim funkcijama dezodorizacije, kao i opcijom usmjerenom koncentracijom potrebnom za odabrani cilj.

Dezoderizator se može koristiti u ormarima, kantinama, praonicama, kako u poslovnim tako i u dnevnim / privatnim prostorima. Postupci rada su jednostavni i sigurni, a sve upute su napisane u priručniku za uporabu i održavanje.

TEH. PODATKI	DIMENZIJA		
Model	VISINA	ŠIRINA	DUBINA
EV	1200 mm	600 mm	800 mm

- protok zraka: 110 mc / h
- rezultat procesa u: OZONE (O3)
- Integrirana sučelja:
  - vanjska kontrola za uključivanje i isključivanje
- Opcijska sučelja:
  - Profibus veza
  - Profinet veza
  - MODBUS veza
- Radne postavke:
- Upotreba tipkovnice prije upotrebe upravljačkih tipki
- Opcijske operativna podešavanja:
  - Preko Profibus komunikacije
  - Preko Profinet komunikacije
  - Kroz MODBUS komunikaciju
- Radna temperatura: 5-35 ° C
- Maksimalna vlaga: 70%
- Dijelovi za kontakt s plinom: AISI 316

REGULATIVNE REFERENCE ITA CE  
Zakonodavna uredba 81 od 04.04.2008 (Prilog IV):  
Obveza poslodavca da osigura odgovarajuće higijenske uvjete na radu UNI Tehnički standard 10637  
05/2006: Zahtjevi za kružne sustave za pročišćavanje i dezinfekciju vode iz bazena.



**! OPREZ !**

Uređaj za potencijalno otrovni plin.

#### DEZINFEKCIJA I DEODORACIJA OKOLIŠA U EU I SPECIFICNO U ITALJI

Postojeće odredbe zaštite na radu ITA (Zakonodavna uredba 81/2008) i higijene (Reg.mCos. 852/2004) nameću zdravo i sigurno radno okruženje. Generatori ozona mogu se koristiti za dezinfekciju, dezodorizaciju i dezinfekciju radnih okruženja, koja se mogu provoditi noću ili kad nema osoba. POŠTIVATI nacionalne propise in smjernice.

Napon na Snagu	230V
Absorbirana Snaga	0,136 kW
Absorbirana	0,6 A
Frekvencija	50/60 Hz
Izvedba	Fissa