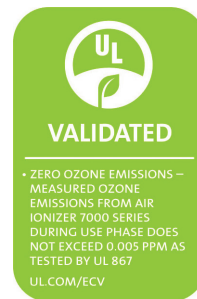


A Plasma Air 7000 sorozat 7100 / 7200 / 7300 / 7400 típusú bipoláris tû ionizátor modelljei pozitív és negatív ionok kibocsátásával semlegesítik a kórokozókat, a káros légszennyező anyagokat és a kellemetlen szagokat. A készüléket jellemzően a légszűrőbe szerelik az előfűtő karima és a gyári tömítő készlet felhasználásával, de szükség szerint a légkezelő (HVAC) rendszerekbe is beépíthető. Az eszköz az ion kibocsátást a légáramlás mértékének megfelelően szabályozza, így változó légcseres teljesítményű rendszerekhez is illeszthető. A Plasma Air 7000 sorozat modelljei az UL2998 szabvány szerint minősített, nulla ózonkibocsátással üzemelnek.



MŰSZAKI ADATOK:

Légáramlás kapacitás: max. 2400 m³/h (7100)
 2401 - 4700 m³/h (7200)
 4701 - 7100 m³/h (7300)
 7101 - 10000 m³/h (7400)

Nyomásesés: kevesebb, mint 2.5 Pa

Burkolat anyaga: 1 mm-es festett acél

Súly: 0,9 kg

Maximális üzemi hőmérséklet: 93°C

Elektromos jellemzők:

Bemeneti feszültség: 12V DC / 24V AC (7XX1)

Teljesítmény: kevesebb mint 2VA ionizátoronként

Áramfelvétel: 30 mA 12V DC mellett

Frekvencia: 50/60 Hertz

Beépített biztosíték: 1 A-es automatikus

BAS illeszthetőség: relékontaktus

Ionizátor:

Működési mód: tû ionizátor

Tû kialakítása: sülyesztett

ionizátor tû párok száma modellenként: 1 (7100)

..... 2 (7200)

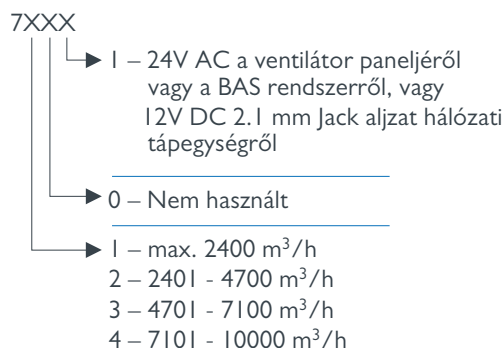
..... 3 (7300)

..... 4 (7400)

MÉRETEK: lásd I. ábra

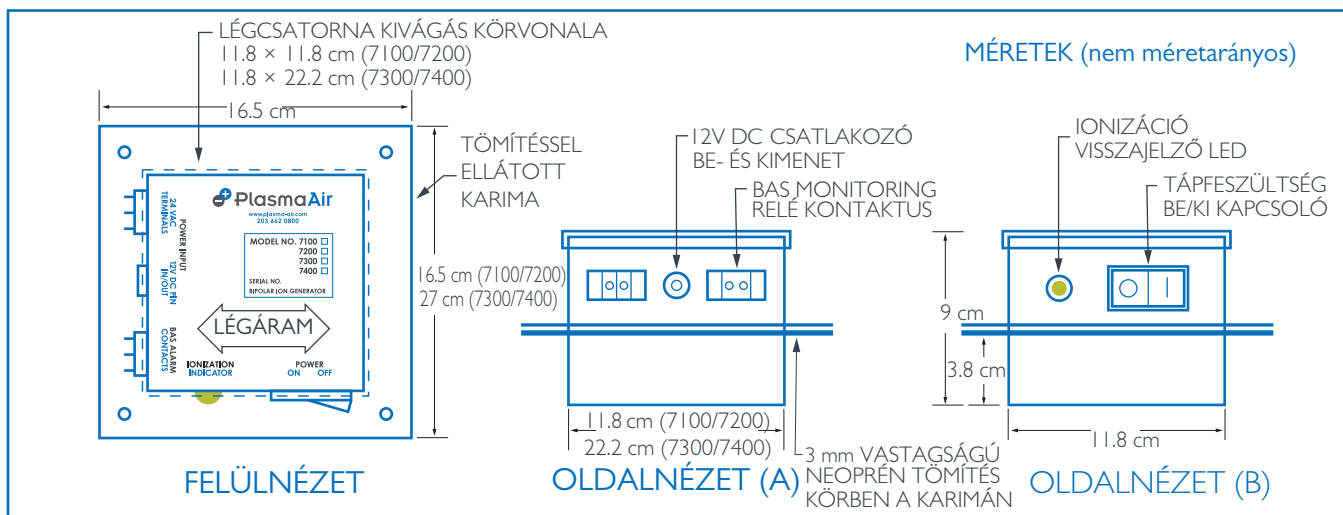
TANÚSÍTVÁNYOK: UL2998, Intertek/ETL Standard UL 867

TERMÉK AZONOSÍTÓ:



VISSZAJELZŐ FUNKCIÓ: A visszajelző funkció csak akkor ad elektronikus jelet, ha az ionizátorok megfelelően működnek, azaz ha az ionizátor ionokat hoz létre. A készülék ezt a jelet használja a LED tápellátására és egy relé kontaktus vezérlésére (NC).

I. ábra



Minden megadott specifikáció előzetes értesítés és kötelezettség nélkül változhat.