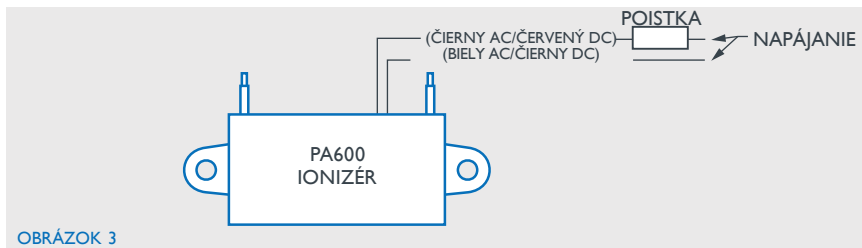


POKYNY NA ELEKTRICKÚ INŠTALÁCIU

VAROVANIE: Neprípájajte napájanie pred dokončením inštalácie. Pred manipuláciou s ionizátorom vždy odpojte napájanie.

1. Všetky káble v teréne musia byť v súlade s NEC a orgánmi s jurisdikciou (AHJ).
2. Pripojte napájanie k ionizátoru pomocou vhodného napätia podľa nasledujúceho: 601 (12V DC) 602 (24V AC) 603 (120V AC) 604 (208-240V AC)
Pozri obrázok 3.
3. V prípade modelov 120 V AC a 230 V AC inštalátor zabezpečí metódu uzemnenia podľa miestnej AHJ.
4. Pre lepší výsledok prepojte ionizér s napájaním ventilátora.
5. Napájajte jednotku. Skontrolujte, či sa rozsvieti zelená kontrolka, čo znamená, že ionizátor funguje správne.



NASTAVENIE

1. Keď je ionizátor napájaný, ionizátor sa aktivuje a rozsvieti sa zelená kontrolka iónov.
2. Ionizačná jednotka je samovyvažujúca a nevyžaduje žiadne nastavenie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak jednotka nepracuje správne, skontrolujte nasledujúce:

1. Napájací ventilátor beží a zelené svetlo svieti.
2. Skontrolujte pripojenie vstupného napájania k ionizačnej jednotke. Skontrolujte, či sú všetky spoje správne a dotiahnuté. Podľa potreby znova zapojte všetky uvoľnené káble.

POSTUPNOS

1. V prípade jednotiek, ktoré sú blokované ovládaním ventilátora prívodného vzduchu, BAS reguluje spustenie / zastavenie ventilátora napájacieho zdroja klimatizácie.

CE



PLASMA AIR
35 MELROSE PLACE
STAMFORD, CT 06902

phone 203-662-0800
fax 203-662-0808
info@plasma-air.com

www.plasma-air.com

©2020 All rights reserved.
PA-US-IOM-005