

Ó Z O N O Z Á S I E L J Á R Á S

A munkaterület előkészítése:

Győződjön meg arról, hogy a munkaterület tiszta és akadálymentes. Javasolt, hogy a beltéri egység körüli terület jól szellőzött legyen.

A beltéri egység védelme:

Az alacsony ózonkoncentráció miatt nincs szükség a beltéri egység védelmére.

Ózonozási folyamat:

1. A C30S mosó beállítása:

A C30S mosó több üzemmóddal rendelkezik, köztük ózonozási móddal. Válassza ki az ózonozási módot a készüléken. Helyezze a fekete tömlőt a beltéri egységbe, a szívóoldal felőli részre – a szűrőre.

2. Az ózonozás időtartama:

Az ózonozási folyamatnak 10-től 30 percig kell tartania, a beltéri egység méretétől és állapotától függően.

3. Az ózonozási folyamat befejezése:

Az ózonozás befejezése után kapcsolja ki a C30S készüléket, és várja meg, amíg az ózon feloszlik, mielőtt eltávolítaná a burkolatot az egységről. Az ózon feloszlására való várakozás fontos a felhasználó biztonsága szempontjából.

Befejezés után:

4. Alaposan szellőztesse ki a munkaterületet az ózonmaradványok eltávolítása érdekében.
5. Ellenőrizze a beltéri egységet, hogy az ózonozási folyamat után minden funkció megfelelően működik-e.
6. A C30S modell ózonozásra való használata hatékony módszer a fertőtlenítésre és a kellemetlen szagok eltávolítására, azonban a fenti irányelveket be kell tartani a folyamat biztonságának és hatékonyságának biztosítása érdekében.

Hogyan működik:

A Wipcool mosó ózonozási funkciója kisülési folyamaton alapuló ózontermelésen működik. Ebben a folyamatban nagy feszültséget kapcsolnak egy speciális elektródára, ami a levegő ionizációját és az oxigénmolekulákból (O₂) ózon (O₃) keletkezését eredményezi.

Az elektróda a készülék kulcsfontosságú eleme, amely lehetővé teszi az ózon hatékony előállítását a levegő vagy felületek fertőtlenítése és tisztítása céljából. Ez az ózontermelési módszer biztonságos és hatékony, és széles körben alkalmazzák tisztítási és fertőtlenítési berendezésekben.