

## Plazma-ionizačná čistička vzduchu; napájanie 220V AC; prietok vzduchu 516 m<sup>3</sup>/hod. (max.)

Obj. kód: DD-MOL-705



DD-MOL-705 je stojanová čistička vzduchu, ktorá využíva slabo ionizovanú nízкотеплотnú plazmu na deaktiváciu vírusov, baktérií, plesní a iných patogénov, zápachov a cigaretového dymu, ktoré sa nachádzajú vo vzduchu. Ventilátor v zariadení nasáva vzduch z okolitého prostredia do aktívneho priestoru čističky, kde je umiestnená ionizačná trubica. Prúd produkovaných kladných a záporných iónov kyslíka narušuje obal vírusov, štiepi organické zlúčeniny obsiahnuté v nasávanom vzduchu a svojím elektrickým nábojom spôsobuje tiež „zhlukovanie“ častíc vo vzduchu, čím sa uľahčuje ich prirodzené usádzanie, a tiež ľahšie filtrovanie. Navyše zvýšením podielu iónov kyslíka vo vzduchu je vyfukovaný vzduch z čističky vnímaný ako „svieži“.

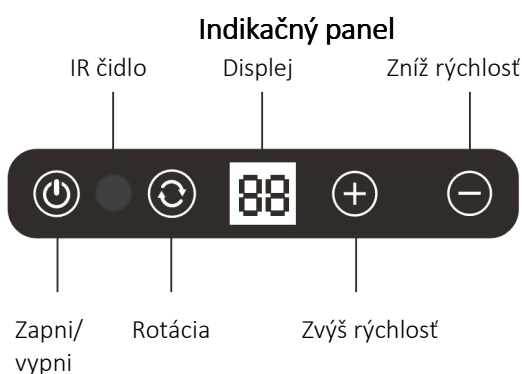
### Vlastnosti produktu

- Vhodné na účinné čistenie a osvieženie vzduchu v priestore 30-50 m<sup>2</sup>.
- Napájanie 230 V.
- Ľahko vymeniteľný HEPA filter umiestnený v základni prístroja.
- 8 rýchlostí ventilátora + 2 úrovne výkonu rýchlou voľbou na diaľkovom ovládači – Nočný režim a Maximálny výkon.
- Smerové otáčanie v rozsahu 80°.
- Vstavaný časovač s nastavením 1 až 8 hodín.
- Indikácia rýchlosti ventilátora na displeji čističky.

## Obsah balenia

plazma-ionizačná čistička vzduchu  
napájacia šnúra  
vymeniteľný HEPA filter (osadený v zariadení)  
návod na používanie

## Ovládacie prvky



## Technické parametre

model	DD-MOL-705
napájanie	220 V AC / 50 Hz
príkion	45 W
vhodné pre plochu	30 – 50 m <sup>2</sup>
hlučnosť	≤ 50 dB
maximálny prietok vzduchu	516 m <sup>3</sup> /hod.
počet a rozmer ionizačných trubíc	1 ks; 65 mm
životnosť ionizačnej trubice	cca 2 roky (vysoká vlhkosť prostredia a prašnosť znižujú životnosť)
filter	HEPA triedy H13
rozмеры	820 * 240 mm (výška * priemer základne)
hmotnosť	3,85 kg