

# NU-708T Légtisztító rendszer nagy átmérőjű szellőző csatornába



## Felhasználás:

A 8 ion csővel működő Nuxon plazmatechnológiás légtisztító berendezés akár 1200m<sup>2</sup>-es belső tér légfertőtlenítésére is képes. Könnyű szerrel integrálható a légkondicionáló rendszerekbe és szellőző rendszerekbe, bontás nélkül beépíthető. Az ionkoncentráció nagysága három különböző fokozatban állítható a helyiség méretének és légszennyezettségének függvényében.

## Specifikáció:

Tervezett légmennyiség	12800cfm/22000m <sup>3</sup> /h
Alkalmazható terület	800-1200m <sup>2</sup>
Burkolat anyaga	Fém lemez
Súly	11,2kg
Szélsőséges üzemi hőmérséklet	+60°C, -20°C

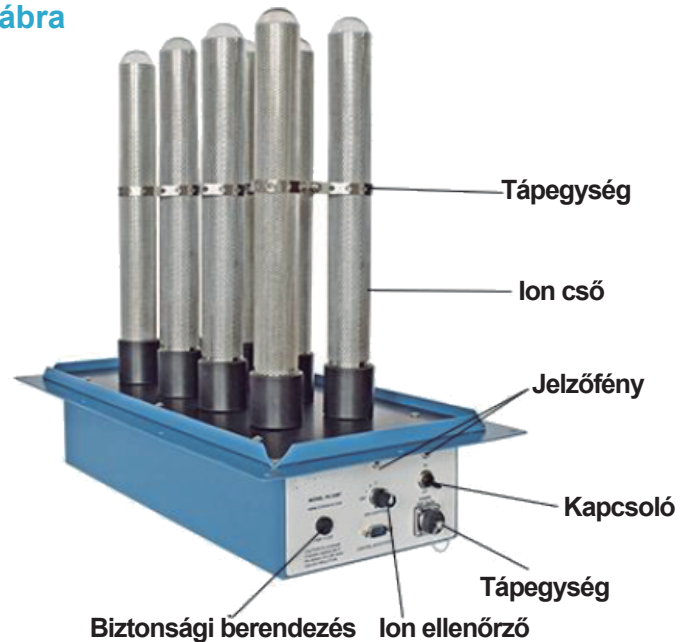
## Elektromosság:

Feszültség	AC 120V/230V
Frekvencia	50/60Hz
Energiafogyasztás	40W
Belső biztosíték	Túlterhelés elleni védelem

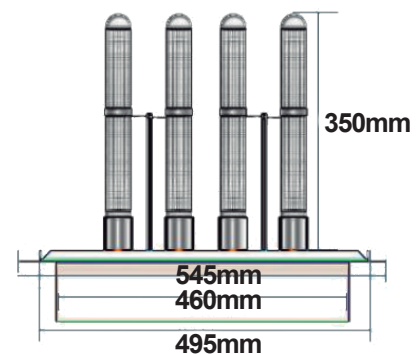
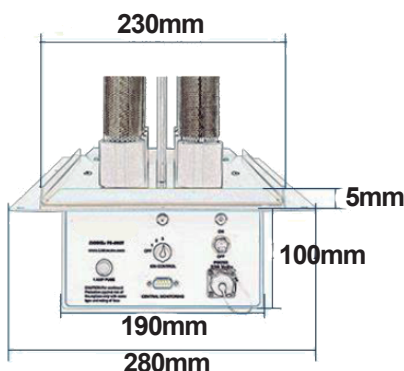
## Ionos szelep:

Anyag	Többszörös kompozit, rozsdamentes acél háló
Mennyiség	Nyolc
Méret	350mm (14-inch szabvány)
Ioncső élettartama	2 év
Méret	Lásd. 2. ábra

1. ábra



2. ábra



(Az ioncső nagysága testreszabható igény szerint)