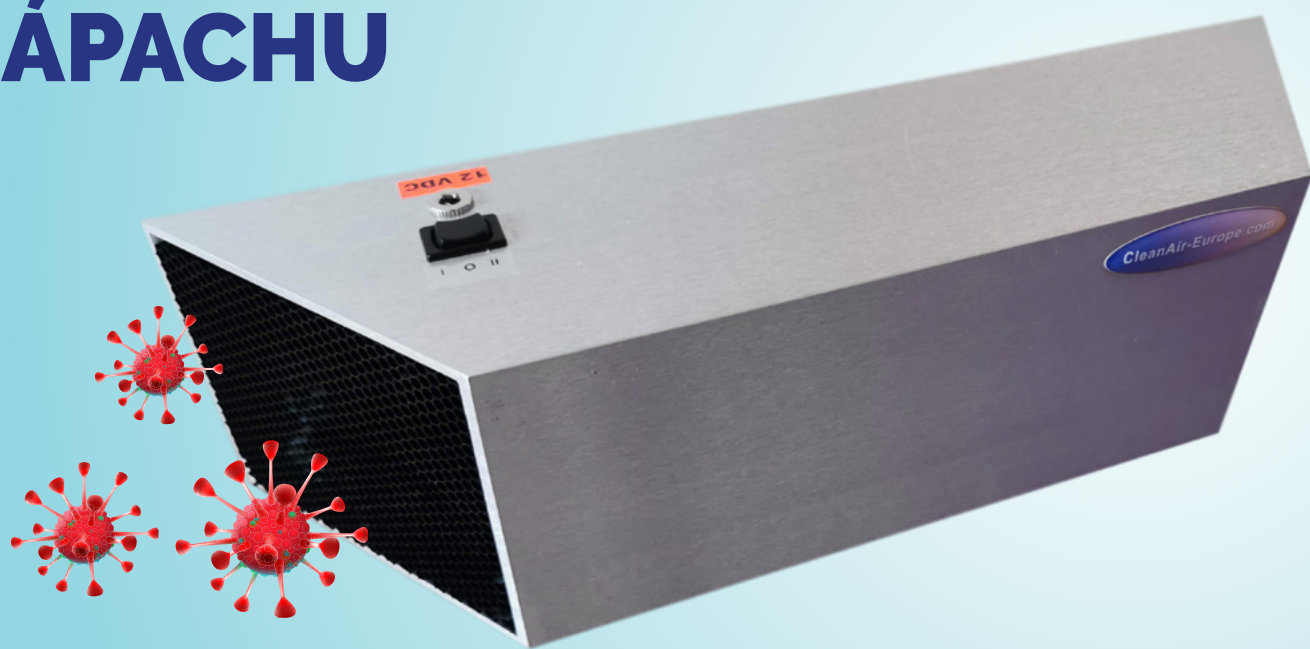


Clean Air Micro SYSTÉM ČISTENIA VZDUCHU A ODSTRAŇOVANIA ZÁPACHU

ÚČINNÝ
I VOČI
COVID19



**Myslite na svoje
zdravie, doprajte si
čistý vzduch.**

V každej budove
sa objavujú plesne,
baktérie, vírusy a zdroje
neprijemného zápachu.

Je to bezproblémové dovtedy, kým počet organizmov vo vzduchu, ktorý dýchame, nedosiahne škodlivé množstvo. Tento jav – zhoršenie kvality ovzdušia – sa nazýva syndróm chorých budov (ang. **Sick Building Syndrom**). Každodenná prítomnosť v takýchto nezdravých priestoroch má negatívny vplyv na ľudské zdravie.

Myslite preto na seba, svoje deti v školách a škôlkach, seniorov v domovoch sociálnych služieb aj pacientov v nemocniciach. S Clean Air Micro vyriešite všetky problémy s vnútorným vzduchom a zbavíte sa zápachu.

tepujem.sk

Jednoduchá manipulácia, efektívny účinnok



Clean Air Micro je ideálny pre používanie v domácnostiach, v menších kanceláriách, čakárňach a nemocničných izbách. Jeho činnosť je bezpečná a pre ľudský organizmus neškodná. V miestnosti môže byť pripevnený na stenu alebo voľne stáť. Systém sa jednoducho zapojí do zásuvky a zabezpečuje čistý vzduch.

Clean Air Micro funguje na báze AOP – fotohydroionizačnej technológie, ktorá je efektívna, zabíja patogény, mikroorganizmy a iné kontaminanty, predchádza alergickým reakciám. Fotohydroionizačná technológia slúži na minimalizáciu a neutralizáciu znečisťujúcich látok v ovzduší. Táto technológia dokáže zničiť baktérie a vírusy v interiéri aj pri kýchnutí do vzdialenosti 1 metra s účinnosťou 99 %.



Výhody Clean Air Micro

- zdravý a čerstvý vzduch
- oxiduje baktérie, vírusy, organické prchavé látky a iné mikroorganizmy
- oxiduje plyny a zápachy
- bezpečný pre ľudí aj zvieratá
- možnosť zavesiť na stenu alebo postaviť na nábytok
- nízke energetické náklady

Technická špecifikácia

Metóda:	AOP
Bunka:	5"
Ventilátor:	45 m ³ /h
Napätie:	12 V s 230 V adaptérom
Príkion:	10 W
Ovládanie:	vypnuté/zapnuté, nizky/vysoký príkon
Rozmery:	10 x 10 x 39/25 cm
Hmotnosť:	1,5 kg
Materiál:	Aluminium
Kapacity:	125 m ³