

## Specifikace

Virkill X80 je skutečně výkonný a pohledný dezinfikátor vzduchu pro jakýkoliv interiér. Přístroj díky germicidní zářivce umístěné uvnitř tubusu likviduje nežádoucí mikroby, viry, plísňe vznášející se ve vzduchu. Použité zářivky v našem germicidním zářiči neprodukují jedovatý ozon, který u některých UV-C zdrojů může vznikat – ověřeno Státním zdravotním ústavem. Virkill je tedy bezpečný přístroj, **který můžete používat kdykoli a chránit tak sebe a své okolí.**

Virkill je vhodný do vaší kanceláře, ordinace, recepce, čekárny, laboratoře, posilovny, bytu, atd.

Virkill - germicidní přístroj je vhodný do menších a středních místností – max. 80m<sup>2</sup>.

V případě větších místností je vhodné objednat více přístrojů, podle velikosti místnosti.

- Permanentní přítomnost osob možná
- Ničí viry, bakterie, plísňe, pylly
- Pro uzavřené místnosti do 80 m<sup>2</sup>
- Barva: černá matná/ bílá matná
- Tubus zabezpečen proti rozebrání dětmi
- Dodání dle skladu ihned, max. do 7 dní

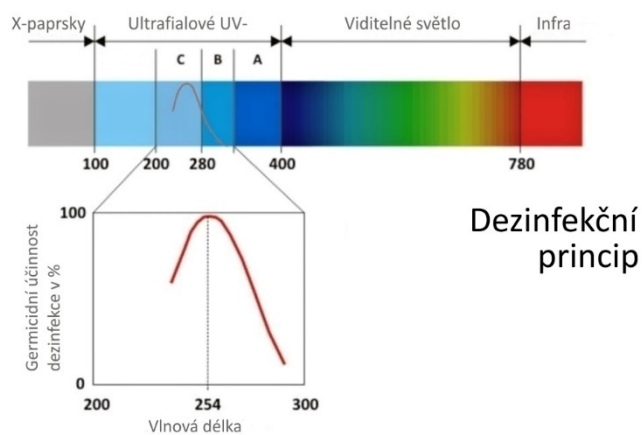
## Technické parametry:

Rozměry tubusu:	150 x 150 x 850 mm
Napájení:	230 V, 50 Hz
Přívodní flexo-kabel:	3 m
Stupeň ochrany:	IP20
Příkon germicidního zdroje:	36 W
Vlnová délka UVC záření:	254 nm
Životnost zdroje:	8000 h
Emise ozónu [O <sub>3</sub> ]:	4-16% limitu O <sub>3</sub> stanoveného nařízením vlády 361/2007 Sb a vyhlášky č.6/2003, kterou se stanoví limity O <sub>3</sub> pro vnitřní prostředí obytných místností
Příkon ventilátorů:	2x14,5 W
Hlučnost:	36dBA
Průtok vzduchu přístrojem:	500 l/ min
Teplota okolí při provozu přístroje:	+10 - +40 °C
Relativní vlhkost při provozu přístroje:	30 - 70 %
Podstava stojanu - trojúhelník:	3 x 450 mm

Výška stojanu:	720 mm
Celková výška přístroje na stojanu:	1.570 mm
Hmotnost přístroje Virkill:	6,7 kg
Hmotnost nohy cca:	2,5 kg
Celková hmotnost:	9,2 kg

## UV-C záření a Dezinfekční princip

Čističe vzduchu UVG se používají k čištění vzduchu v místnostech. Prostřednictvím vestavěného ventilátoru je okolní vzduch nasáván do lampy a veden přes **vestavěné UV-C trubice** využívající záření o vlnové délce 254 nm. Vzhledem k tomu, že jsou lampy ze všech stran uzavřené, osoby mohou bezpečně zůstat během jejich provozu v místnosti.



Dezinfekční princip

