

WOLF AirPurifier FAQ

(často kladené otázky)

Otázka: plní zařízení nařízení ErP 2018 (ekodesign)?

Odpověď: na tento typ zařízení se nařízení ErP 2018 nevztahuje.

Otázka: lze zařízení doplnit elektrickým topným zdrojem tepla?

Odpověď: zařízení je určeno pro filtraci vzduchu nikoli pro vytápění místnosti a nesouží tedy k vytápění místnosti.

Otázka: jak je zařízení připojeno na zdroj elektrické energie?

Odpověď: pro napájení zařízení slouží běžná domovní zástrčka o napětí 230 V.

Otázka: jak funguje ovládání zařízení?

Odpověď: zařízení je vybaveno detektorem přítomnosti osob a běží automatiky, pouze pokud jsou ve větraném prostoru přítomny osoby. V případě potřeby lze manuálně přepínat mezi 5 stupni intenzity větrání (ovládání je chráněno před nežádoucím zásahem osob, jako jsou například děti atd.),

Otázka: mohu přívod čerstvého vzduchu napojit do vašeho zařízení?

Odpověď: zařízení je určeno pro filtraci vzduchu v rámci větrané místnosti nikoli pro filtraci přiváděného venkovního vzduchu.

Otázka: pokud si zařízení zakoupím zabrání to tomu, že stát nařídí zavření mého obchodu?

Odpověď: ne, v současné době v rámci české republiky není toto legislativně řešeno.

Otázka: Jaké jsou roční náklady?

Odpověď: roční náklady závisí na frekvenci a intenzitě užívání zařízení. V případě poptávky Vám roční náklady bezplatně vypočteme a sdělíme (například při průměrné ceně za kW/h a chodu 12 hodin denně 7 dní v týdnu je spotřeba energie za rok cca 1650 Kč.)



Otázka: již mám vzduchotechniku, jaký smysl má toto řešení?

Odpověď: u stávajících větracích zřízení není v drtivé většině případů při návrhu počítáno s budoucí instalací účinných filtrů. Z toho důvodu není instalace přídatných filtrů možná.

Otázka: proč toto řešení? Existuje celá řada levnějších zařízení

Odpověď: levnější zařízení **nedisponují potřebným výkonem** tak, aby byli schopny dostatečně přefiltrovat vzduchu v rámci místnosti, kde se nachází více lidí, **jsou hlučná a spotřeba elektrické energie je výrazně vyšší.**

Otázka: co se děje s viry, které jsou zachyceny uvnitř zařízení?

Odpověď: viry zachycené v zařízení nejsou **schopny uvnitř zařízení přežít a jsou eliminovány.**

Otázka: jaká je hlučnost zařízení?

Odpověď: zařízení je **velice tiché** a je navrženo tak, aby nepůsobilo rušivě ani při **výuce ve školních třídách.**

Otázka: proč je zařízení tak vysoké?

Odpověď: výfuk vzduchu se díky tomu nachází v dostatečné výšce a **vyfukovaný vzduch proudí nad hlavami přítomných osob.**

Otázka: nemůže při této výšce zařízení dojít k překlopení zařízení a zranění osob?

Odpověď: u zařízení se počítá s jeho **přípevněním ke zdi** a je vybaveno k tomu určenou konzolou.

