

## Aduro ventilátor

Upozornění: tento výrobek se rozpálí v průběhu jeho používání. Držte ventilátor mimo dosah dětí, když je v provozu a horký. Ponechte si obal pro bezpečné uschování, když není ventilátor v provozu.

### Jak to funguje?

Aduro ventilátor funguje tak, že přeměňuje teplo v elektrickou energii pomocí termoelektrického efektu.

Ventilátor nepotřebuje baterie a začne fungovat automaticky, až teplota povrchu kamen dosáhne teploty cca. 65 °C, kdy tepelně aktivní pružinka aktivuje ventilátor a se zvyšující se teplotou se ventilátor roztáčí více.

Aduro ventilátor funguje zcela potichu. Pomáhá distribuci tepla a efektivně vyrovnává teplotu v místnosti.

### Uvedení do provozu a tipy

Aduro ventilátor je určen pro provoz na krbových kamnech s povrchovou teplotou v rozmezí 65 - 345 °C.

Ventilátor by měl být umístěn v zadní části kamen vrtulkou dopředu tak, aby mohl optimálně fungovat. Neumísťujte ventilátor na přední část kamen, nebo přímo před kouřovou trubku. Doporučené umístění je uvedeno dole na obrázcích.

Odstraňte ventilátor v případě, kdy povrchová teplota přesáhne 345 °C tak, abyste se vyhnuli poškození ventilátoru, kdy může dojít k poškození elektrického generátoru a ke ztrátě záruky.

Nechte ventilátor vychladnout před tím, než jej budete chtít očistit. Pro očištění použijte čistou a suchou látku.

