



Jak vybrat kvalitní sušičku

Výběr sušiček je v dnešní době skutečně široký a jedna od druhé se liší nejrůznějšími parametry – tvarem, velikostí, funkcemi, spotřebou a mnoha dalšími. Pokud tedy chcete vybrat tu, která právě vám sedne nejlíp, bude se vám hodit, když pochopíte různé funkce sušiček a to, jak mohou ovlivnit vaši osobní potřebu použití.

Při výběru sušičky byste měli zvážit hned několik věcí. Jak často budete potraviny sušit a v jakém množství? Jestli vlastníte sad a přístroj se v sezóně nezastaví, budete zřejmě potřebovat model, který zvládne bez problémů několik desítek kilo ovoce najednou. Dalším faktorem k zamyšlení je i místo, kam sušičku umístíte. Jsou i takové typy sušiček, u kterých můžete rozšířit kapacitu až na 30 pater, a to už je pořádná věž.

Níže najdete minimum toho, co by vaše sušička měla umět:

- Ovládání termostatem: Nejlepší sušička potravin bude mít nastavitelný termostat pro ovládání teploty a sušení pomocí namontovaného ventilátoru pro cirkulaci vzduchu. Sáhnete po modelu, který vám poskytne kontrolu nad teplotou a jeho teplotní rozsah bude co největší. Vyberte si nejlépe takovou sušičku, která se pohybuje od méně než 35 °C do 70 °C. Většina dobrých sušiček nabízí intervaly teplot v rozmezích asi 5 °C.
- Velikost: Vybírejte sušičku, která maximalizuje dostupný prostor pro sušení. Některé kulaté modely mají k dispozici rozšíření kapacity pater.
- Cirkulace vzduchu: Pokud plánujete sušit více potravin najednou, je ideální zvolit přístroj s neprůhlednými sítý a dobrou cirkulací vzduchu. Nebudete muset jednotlivá síta během sušení přehazovat a zabráníte tím mísení vůní a chutí.
- Časovač: Základní sušička potravin se pouze zapíná a vypíná. Časovač může být nepostradatelný, pokud chcete sušit přes noc nebo když jste přes den v práci. Díky časovači se přístroj po zadané době sám vypne. Dobu sušení můžete nastavit od jedné hodiny po 48 hodin. Po uplynutí nastaveného času pak některé sušičky přepnou na udržování teploty 30 °C, aby potravina nenatáhla vlhkost zpátky.
- Výkon a spotřeba: Důležitý je i rovnoměrný rozvod teplého vzduchu mezi všechny pláty sušičky pomocí ventilátoru. Část vzduchu sušičkou prochází opakovaně, což vede k výrazné úspoře elektrické energie.