

## 120 let s Miele: vyšší kapacita profesionálních přístrojů konstrukční řady „Octoplus“

- Pračky a sušičky nyní s kapacitou náplně 9 kg namísto původních 8 kg
- Nižší spotřeba zaručuje nižší náklady na energii

**Gütersloh/Brno, 1. července 2019**

**U příležitosti 120. výročí představuje společnost Miele pračky a sušičky úspěšné konstrukční řady „Octoplus“. Bez příplatku je nyní k dispozici přístroj s 9 kg kapacity náplně místo původních 8 kg.**

S instalací na prostoru jen o málo větším než 0,5 m<sup>2</sup> tvoří tyto přístroje přechod mezi nejmenšími profesionálními pračkami Miele - "Malými obry" - a sérií "Benchmark", která začíná s kapacitou náplně od 11 kg. Pračky a sušičky řady "Octoplus" se ukázaly jako mimořádně úspěšné všude tam, kde je kladen důraz na rychlou, spolehlivou a ekonomickou péči o středně velké množství prádla, jako např. v hotelech, restauracích, prádelnách, zařízeních pro seniory, při úklidu budov a v mnoha dalších komerčních odvětvích.

Pro dosažení nejlepších výsledků při praní a sušení – s nezměněným objemem bubnu 80 l – vyvinula značka Miele mnohá vylepšení, např. regulaci množství vody tekoucí do pračky na základě váhy textilií. To v kombinaci s inteligentním řízením přívodu vody optimalizuje proces máchání. Sušičky díky elektronické detekci zbytkové vlhkosti "Perfect Dry" zajistí, aby prádlo nebylo ani přesušené, ani vlhké.

Pro širokou škálu použití jsou u přístrojů „Series 120“ k dispozici předem nakonfigurované balíčky programů. V závislosti na variantě zařízení si může uživatel vybírat z více než 70 programů pro praní a 40 programů pro sušení. Profesionální procesní technika zajišťuje nízké náklady na energii: ve srovnání s pračkou předchozí generace klesla u třídy XL specifická spotřeba vody až o 3 % a spotřeba energie až o 8 %. Přístroje „Octoplus“ také odpovídají strojírenské směrnici 2006/42/EG pro použití v průmyslových provozech.

**Foto 1:** 9 kg místo původních 8 kg: Pračky a sušičky nové generace řady „Octoplus“ bodují díky vyšší kapacitě náplně. (Foto: Miele)