

V hotelu Höltje je v provozu Miele H₂O horkovodní sušička již pět let

Úspěšná bilance: Díky alternativnímu ohřevu šetří Miele náklady při sušení

Brno/Gütersloh, červen 2018

Před pěti lety byla tato technologie nová a Gördt Glander byl jedním z prvních zákazníků Miele, který ji začal používat. Šéf hotelu Höltje ve Verden an der Aller tenkrát investoval do H₂O horkovodní sušičky od Miele Professional a současně do kogenerační jednotky, která vyrábí elektřinu pro jeho dům. Sušička je vyhřívána horkou vodou ze skladovacích nádrží kogenerační jednotky a díky tomu funguje prakticky bez dalších nákladů. Svého rozhodnutí hoteliér Glander nikdy nelitoval.

„Horkovodní sušička je skvělý přístroj a já bych si už žádný jiný nekoupil,“ říká dnes hoteliér. Vzhledem k tomu, že nádrže obsahují vždy dostatek horké vody, dodávají jí také pro dvě profesionální pračky Miele s kapacitou náplně 7,5 kg a 14 kg. Díky tomu jsou možné další úspory a Gördt Glander se tak o další krok přiblížil k cíli, který si definoval již před lety: *„Chceme ušetřit dvakrát: Z hlediska provozních nákladů i dopadu na životní prostředí. A to, i když každý den vypereme a usušíme minimálně 200 kilogramů textilí, včetně prádla hostů.“*

Přístroje jsou v provozu prakticky neustále - minimálně deset pracích cyklů denně - a také mandl Miele běží na plné obrátky. Ložní prádlo pro 62 pokojů, ubrusy a ubrousky pro restauraci - to vše se odehrává ve čtyřhvězdičkovém hotelu ve vlastní režii. Před zavedením nové technologie byly běžné vysoké faktury za elektřinu. *„Celkem to bylo kolem 70 000 Euro ročně, z čehož asi 3 000 Euro bylo za naši starou sušičku,“* vzpomíná Glander. Miele H₂O horkovodní sušička doposud ušetřila asi 15 000 Euro: *„Náklady na koupi se nám již dávno vrátily.“* Hoteliér včas rozpoznal trend, který získává na významu po celém světě. Alternativní způsoby ohřevu převažují nad konvenčním využitím elektřiny. Miele proto v současné době nabízí H₂O horkovodní sušičky v různých velikostech objemu bubnů od 325 do 800 litrů.

V jiných hotelech se používají například sušičky s tepelnými čerpadly – pokud je potřeba snížit náklady na energie na polovinu. Disponují uzavřeným okruhem, díky čemuž je vlhký teplý vzduch z přístroje opět možné použít pro další sušení. Model PT 8203 WP řady SlimLine nabízí tuto technologii dokonce i pro umístění v úzkých prostorách. Přístroj se vejde do výklenku o šířce 71 centimetrů. To je možné díky modulu tepelného čerpadla, který je zcela integrován uvnitř sušičky. S kapacitou prádla až 10 kilogramů a objemem válce 200 litrů tento model doplňuje stávající sortiment profesionálních sušiček s tepelným čerpadlem Miele s kapacitou náplně 6,5, 10 a 13 kilogramů. Další výhodou je dobrá hluková izolace, díky které funguje sušička SlimLine velmi tiše, s maximální hodnotou 63 dB (A).

Foto 1: Neustále na plný výkon a prakticky zdarma: H₂O horkovodní sušička Miele Professional v hotelu Höltje. (Foto: Miele)

Foto 2: Sníží náklady na energii o polovinu a vejde se do výklenku o velikosti 71 cm. Sušička Miele s tepelným čerpadlem z řady SlimLine. (Foto: Miele)