

Myčky nádobí G 6000 završují řadu nových vestavných spotřebičů

Elegantní, úsporné a snadno ovladatelné

Gütersloh/Berlín, 4. září 2013. – Miele představuje na veletrhu IFA nové myčky nádobí G 6000 – a završuje tak novou generaci kuchyňských spotřebičů s označením Generace 6000. Svým elegantním designem se perfektně hodí k ostatním novým vestavným spotřebičům. Mohou se pochlubit třídou energetické účinnosti A+++ nebo A++, spotřebují pouze 6,5 litru vody v programu Automatika a výborně suší. Plně integrované přístroje se rovněž vyznačují k patentování přihlášeným systémem otevírání dveří „Knock2open“, který umožňuje harmonickou integraci myčky nádobí do kuchyní bez madel.

Zvláště nápadný je design ovládacího panelu s kontinuální nerezovou lištou na horním okraji dveří. Ta je zároveň designovým pojítkem s ostatními vestavnými spotřebiči Miele nové generace. Stejně tak jednotná je struktura ovládání. Panely jsou – v závislosti na modelu – v provedení z nerezové oceli, brilantové bílé, obsidian černé a havana hnědé, a tak se perfektně barevně hodí do produktové řady.

Co se týká spotřeby vody a mycího výkonu, jsou to špičkové přístroje. Myčky nádobí Miele využívají výhradně čerstvou vodu a spotřebují pouze 6,5 litru v programu Automatika. To je možné díky kombinaci profesionálního elektronického čerpadla a systému střídavého mytí. Voda prochází střídavě do středního, popřípadě horního a dolního ostřikovacího ramena, a to pod různým tlakem. To šetří nejen vodu, ale také se stará o důkladné a šetrné umytí nádobí.

Mimo mycí programy mohou být také zvoleny nové funkce „extra suché“ nebo „extra šetrné“. Zákazníci tak mohou lépe přizpůsobit mytí svým individuálním potřebám. Nový program „čistění přístroje“ vyčistí vnitřek myčky od ulpívajících zbytků nečistot a mastnoty.

U všech myček nádobí s třídou energetické účinnosti A+++ má uživatel díky funkci EcoFeedback přehled o spotřebě elektřiny a vody – a má ji pod kontrolou. Tato funkce nabízí možnost nechat si ještě před spuštěním programu ukázat předpokládanou spotřebu vody a energie a zkontrolovat skutečné hodnoty po jeho skončení. Nový časovač FlexiTimer s funkcí EcoStart chrání životní prostředí i šetří vaši peněženku. Zde si můžete naprogramovat až tři různé sazby za elektřinu – přístroj se automaticky spustí v nejhodnější čas.

Pro všechny, kteří chtějí využívat konvenční provoz myčky a zároveň nejsou ochotni vzdát se maximálního komfortu, nabízí Miele nové řešení: nová myčka nádobí, kterou lze ovládat intuitivně pomocí otočného voliče, je vybavena také zásobníkem soli umístěným ve dvířkách myčky, osvětlením BrilliantLight a 3D příborovou zásuvkou. V mycím programu „extra tichý“ dosahuje hodnota hluku pouhých 38 dB.

Třešničkou na dortu plně integrovaných přístrojů je světová novinka, která byla přihlášena k patentování. Jedná se o systém otevírání dveří Knock2open, ideální řešení pro harmonickou integraci myčky v moderních kuchyních bez madel. Přístroj se automaticky otevře po dvojím poklepání na dvířka, madlo již není potřebné. Pokud klepání pochází odjinud z okolí, je rozpoznáno a přístroj je ignoruje. Funkce Time Control u plně integrovaného přístroje ukazuje průběh programu pomocí LED diod. Novinkou u špičkové třídy je ovládání „Touch on metal“: nerezový kryt ve vysoce kvalitním puristickém vzhledu a dvouřádkový displej s černým písmem na bílém pozadí.

Kromě toho nová generace myček nádobí G 6000 obsahuje všechny komfortní funkce, které zákazníci již u Miele znají. To platí například pro patentovanou 3D příborovou zásuvku a komfortní uspořádání košů, které díky své široké škále nastavení umožňují zvláště flexibilní umístění nádobí. Každý kus nádobí tak najde své ideální místo. K tomu se přidávají i další detaily, jako např. patentované vnitřní osvětlení BrilliantLight, zásobník na sůl ve dvířkách a funkce AutoOpen pro lepší a rychlejší sušení a chlazení. Perfect GlassCare zaručuje díky řízení tvrdosti vody to nejlepší mytí a ochranu křehkých sklenic. A mycí program „extra tichý“ je vhodný zejména v otevřených kuchyních, a pokud potřebujete mýt v noci.