

Závod Miele v Bielefeldu vyrobil 20miliontou myčku nádobí

- 90 let poté, co Miele uvedlo na trh první elektrickou myčku nádobí v Evropě
- Nejnovější generace automaticky dávkuje, je síťově propojená a lze ji ovládat a programovat prostřednictvím aplikace

To, co začalo před 90 lety, se později stalo působivým příběhem o neobyčejném úspěchu – s úžasnými technickými milníky a miliony spokojených zákazníků. Nyní vyrobená 20miliontá myčka nádobí je typ G 7310 SC. Patří tedy do generace G 7000, která byla nedávno uvedena na trh. Jubilejní spotřebič automaticky dávkuje mycí prostředek díky systému AutoDos s integrovaným PowerDiskem.

Ať už jde o intuitivní barevný displej „M Touch“, nebývalý komfort při vkládání nádobí, ovládání pomocí chytrého telefonu, nebo dokonce automatické dávkování – se spotřebičem G 7000 nemá Miele na trhu konkurenci. Zároveň dává svým uživatelům nepředstavitelnou svobodu a tím i úlevu v často stresujícím každodenním životě. To začíná u systémů AutoDos a PowerDisk: díky nim se práškový granulát vyvinutý výhradně pro Miele automaticky dávkuje v závislosti na programu a stupni znečištění, přičemž jeden PowerDisk obsahuje dostatek prášku pro zhruba 20 mycích cyklů. Kromě toho lze všechny modely G 7000 s funkcí AutoDos ovládat pomocí mobilní aplikace a chytrého telefonu, například s pohodlnou funkcí kalendáře pro správu naprogramovaných časů spuštění (AutoStart).

Nová sklopná multifunkční 3D zásuvka nabízí ještě větší pohodlí a flexibilitu nejen při vkládání příborů, ale i dalších drobných předmětů, jako jsou třeba šálky na espresso. Koše disponují sklopnými hroty, stejně jako dalšími držáky a silikonovými podložkami pro bezpečné umístění nejrůznějšího nádobí. To vše kombinuje G 7000 s třídou energetické účinnosti „A +++ minus 10 procent“ a spotřebou vody od šesti litrů v automatickém programu.

Zrodila se před 90 lety

Tyto funkce zdaleka neměl předek G 7000 z roku 1929, kdy Miele uvedlo na trh první elektrickou myčku nádobí v Evropě. Přístroj se skládal z kulaté kovové vany se dvěma koši na nádobí a příbory. Automatické zásobování horkou vodou nebylo myslitelné, takže myčka musela být naplněna ručně. Oplachová voda byla rozstříkována na sklenice, talíře a příbory během několika minut pomocí elektricky poháněné vrtule. Tento – vizionářský a jednoduchý – princip však nemohl zvítězit. „Zařízení bylo docela drahé – a těch pár jedinců, kteří si to mohli dovolit, mělo doma také personál, který se staral o domácnost,“ říká při zpětném pohledu dr. Markus Miele, jednatel a společník firmy.

Myčka nádobí našla široké využití v soukromých domácnostech až v roce 1960, kdy Miele v Bielefeldu přešlo z výroby jízdnic a motorových kol na sériovou výrobu plně automatických myček nádobí. Od předmytí po sušení bylo vše řízeno automaticky ve třech mycích programech. V roce 1978 společnost Miele představila první myčku nádobí na světě s mikropočítačem a senzorovou elektronikou, která dále usnadnila provoz a současně výrazně snížila spotřebu vody a elektřiny. Dnes lze pomocí senzorů určit stupeň znečištění nádobí a tvrdost vody.

Další vývoj poskytl nové impulsy

V roce 1987 následoval další milník: s patentovanou zásuvkou na příbory vytvořilo Miele třetí

úroveň mytí, kterou lze od roku 2010 také nastavit na šířku a výšku. Funkce AutoOpen, kdy se myčka po ukončení programu automaticky otevře, umožnila Miele v roce 2010 optimalizovat také sušení. A v roce 2013 následovaly plně vestavné modely s funkcí „Knock2open“: myčka nádobí se otevře po mírném „poklepání“ – žádná úchytky nenarušuje estetiku plně integrované kuchyně.

V centru pozornosti vždy stála nízká spotřeba vody a energie, aniž by bylo nutné rezignovat na snadné použití a vynikající výsledky mytí. V tomto ohledu si Miele vede vždy skvěle, jak to znovu a znovu přesvědčivě dokazují četná první místa v hodnocení společnosti Stiftung Warentest.

Foto 1: Vyrobená v Bielefeldu: 20miliontá myčka nádobí Miele. Důvod k oslavě mají (zleva) dr. Markus Miele (jednatel a společník), dr. Ing. Stefan Breit (jednatel, technologie) a dr. Ing. Michael Junker (vedoucí závodu Miele v Bielefeldu).

Foto 2: Jubilejní spotřebič patří ke generaci G 7000, představené minulý podzim, a je vybaven systémy PowerDisk a AutoDos.

Foto 3: Miele uvedlo na trh první elektrickou myčku v Evropě v roce 1929. Plně automatické spotřebiče následovaly od roku 1960.

Milníky myčky nádobí Miele

1929 Miele představuje první elektrickou myčku v Evropě (kulatá kovová vana, „vrtule“ distribuuje vodu v interiéru)

1960 První plně automatická myčka nádobí s předním plněním a otočným ostřížkovým ramenem; změna výrobního programu v závodě Miele v Bielefeldu: myčky nádobí místo motorových kol

1967 Plně automatický vestavný přístroj se třemi otočnými rameny s dvojitým rozprašováním a automatickým programem regenerace změkčovače

1978 První myčka nádobí na světě s mikro počítačem a elektronickými senzory

1987 Patentovaná zásuvka na příbory jako třetí mycí úroveň

2001 Senzorické měření tvrdosti vody a stupně znečištění

2004 Miele je první výrobce, který nabízí myčky nádobí se zásobníkem na sůl ve dveřích přístroje

2005 První modely s dotykovým ovládáním pro snadnější použití a rozmanitost programů („Navitronic Touch Control“)

2007 Elektronické profesionální čerpadlo pro různý tlak mytí a střídavou mycí technologii; senzorem řízené sušení

2008 Spotřeba se výrazně snížila: od osmi litrů vody (automatický program) a 0,6 kWh elektřiny (s připojením na teplou vodu)

2010 „Generace 5000“: 3D zásuvka na příbory, nastavitelná do výšky a do stran; vnitřní LED osvětlení („BrilliantLight“); automatické otevírání dveří optimalizuje sušení („AutoOpen“)

2013 „Generace 6000“: otevírání dveří bez úchytek „Knock2open“, spotřeba vody od 6,5 litru; indikace spotřeby „EcoFeedback“; FlexiTimer s funkcí EcoStart

2016 Nová řada „G 6000 EcoFlex“: nejlepší třída mytí A za pouhých 58 minut; energetická účinnost „A +++ mínus 20 procent“; ještě flexibilnější koše a zásuvka na příbory

2018 Řada G 7000 umožňuje automatické dávkování mycího prostředku díky integrované jednotce PowerDisk s práškovým granulem. Nové myčky nádobí lze navíc ovládat a programovat prostřednictvím mobilní aplikace. Další flexibilitu v koších zajišťuje nová zásuvka 3D MultiFlex: spodní část pravého bočního panelu obsahuje nejen příbory, ale i malé nádobí, jako jsou šálky na espresso.

2019 Miele vyrábí 20miliontou myčku nádobí v závodě v Bielefeldu.