**První domácí spotřebiče svého druhu z řady produktů Beko, které odstraní více než 99 % bakterií a virů včetně koronaviru**

*Nová řada domácích spotřebičů, která byla uvedena virtuálně, využívá k dezinfekci v domácím prostředí UV záření a páru.*

**8. října 2020** – Beko, přední výrobce domácích spotřebičů v Evropě, vyvinulo řadu Hygiene Shield, zcela novou řadu domácích spotřebičů, která vznikla jako reakce na potřeby zákazníků v době po lockdownu.

Nová řada zahrnuje sedm spotřebičů, jejichž součástí jsou dezinfekční programy a funkce k dezinfekci balených potravin a věcí, které pomůžou lidem s přizpůsobením se "novému běžnému" životu. Produktová řada Hygiene Shiled, vyvinutá dle výsledků důkladného spotřebitelského průzkumu po celém světě a vybavená inovativní novou technologií, je schopná odstranit více než 99 % bakterií a virů (včetně koronaviru), a je tak bezkonkurenční mezi spotřebiči na trhu v zajištění čistoty.

Spotřebitelský průzkum Beko v rámci 31 zemí zjistil, že jednou z hlavních starostí je hygiena. Mnoho lidí dezinfikuje nákup, který přinese domů, řeší manipulaci s mobilním telefonem a klíči, nebo si své vrchní oděvy nenechávají v obytných částech domova. Mnoho lidí začalo ve svých domovech daleko více uklízet a prát, někteří dokonce zjišťovali, jak na dezinfekci lůžkovin úplně poprvé. 75 % dotazovaných uklízí doma mnohem častěji, 64 % dotazovaných častěji pere a 68 % dotazovaných věnují vyšší pozornost čistotě obalů zakoupených věcí.

Nová řada je inspirovaná přírodou a využívá technologií jako je pára a vyšší teplota pro zajištění perfektní hygieny v domácnosti zákazníků. Oznámení o nové řadě provedl ve virtuální diskuzi Hakan Bulgurlu, generální ředitel společnosti Arçelik, Zeynep Yalım Uzun, ředitelka marketingu společnosti Arçelik, a hosté – lékařka Sarah Jarvis a Christopher Sanderson, zakladatel a ředitel společnosti Future Laboratory.

Hakan Bulgurlu říká: "Tento rok je pro všechny velmi složitý a nyní více než kdy předtím věříme, že každý by měl mít přístup ke kvalitním produktům, které budou pečovat o něj i o životní prostředí. Proto jsme rádi, že můžeme představit inovativní novinku Beko a naší první kompletní produktovou řadu na trhu. Spotřebiče byly vyrobeny na míru tak, aby pomohly zákazníkům dosáhnout profesionální úrovně hygienické čistoty v domácích podmínkách a snížili tak riziko infekce a onemocnění. Naše technologie byly nezávisle testovány společností Airmid Health Group, která se zabývá biomedicínským výzkumem. Do dnešního dne pračky, pračko sušičky, trouby a lednice s HygieneShield prokázaly schopnost odstranění více než 99 % bakterií a virů. Testy Armid pro ostatní kategorie jsou nyní v procesu a jejich výsledky a certifikaci očekáváme v ještě v říjnu. Věříme, že naše spotřebiče pomůžou zákazníkům v otázce čistoty a bezpečnosti jejich domova, kdy se všichni neustále přizpůsobujeme "novému běžnému" způsobu života."

Lékařka Sarah Jarvis říká: "Již v televizi jsem v pozitivním smyslu mluvila o použití UV záření pro účely dezinfekce. Již několik let se využívá pro dezinfekci v nemocnicích, v letadlech i ve výrobě. Od dubna tohoto roku se také široce využívá v Číně. Covid-19 nás všechny přiměl přemýšlet o tom, jak budeme fungovat mimo domov s rouškami a rozestupy, ale vidím, že moji pacienti čím dál tím více myslí i na hygienu v domácnosti, kde nyní trávíme nejvíce času. Myslím, že není úplně nutné, abychom se všichni vraceli zpět na pracoviště, protože pokud lze, práce z domova nás udržuje v bezpečí a omezuje šíření Covid-19. Udržovat vše čisté může být poměrně výzva. Doporučuji svým pacientům častěji prát ručníky a utěrky a po každém použití roušky ji vyprat."

Christopher Sanderson, ředitel Future Laboratory, píše ve své zprávě: "Náš domov byl nyní klíčovým místem v současné celosvětové krizi, protože jej bylo nutné rozšítit ještě na kancelář, školu, posilovnu, restauraci či dokonce na místo pro nemocné. Naše domovy se tak staly předním místem pro náš společenský život."

**Lepší hygienická čistota u vás doma**

1. ***Přihrádka s UV zářením***

Coronavirus může na hladkém povrchu přežít až 5 dní, proto tato přihrádka využívá UV záření pro dezinfekci všech předmětů, které přinesete domů nejste si jistí s jejich čistotou. Klíče, telefony, balené věci z obchodu, plastové tašky, dětské láhve a hračky tak lze bezpečně vydezinfikovat během 20–50minutového cyklu bez poškození věcí. Tato chytrá přenosná přihrádka může být umístěna kdekoliv doma a díky dotykovému displeji se snadno používá.

1. ***Kombinovaná lednice s dezinfekční přihrádkou***

Tato lednice dezinfikuje povrch balených potravin, na kterých během 40 minut eliminuje více než 99 % bakterií a virů. Místo otírání každé věci, kterou přineste domů z obchodu nebo jejího ukládání na bezpečné místo po několik dní, tato lednice vše vyčistí za vás. Tato samostatná přihrádka nad přihrádkou na zeleninu je uvnitř vybavená UV světlem, které odstraňuje bakterie, viry a jejich zárodky.

1. ***Sušička s UV zářením***

Prát každý den není úplně praktické a prát některé modní kousky na vysokou teplotu také není vhodné, ale přitom bychom chtěli zachovat maximální čistotu svého oblečení.

Tato sušička odstraní bakterie a viry a vydezinfikuje oblečení bezpečným a pohodlným způsobem. Program Hygienické osvěžení s UV osvěží a vyčistí až 6 ks oblečení najednou. Program Hygienické sušení s UV dokonce vysuší a vydezinfikuje až 5 kg vypraného prádla, které lze prát jen při nízkých teplotách.

1. ***Pračka a pračkosušička s HygieneShield***

Nevíme, jak dlouho dokáže coronavirus přežít na oblečení a plno z nás z toho mají obavy, když přijdou domů. Proto také lidé perou své oblečení déle a na vyšší teploty z důvodu šířící se epidemie. To se ale může prodražit a riskujete zničení některých oděvů vysokou teplotou.

Program Hygiene Therapy vpouští do bubnu s prádlem teplý vzduch, který udrží prádlo při teplotě 60 °C pro správnou dezinfekci prádla i bez použití vody. To vše díky přídavnému topnému tělesu, foukání vzduchu a chytrému algoritmu. Během 58 minut jsou z 2 kg prádla odstraněny viry a bakterie, ušetříte peníze a životní prostředí před použitím chemikálií a další vody.

1. ***Parní trouba***

Tato trouba umí nejen vařit, ale také čistit. Díky páře a teplu, které mají dezinfikují, jsou k dispozici dva samostatné dezinfekční programy, které mají páru a stálou teplotu při 70 °C a 120 °C. Při použití trouby při 70 ° C po dobu 15 minut dojde k dezinfekci povrchů balených potravin a zvenčí budou hygieničtější, aniž by to ovlivnilo jejich chuť a strukturu. Použití trouby při 120 ° C po dobu 20 minut dezinfikuje předměty, jako je kovové nádobí či sklo.

1. ***Myčka s HygieneShield***

Lidé věří své myčce mnohem více než ručnímu mytí a s tím, že 79 % z náš nyní vaří doma více, se může nádobí nahromadit. Pro extra hygienickou čistotu má tato myčka hygienické mytí s párou a přidávný oplach horkou vodou.

Parní mlha tvořená při vyšší teplotě a dodatečný horký oplach zajišťují, že celý povrch každého kusu nádobí bude dokonale čistý. Myčky nádobí s funkcí HygieneIntense zajišťují dezinfekci vyššími teplotami vody – 60 °C během hlavního mytí a 70 °C během oplachu. Teplota 60 °C a více je udržována po dobu 50 minut, takže dojde k dostatečnému umytí. Další krok oplachu ještě zajistí vyšší úroveň hygienické čistoty. Tato technologie byla nezávisle testována univerzitou Rhine Waal.

**Poznámky:**

**O společnosti Beko**

Beko je mezinárodní značka domácích spotřebičů, která je ve více jak 140 zemích světa a je součástí společnosti Arçelik. Mezi její produkty patří velké i malé domácí spotřebiče a klimatizace. Beko je v Evropě předním výrobcem volně stojících domácích spotřebičů a značkou číslo jedna mezi domácími spotřebiči ve Velké Británii. Je hlavním partnerem FC Barcelona, partnerem mužského basketbalového týmu Fenerbahçe a oficiálním dodavatelem soutěže European League of Legends Championship (LEC).

Pro více informací a fotografie prosíme navštivte [www.arcelikglobal.com/en/hygieneshield-press-kit/](https://www.arcelikglobal.com/en/hygieneshield-press-kit/) nebo kontaktujte [marketing@bekosa.cz](mailto:marketing@bekosa.cz?subject=HygieneIntense).

**-KONEC-**