## Beko将人工智能(AI)融入日常家电产品

链接:www.china-nengyuan.com/news/233513.html

来源:美通社

## Beko将人工智能(AI)融入日常家电产品

伊斯坦布尔2025年9月9日 /美通社/ -- 作为全球最大规模的家居和消费技术盛会, IFA Berlin再次汇聚行业领袖,展示前瞻性创新,旨在满足并引领不断变化的消费者需求。 在这个行业的关键时刻, Beko 自豪地展示了其在智能家电领域的创新进展,彰显了其对可持续发展和提升用户体验的坚定承诺。



在传承可靠品质的基础上,Beko正通过将人工智能(AI)融入日常家电产品,迈出极为重要的一步。 这种集成使电器能够从用户的日常生活中学习,优化性能,以提升能源和水资源的使用效率,同时不牺牲便利性或功能性。

这场智能家居革命的关键推动力是Beko的平台HomeWhiz,该平台通过智能手机为用户提供可操作的洞察力,并实现对电器的无缝控制。 HomeWhiz提供一系列强大功能,旨在减少环境影响并延长设备寿命,包括:

- 能源和水资源管理:跟踪消费模式,提供清晰、可操作的洞察,帮助用户在节约资源的同时降低水电费用。
- 无线更新:允许远程部署新功能和效率提升,确保设备始终保持最新,并随着时间推移不断优化。
- 预测性维护: 监控设备健康状况, 在问题升级之前识别潜在问题, 帮助防止故障并延长设备寿命。

在Beko的创新产品组合中,智能洗衣护理套件凸显了公司将织物护理与能源效率相结合的承诺。 这些洗衣机搭载SenseWash技术,通过多个传感器检测织物类型和负载情况,自动调整洗涤周期,以实现最佳护理效果和性能。值得注意的是,A-60%型号的能效相比欧盟A级标准能效限值最高可提升60%。 [1]

AdaptiveWash技术通过HomeWhiz连接,利用AI在每个周期后收集反馈,不断优化洗涤程序,以提供符合个人消费者需求的定制洗衣效果。 同时,新的FabricCare™技术通过专门设计的滚筒和桨叶系统,实现最高两倍的轻柔洗涤[2],均匀分布洗涤剂并最大限度减少织物摩擦,从而延长服装寿命。

EnergySpin[3]技术进一步提升了节能效果,这项技术代表了洗涤效率的突破——通过优化滚筒运动,与之前的Beko型号相比,可在多种日常洗涤程序(不仅是环保模式)中实现能耗降低高达35%。



## Beko将人工智能(AI)融入日常家电产品

链接:www.china-nengyuan.com/news/233513.html

来源:美通社

此外,SilentDry滚筒烘干机在提供高效干燥的同时,能够实现卓越的声学舒适性,运行噪音仅为57-60分贝。 Adapti veDry技术通过HomeWhiz连接,在每个周期后收集反馈,并通过AI调整程序,确保洗衣结果完美契合消费者偏好。此外,在Stiftung Warentest近期测试中,两款Beko烘干机凭借卓越能效和最快干燥速度,均跻身前五名。这些型号还荣获"物超所值"(best value for money)称号,将可靠性与经济性相结合,使高效能烘干更易普及。[4]

## Beko首席营销官Akın

Garzanl I 表示:"我们的愿景是以审慎的方式运用AI技术,打造能够无缝融入日常生活的智能家电。然而,在创新推动我们不断前行的同时,可靠性始终是一切工作的基石。

消费者期望电器能够持续稳定运行、经久耐用,我们致力于在提供尖端技术的同时,始终兑现这一品质承诺。 通过整合HomeWhiz、AdaptiveWash和AdaptiveDry等功能,我们确保产品不仅能满足不断变化的需求,更能始终保证可靠的运行表现,让用户安心践行环保选择。 "

- 1. 能效(EEI为20.8)比欧盟法规2019/2014定义的A级能效标准(EEI限值为52)高出60%
- 2. 经SGS测试,全新FabricCare型号与未采用FabricCare技术的旧款型号在棉布40°C程序下的性能对比。
- 3. 除Eco 40-60程序(申报程序)外,与Beko WTV 9636 XS0洗衣机相比,该型号在棉布(Cottons)、合成纤维(Synthetics)、快速/超快洗(Xpress/Super Express)、精细洗(Delicates)、混合洗(Mix)、手洗(Handwash)、羊毛(Wool)、深色护理(Darkcare)和户外/运动(Outdoor/Sports)等洗涤程序下的能耗最高可降低35%。

EnergySpin同样适用于冷水洗(Coldwash)、20°C洗涤、筒清洁(Drum Clean)及下载(Downloaded)程序。

4. Stiftung Warentest, 滚筒烘干机测试, 2025年9月,型号B3T4224SD(良好2.0)和B3T3249S(良好2.1),均评级良好,推荐作为性价比选项。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/233513.html