与纸巾相比,XLERATOR®干手器碳足迹减少94%

链接:www.china-nengyuan.com/news/225477.html

来源:美通社

与纸巾相比,XLERATOR®干手器碳足迹减少94%

最新的生命周期评估(LCA)显示,与纸巾相比,Excel Dryer的高效干手器可大大减少对环境的影响。

马萨诸塞州东朗梅多 2025年5月2日 /美通社/ -- 需要做的只是跟踪数据。 Excel Dryer, Inc.是非接触式高效干手机的领先企业,提供比纸巾更环保的产品。该结论源自于第三方对干手机从制造到运输、使用和处置等环节进行的碳足迹检测。

在对Excel干手机的生命周期评估(LCA)中,独立咨询公司TrueNorth Collective确定,与100%回收利用的纸巾相比,Excel干手机可减少高达94%的碳足迹。

Excel Dryer营销与国际销售总监Josh Griffing表示:"Excel Dryer在可持续发展方面的良好业绩令我们感到自豪,尤其是考虑到许多国家和地区设定了五年内实现净零排放的目标。 知道我们可以帮助建筑师和企业主最大限度地减少对环境的影响,我感到非常高兴。"

节能也意味着节省金钱。 Excel的交互式成本计算器可显示成本削减和气候变化效益。

TrueNorth的生命周期评估(LCA)评估从开始制造到废弃处理在内产品生命周期的各个阶段,将干手机与纸巾系统对环境的影响进行了比较。 其中包括所有材料、能源、水和污染物的输入和输出。

各类别包括:

- 全球变暖
- 酸化
- 雾霾形成
- 臭氧消耗
- 化石燃料枯竭
- 耗水量
- 致癌物的存在状况
- 生态毒性
- 富营养化

Griffing表示:"这印证了Excel Dryer长期以来所了解的情况。 不断为洗手间补充纸巾,会导致成本增加,维护工作增多,浪费增多,并可能加剧全球变暖。 我们很幸运能提供解决方案。"

许多公司正在努力实现净零目标,因此必须选择符合可持续发展目标的建筑材料。 干手机通过支持LEED和WELL等绿色建筑认证,为这些努力做出贡献。

关于Excel Dryer, Inc.

Excel Dryer是一家由家族拥有并经营的公司,通过发明XLERATOR®干手机彻底改变了行业格局,在性能、可靠性和客户满意度等方面树立了新的标杆。

50多年来,Excel一直致力于打造美国造干手机解决方案,这些产品可靠,具有性价比,同时兼具安全性和可持续性。依托出色的客户服务,通过遍布全球的成熟销售代表和分销商网络可购买Excel Dryer产品。 如需了解有关Excel Dryer的更多信息,请访问<u>exceldryer.com</u>。

与纸巾相比,XLERATOR®干手器碳足迹减少94%

链接:www.china-nengyuan.com/news/225477.html

来源:美通社





与纸巾相比,XLERATOR®干手机可减少94%的碳足迹。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/225477.html