Umweltsimulation dank neuem Klimaschrank

Categories: Energieeffizienz & Nachhaltigkeit

Date: 7. April 2021

Die neue Ära der Umweltsimulation

Als eine "neue Ära der Umweltsimulation" bezeichnet Herpa print seinen neuen Klimaschrank. Produkte sollen mit den gewünschten Anforderungen und verschiedenen Test-Möglichkeiten unter nahezu realen Umgebungsbedingungen im neuen Klimaschrank untergebracht werden können.

Der Klimaschrank ist ab sofort für interne, sowie kundenspezifische Materialuntersuchungen im Einsatz. Dabei ist ein Klimawechseltest, eine Oberflächenbewertung und die Voruntersuchung für Material möglich. Einsetzbar sind Formate bis 60x60cm in einer Temperaturrange von -42 bis +180 Grad.

Das Kältemittel (R449A) macht den Klimaschrank sehr umweltfreundlich, da dieses die gesetzlichen Normen übertrifft und bis 2030 nicht ausgetauscht werden muss. Hinzukommend bietet das Unternehmen mit dem neuen Klimaschrank ein digitales Mess- und Regelsystem sowie eine Bedienoberfläche zur Programmierung, Überwachung und Dokumentation - jederzeit und überall - an.

Weiss Technik stellt als Partner des Unternehmens sicher, dass der neue Klimaschrank eine lohnenswerte Ergänzung für interne und externe Leistung darstellt.

Herpa print plant, 2021 in weitere Bereiche zu investieren und möchte dabei weiterhin großen Wert auf einen noch besseren Kundenservice legen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.herpa-print.de