

MESSEN & EVENTS

## Energy Star-Fortsetzung



Welbilt wurde 2023 erneut Energy Star-Partner. Zusätzlich erhielt die Convotherm maxx pro-Serie das EcoGastro-Label

Zum 14. Mal in Folge wird Welbilt als Energy Star-Partner ausgezeichnet. Die Convotherm maxx pro-Serie hat zudem das EcoGastro-Label erhalten.

Der weltweit renommierte Energy Star bescheinigt unter anderem elektrischen Geräten, dass sie die Stromsparkriterien der US Umweltschutzbehörde EPA und des US-Energieministeriums erfüllen. Als Energy Star-Partner bietet Welbilt nachhaltige Produkte, mit denen gleichzeitig die Kosten und die CO<sub>2</sub>-Bilanz reduziert werden. "Unsere fortgesetzte Partnerschaft mit Energy Star bekräftigt unseren nachhaltigen Ansatz, energieeffiziente Lösungen für die Gastronomie anzubieten, die den Energieverbrauch senken und wirtschaftlich arbeiten", erklärt Hans-Werner Schmidt, Geschäftsführer von Welbilt Deutschland und Vice President Central and Eastern Europe bei Welbilt.

Mit dem Energy Star-Programm wird jedes Jahr eine ausgewählte Gruppe von Unternehmen und Organisationen ausgezeichnet, die einen herausragenden Beitrag zu einer sauberen Energiewirtschaft geleistet haben. Die Preisträger sind in ihren Branchen führend bei der Herstellung, dem Verkauf und der Einführung energieeffizienter Produkte, Wohnungen, Gebäude, Dienstleistungen und Strategien. Diese Anstrengungen sind für die Bekämpfung der Klimakrise, den Schutz der Gesundheit und die Schaffung einer sauberen Energiezukunft für alle von entscheidender Bedeutung.

Convotherm überzeugt

Die Geräte der Convotherm maxx pro-Serie haben zudem die Zertifizierung von EcoGastro (Schweiz) erhalten. EcoGastro zertifiziert gewerbliche Küchengeräte, die über technische

Vorkehrungen verfügen, die den Energieverbrauch im Vergleich zu anderen auf dem Markt befindlichen Geräten nachweislich reduzieren.

?Wir bei Welbilt sind uns einig: Unser Beitrag für eine grüne Zukunft war noch nie so wichtig wie heute. Uns ist aber auch bewusst, dass wir alle zusammenarbeiten müssen, um die Klimakrise zu bewältigen. Wir wollen alles für eine nachhaltigere Zukunft tun. Deshalb setzen wir unsere Anstrengungen in die Entwicklung energieeffizienter Küchentechnologie?, so Schmidt abschließend.