

Neue Generation umweltfreundlicher Epta-Kühlmöbel jetzt erhältlich

25. September 2015

Im Zuge seiner Nachhaltigkeitsstrategie stellt Epta neue Modelle der Marken Bonnet Névé und Costan vor. Die steckerfertigen Regale und Präsenter verwenden das natürliche Kältemittel Propan (R290).



Epta Deutschland GmbH

Die Kühlregale Onwave 3 ECO/Siaprio Green und Offlip 3 ECO/Armonia Green der Marken Bonnet Névé und Costan wurden im Hinblick auf geringen Stromverbrauch und hohe Effizienz entwickelt und sind nun auch mit dem umweltfreundlichen Kältemittel Propan erhältlich. Sie verfügen über doppelverglaste Türen und eine vertikale LED-Beleuchtung, die nicht nur Energie sparen, sondern Lebensmittel auch gleichmäßiger ausleuchten.

„Unsere Entwickler haben besonderen Wert auf eine hohe Betriebssicherheit gelegt“, erklärt Joachim Dallinger, Leiter Produktmanagement und Marketing bei der Epta Deutschland GmbH. So sind die neuen Regale mit wartungsfreien Verflüssigern ausgestattet. Dadurch sind Servicechecks nur noch einmal jährlich nötig. Insgesamt sinken die Betriebskosten bei den neuen Geräten gegenüber ihren Vorgängermodellen erheblich. Händler können bis zu 66 Prozent sparen.

Auch offene Theken werden sparsamer

Die Kühltheken Green/Galileo von Bonnet Névé und Costan sind nun in weiterentwickelten Varianten verfügbar, die erstmals das Kältemittel Propan nutzen. Gliss Green/Galileo Green lassen sich im Handumdrehen von einer Bedien- zu einer Selbstbedienungstheke umbauen – und umgekehrt. Kunden können die steckerfertigen Möbel kombinieren, aber auch einzeln verwenden, beispielsweise als Kühlinsel. Gegenüber den Vorgängermodellen ist der Stromverbrauch noch weiter gesunken.

„Mit den neuen Produkten führen wir unsere Nachhaltigkeitsstrategie konsequent fort“, so Joachim Dallinger. „Lebensmitteleinzelhändler können mit Epta-Kühlmöbeln jetzt die Weichen für die F-Gas-Verordnung stellen, Kosten sparen und ihre Waren verkaufsfördernd präsentieren.“ Die neuen Modelle sind ab sofort erhältlich.

Quelle: Epta Deutschland GmbH

Veröffentlichungsdatum: 25.09.2015

[↑ zurück zur Übersicht](#)