

**Beitrag** Vielleicht kennen Sie das Problem, Sie haben einen Großeinkauf gemacht und der Kühlschrank ist irgendwie zu klein. Ärgerlich ist, dass in den Gefrierschubladen aber noch genügend Platz wäre. Auf der Internationalen Funkausstellung präsentiert ein Hersteller jetzt eine ganz einfache Lösung - eine Kühl- und Gefrierkombination in drei Abschnitten. Oben kühlen unten gefrieren und die Mitte stelle ich so ein, wie ich sie brauche. Diese und weitere Neuheiten im Bereich der Hausgeräte werden in dem Beitrag vorgestellt.

**Länge: 1:36 min**

### **Leadin**

Vielleicht kennen Sie das Problem, Sie haben einen Großeinkauf gemacht und der Kühlschrank ist irgendwie zu klein. Ärgerlich ist, dass in den Gefrierschubladen aber noch genügend Platz wäre. Auf der Internationalen Funkausstellung präsentiert ein Hersteller jetzt eine ganz einfache Lösung - eine Kühl- und Gefrierkombination in drei Abschnitten. Oben kühlen unten gefrieren und die Mitte stelle ich so ein, wie ich sie brauche. Diese und weitere Neuheiten im Bereich der Hausgeräte hat sich Tim Sauerwein einmal für uns angeschaut.

My Zone - zu Deutsch: Meine Zone, beschreibt den Bereich, den ich bei der Kühl-Gefrierkombination vom Hersteller Haier flexibel einstellen kann.

O-Ton

Erstaunlich ist übrigens, wie viel Strom neue Kühlschränke heutzutage verbrauchen. A+++ heißt das Geheimnis - eine Energieeffizienzklasse, die beeindruckt, so Volker Klodwig von Bosch.

O-Ton

Etwas mehr als 17 Watt verbraucht ein neuer Minibackofen vom Hersteller DeLonghi, dafür backt der auch nicht nur.

O-Ton

Für den mobilen 20-Liter Backofen gibt es eine runde Form, in diese müssen nur noch die Zutaten - kneten, rühren und auf den Punkt genau backen, das macht der Miniofen selbst. Ein wahres Highlight kam bereits zur Internationalen Funkausstellung 2010 auf den Markt. Kärcher präsentierte den ersten Fenstersauger.

O-Ton

Und der Endverbraucher darf sich laut Hersteller sicher sein, auch dieses Gerät wurde natürlich weiterentwickelt.

Tim Sauerwein, Redaktion ... Berlin