

Elektrobacköfen: Die Klassen des Effizienzlabels

Das Etikett für Elektrobacköfen vermittelt – wie auch für alle übrigen Haushaltsgroßgeräte – auf den ersten Blick die Energieeffizienz des Geräts, anschaulich dargestellt in farbiger Pfeilform. Die der Einteilung zugrunde liegenden Messwerte werden nach einem genormten Verfahren - basierend auf der europäischen Norm **EN 50304** – ermittelt, bei dem das Backen eines Bratens simuliert wird. Auf dem Label ist ebenfalls angegeben, mit welcher Beheizungsart, kon-

ventionell oder mit Um-/Heißluft, „gebraten“ wurde.

Kleine, mittlere und große Backöfen werden nach unterschiedlichen Werten einer Effizienzklasse zugeordnet (siehe die drei Kästen unten).

Ein detaillierter Leistungsvergleich der Öfen wird durch die Angaben zum Energieverbrauch in kWh und zum nutzbaren Volumen der Backröhre in Litern möglich.

Effizienzklassen nach Energieverbrauch (in kWh bei Standardbeladung)

Kleine Backröhre (12 – 35 l)

A < 0,60
 0,60 ≤ B < 0,80
 0,80 ≤ C < 1,00
 1,00 ≤ D < 1,20
 1,20 ≤ E < 1,40
 1,40 ≤ F < 1,60
 G ≥ 1,60

Mittlere Backröhre (35 – 65 l)

A < 0,80
 0,80 ≤ B < 1,00
 1,00 ≤ C < 1,20
 1,20 ≤ D < 1,40
 1,40 ≤ E < 1,60
 1,60 ≤ F < 1,80
 G ≥ 1,80

Große Backröhre (über 65 l)

A < 1,00
 1,00 ≤ B < 1,20
 1,20 ≤ C < 1,40
 1,40 ≤ D < 1,60
 1,60 ≤ E < 1,80
 1,80 ≤ F < 2,00
 G ≥ 2,00

Informationen zu weiteren Gerätetypen: www.eu-label.de.