

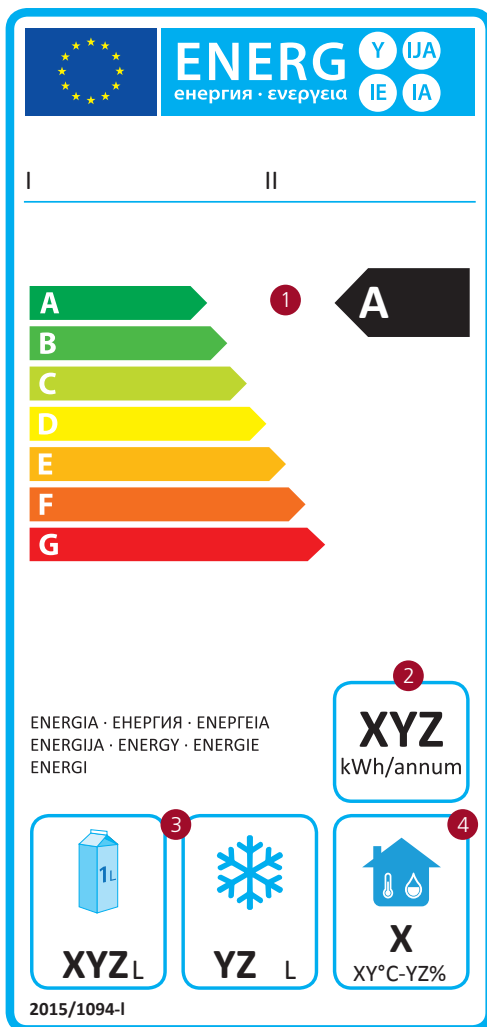
ENERGIEETIKETTE FÜR GEWERBLICHE KÜHLLAGERSCHRÄNKE

DIE ENERGIEETIKETTE BIETET INFORMATIONEN ZUR ENERGIEEFFIZIENZ UND ZU WEITEREN EIGENSCHAFTEN DER DAMIT DEKLARIERTEN ELEKTROGERÄTE.

DIE ENERGIEETIKETTE

Gemäss Schätzungen sind in der Schweiz ungefähr 70'000 gewerbliche Kühlagergeräte im Einsatz, welche rund 180 GWh Strom pro Jahr verbrauchen.

Seit August 2016 ist die Energieetikette für gewerbliche Kühlagerschränke obligatorisch. Sie macht wichtige Leistungsmerkmale transparent und bietet so eine hilfreiche Orientierung beim Kauf.



Nebst den einfach ablesbaren Werten für die Energieeffizienzklasse (A–G) **1** und den Jahresenergieverbrauch **2** erleichtern auch Angaben zum Nutzinhalt des Kühl- und Gefrierbereichs **3** und zur Klimaklasse **4** die Wahl des am besten geeigneten Gerätes.

Für gewerbliche Kühl-Gefrierkombinationen sowie für Schnellkühler/Froster gilt hingegen keine Etikettenpflicht, sondern nur Produktinformationsanforderungen.

ENERGIEETIKETTE FÜR GEWERBLICHE KÜHLLAGERSCHRÄNKE

GESETZLICHE VORGABEN

Die Effizienzmindestanforderungen werden per 2018 und Juli 2019 verschärft, die Etikette wird ab Juli 2019 um die Stufen A⁺, A⁺⁺ sowie A⁺⁺⁺ erweitert. Es steht den Anbietern jedoch frei, bereits früher die neue Etikette mit den Plusklassen zu verwenden.

Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzindex EEI		
	Ab 2016	Ab 2018	Ab Juli 2019
A ⁺⁺⁺			EEI < 5
A ⁺⁺			5 ≤ EEI < 10
A ⁺			10 ≤ EEI < 15
A	EEI < 25	EEI < 25	15 ≤ EEI < 25
B	25 ≤ EEI < 35	25 ≤ EEI < 35	25 ≤ EEI < 35
C	35 ≤ EEI < 50	35 ≤ EEI < 50	35 ≤ EEI < 50
D	50 ≤ EEI < 75	50 ≤ EEI < 75	50 ≤ EEI < 75
E	75 ≤ EEI < 85	75 ≤ EEI < 85	75 ≤ EEI < 85
F	85 ≤ EEI < 95	85 ≤ EEI < 95	
G	95 ≤ EEI < 115		

GROSSES SPARPOTENZIAL

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Effizienzklassen sind enorm – so verbraucht ein gewerblicher Kühlschrank mit 500 Liter Nutzinhalt der Klasse A mit 350 kWh/Jahr nur 25 Prozent der Energie verglichen mit einem vergleichbaren Gerät der Klasse G, welches über 1400 kWh verbraucht. Über die Lebensdauer von acht Jahren können so 1500 Franken an Stromkosten gespart werden.

**ES LOHNT SICH, GEWERBLICHE
KÜHLLAGERSCHRÄNKE DER BESTEN
EFFIZIENZKLASSE ZU WÄHLEN.**