



CoolFun CK 40D, 12 / 230 Volt

Diese Hybrid-Kühlbox wird standardmäßig über den 230 Volt-Netzanschluss betrieben. Optional ist der Betrieb über 12 Volt-Anschluss mit Kühlung über ein Thermoelement möglich. Mit der Box können Lebensmittel nicht nur normal-, sondern im 230 Volt-Betrieb auch tiefgekühlt werden – auch bei hohen Umgebungstemperaturen. Der Energieverbrauch ist gering. Zum Vergleich: Eine entsprechende Absorber-Kühlbox verbraucht das 4- bis 5-fache! Die CK-40D Hybrid ist mit einem stufenlosen Thermostat für die bequeme Bedienbarkeit ausgestattet. Ihr wartungsfreier Kühlkreislauf macht sie über viele Jahre zu einem zuverlässigen Begleiter.



Technische Daten:

Stromversorgung 12 / 230 Volt, Nutzinhalt 38 Liter, Nennleistung bei 12 Volt 47 Watt, bei 230 Volt 75 Watt, Temperaturbereich im 230-Volt-Betrieb (Kompressor) +10 °C – -15 °C, Kühlleistung im 12-Volt-Betrieb (Thermoelektrik), bis 20 °C unter Umgebungstemperatur, ø Laufzeit (230-Volt-Betrieb) bei +5 °C ti und 20 °C tu = 20 %, bei 32 °C tu = 25 %. Stehhöhe für 2-Liter-Flaschen, Maße B 52 x H 45,4 x T 51,5 cm, Gewicht 22 kg.

33 436

INFORMATION

Da bei dieser Box die thermoelektrische Kühlung nur über 12 Volt möglich ist, ist ab 1.3.2021 keine Auszeichnung mit Energieeffizienz-Label mehr nötig.

CoolFreeze CF / CFF Tiefkühlboxen, 12 / 24 / 100 – 240 Volt

Diese erstaunlich leichten Kompressor-Kühlboxen sind im Handling genauso unkompliziert wie thermoelektrische Boxen. Sie wurden speziell für alle Fälle entwickelt, in denen hohe Mobilität und häufige Ortswechsel gefragt sind. Durch den Einsatz eines kompakteren Kompressors konnte das Eigengewicht deutlich reduziert werden. Flexible Unterbringung dieser Boxen ist auch kein Problem: Superschlank erweisen sie sich als perfekte „Nischenlösungen“. Beide Geräte

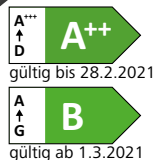
besitzen ein Digitaldisplay und eine LED-Innenbeleuchtung. Sie sind anschlussfertig für 12 / 24 und 100/110 – 240 Volt. Bei der CF 11 wurde ein 3-stufiger Batteriewächter integriert. Sie lässt sich dank Schultergurt bequem transportieren. Die größere CFF 20 mit abnehmbarem Deckel und stabilen Tragegriffen hat ein deutlich größeres Fassungsvermögen. Beide Geräte erreichen auch bei hohen Außentemperaturen eine sehr gute Gefrier- und Kühlleistung.



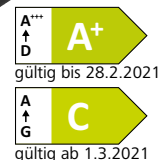
Bedienfeld CFF 20 mit LED-Display



CF 11



CFF 20



NEU

Technische Daten:	CF 11	CFF 20
Nutzinhalt	11 l	21 l
Nennspannung	12/24/100-240 V	12/24/110-240 V
Energieverbrauch bis 28.2.2021	80 kWh/annum	84 kWh/annum
ab 1.3.2021	32 kWh/annum	40 kWh/annum
Maße (B x H x T)	54 x 35,8 x 23,5 cm	53,3 x 43 x 28,3 cm
Gewicht	8,5 kg	11,3 kg
Art-Nr.	33 446	33 449

INFORMATION

Zum 1.3.2021 wird gemäß der Verordnung (EU) 2019/2016 das neue EU-Energielabel eingeführt, dem ein neues Testverfahren mit neuer Berechnungsformel zu Grunde liegt. Dies führt bei den Geräten zu neuen Energiewerten und -klassen.

