

ascobloc[®]
foodservice equipment

GREEN DAYS

KÜHLGERÄTE DER NEUEN GENERATION



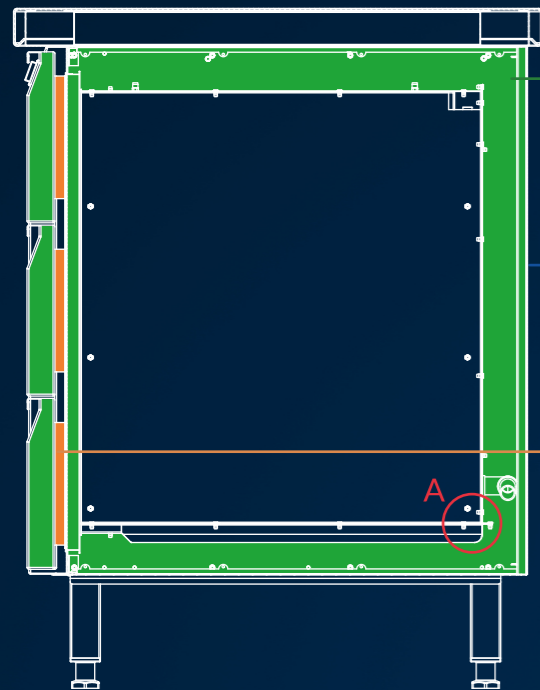
www.ascobloc.de



- **Sehr gute Energieeffizienz**
Energielabel bis A+
- **Optimale Hygieneausführung**
der Innenräume
- **Komplett neues Design**
- **Korpus druckgeschäumt,**
Isolationsstärke 60 mm
- Einsatz **umweltfreundlicher und**
zukunftsicherer Kältemittel
- Ausführung **mit Eigenkühlung oder**
Anschluss an Zentralkühlung
- Kombinierbarkeit mit allen ascobloc
CNS-Möbeln durch **neues ergono-**
misches Design
- Ausstattung mit **Flügeltüren oder**
Schubladen

FUGENLOS DRUCKGESCHÄUMTER KORPUS

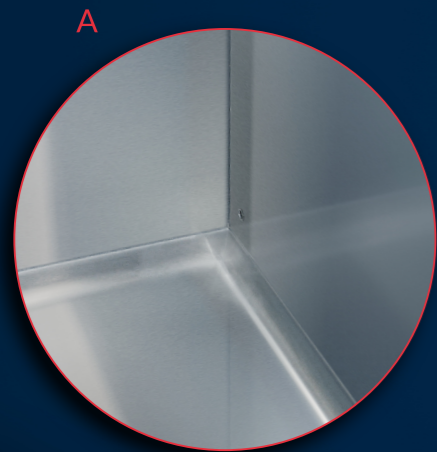
GERÄTEAUSFÜHRUNGEN



Korpus druckgeschäumt,
erhöhte Isolationsstärke von 60 mm
für hohe Energieeffizienz

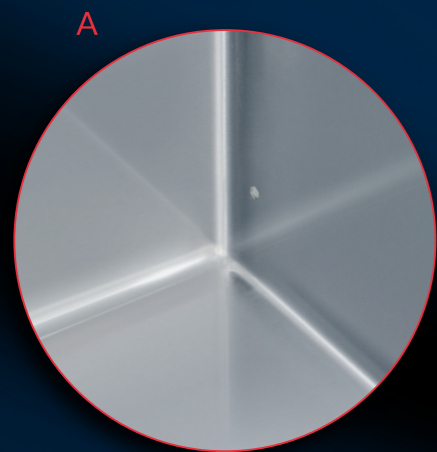
Sehr verwindungssteif
Abweichend zu einigen Mitbewerbern
standardmäßig komplett in CNS-1.4301

Umlaufende Kältesperre und Magnetdichtungen
an allen Türen und Schubladenblenden für
optimale Abdichtung



Standardausführung

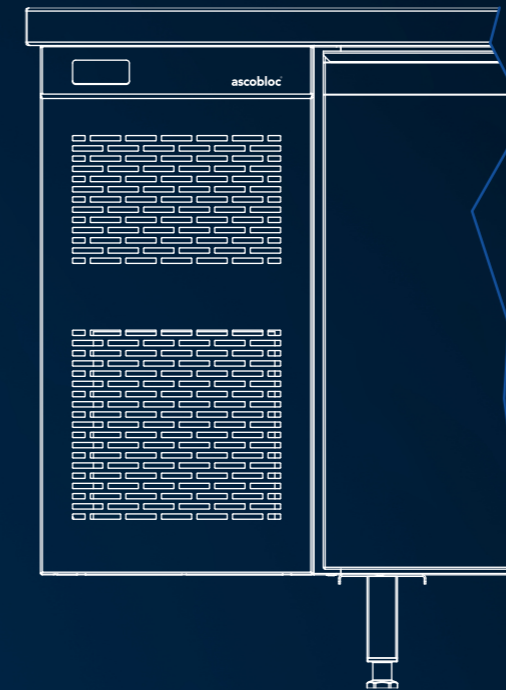
- Glatte Innenflächen für leichte Reinigung
- Boden als dichte & hygienische Wanne ausgebildet



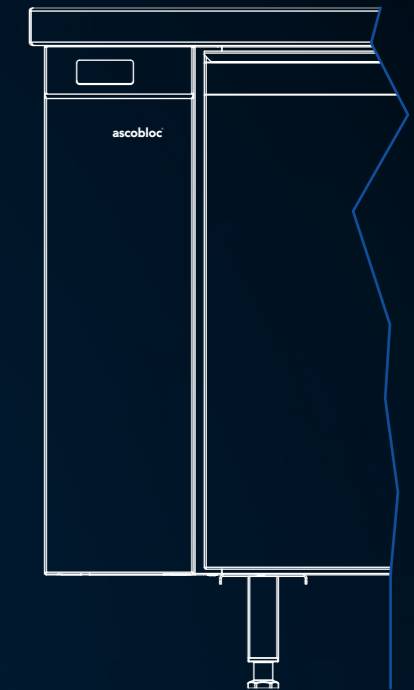
Hygieneausführung

- Für besonders hohe hygienische Anforderung
- Boden, Rück- und Seitenwände komplett fugenlos; große Radien in allen Ecken
- Kompletter Innenraum wie H2 nach DIN 18865-9 für Edelstahlmöbel ausgeführt

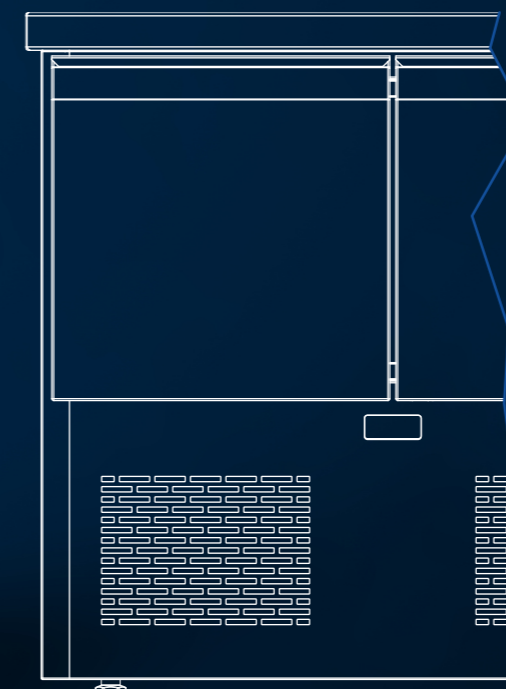
- **Eigenkühlung**
Maschinenfach links oder rechts,
Standardausführung: Maschinenfach links



- **Anschluss an Zentralkühlung**
Installationsfach links oder rechts,
Standardausführung: Installationsfach links

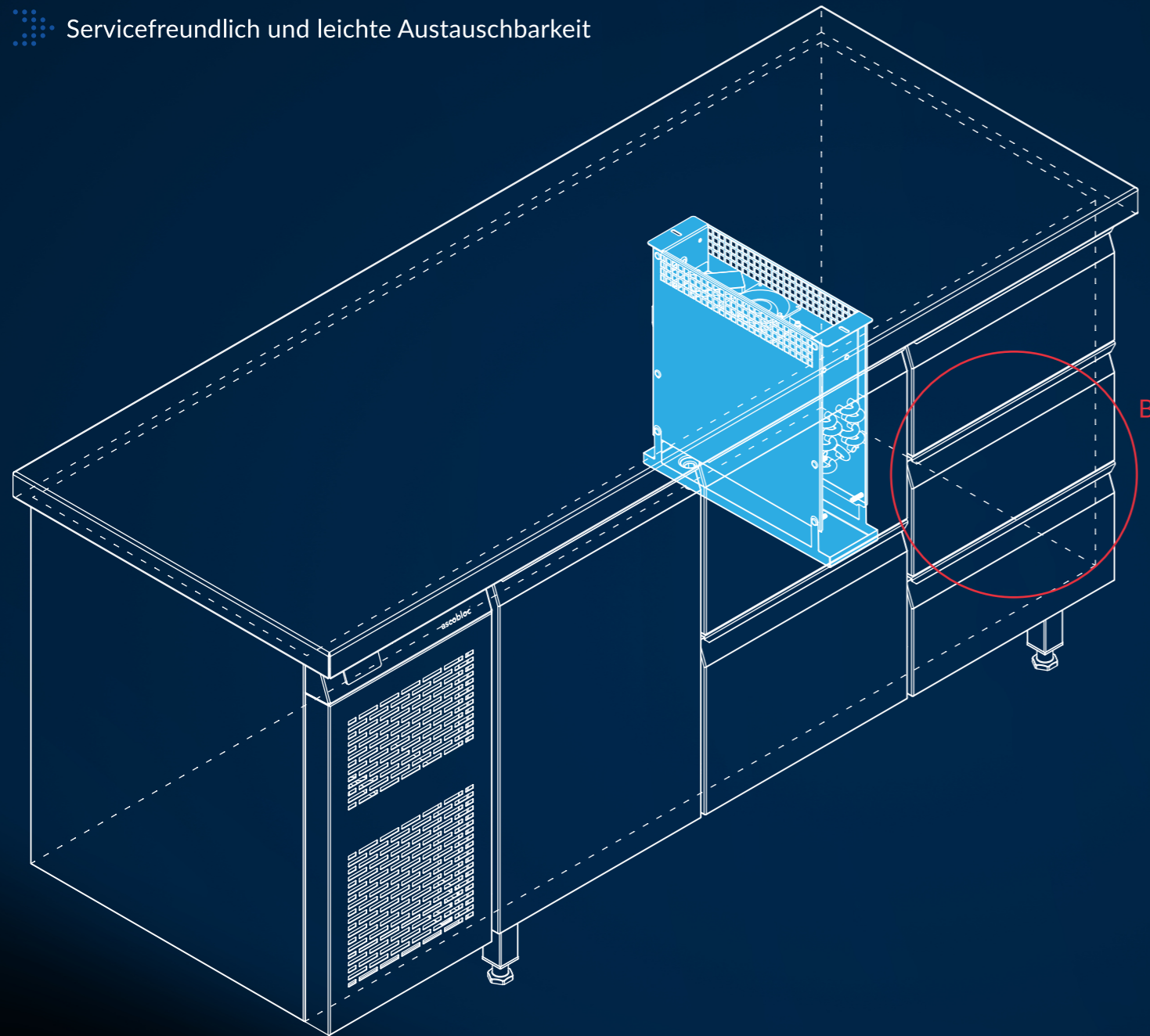


- **Eigenkühlung**
Maschinenfach im Sockel



INNENLIEGENDER VERDAMPFER

- Beschichteter Lamellenumluftverdampfer
- Große Oberfläche sorgt für optimale und schnelle Übertragung der Kälteleistung
- Besserer Kälteübergang als Rückwandverdampfer
- Servicefreundlich und leichte Austauschbarkeit



SCHUBLADENKONSTRUKTION






- Offene, aber unten gerundete Ausführung
- Vorn hochkanteter geschlossener Kasten
- Jetzt mit vorderem Auflagesteg z.B. für GN2/4



NEUER REGLER






Neue Komfort-Funktionen:

-  Passwortsicherung
-  Anzeigefarbe weiß
-  WLAN-, Bluetooth- oder RS 485 Schnittstelle
-  Datenerfassung nach HACCP
-  Bei WLAN-Nutzung:
Temperatur- und Warnmeldung über App



GERÄTEÜBERSICHT

Gerät	Eigenkühlung	Zentralkühlung
Kühltische GN 1/1	x	x
Kühltische GN 2/1	x	x
Tiefkühltische GN 1/1	x	x
Tiefkühltische GN 2/1	x	x
Saladetten GN 1/1	x	x
Saladetten GN 2/1	x	x
Kühlunterbauten GN 1/1	x	x
Kühlunterbauten GN 2/1	x	x
Kühltische 2 x GN 1/1	x (Aggregat im Sockel)	
Saladetten 2x GN 1/1	x (Aggregat im Sockel)	
Getränkekühltheken	x	x

Ausstattungsvarianten:

-  Mit / ohne Tischplatte
-  Mit Flügeltüren
-  Mit Schubladenblöcken

Ausführungsvarianten:

-  Standardausführung
-  Hygienausführung

ENERGIEEFFIZIENZ

... es lohnt sich zu vergleichen

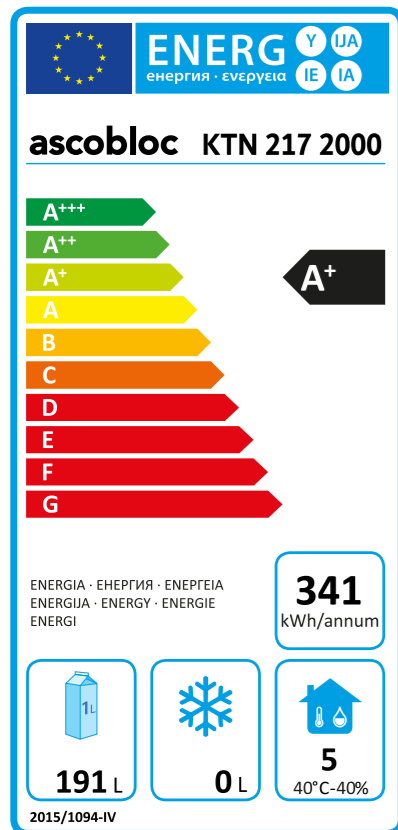
Vergleichswerte kWh / Jahr

Darstellung des Mehrenergieverbrauchs pro Jahr, bezogen auf die Energieeffizienzklasse A+

Energieeffizienzklasse	Mehrenergieverbrauch pro Jahr	Mehrkosten pro kWh (0,36 Euro)
ascobloc Kühltische		
A+	-	-
A	0 bis 249 kWh/a	0 bis 90 Euro
B	249 bis 498 kWh/a	90 bis 180 Euro
C	498 bis 872 kWh/a	180 bis 316 Euro
D	872 bis 1.495 kWh/a	316 bis 541 Euro
E	1.495 bis 1.745 kWh/a	541 bis 631 Euro
F	1.745 bis 1.994 kWh/a	631 bis 722 Euro
G	1.994 bis 2.493 kWh/a	722 bis 902 Euro

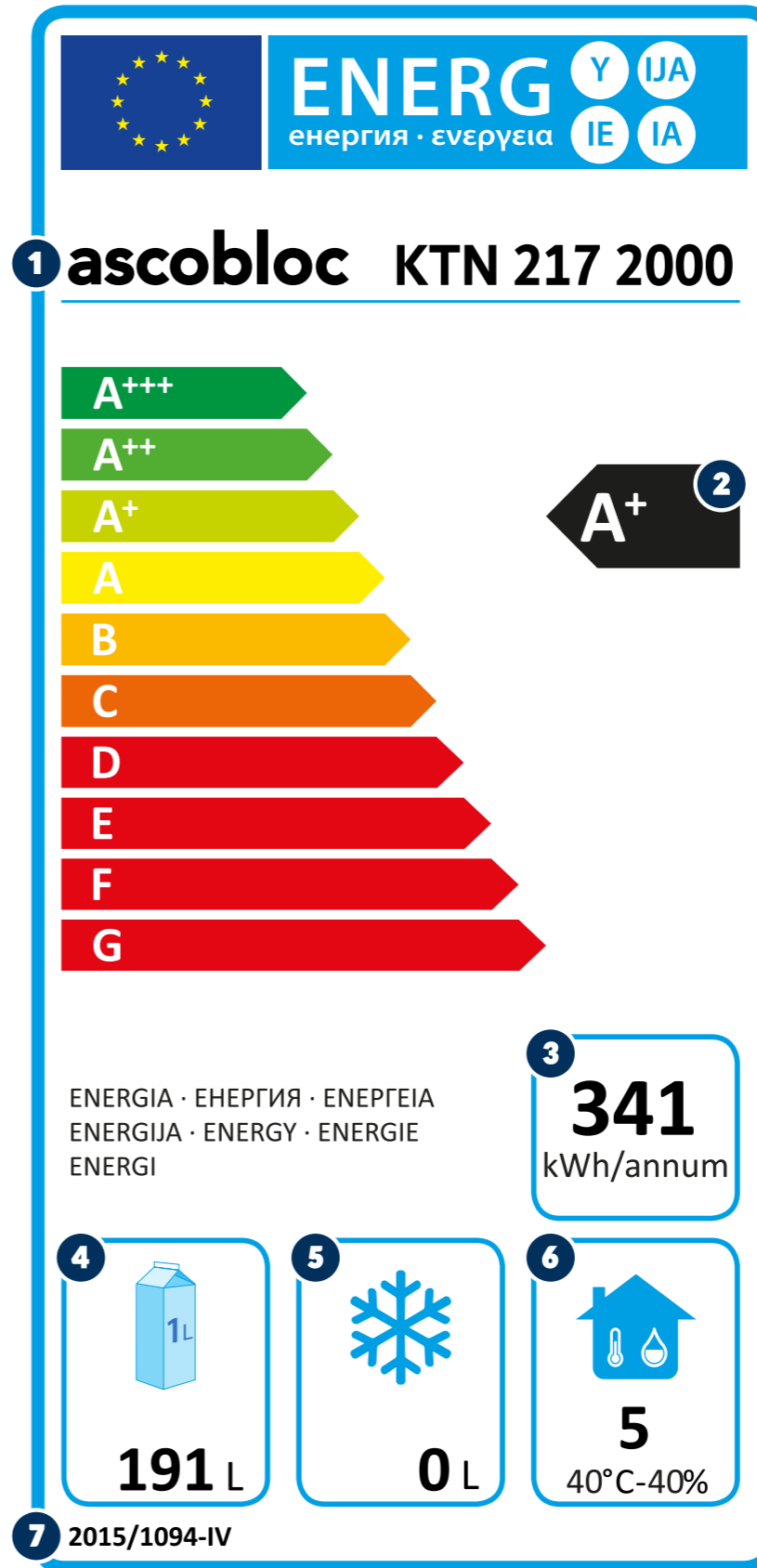
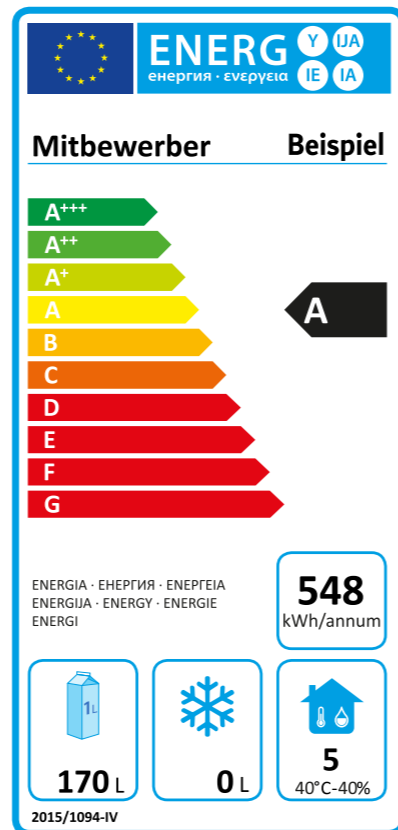
Wettbewerbsvergleich

ascobloc Kühltisch KTN 217 2000 vs. Mitbewerber



VS.

Differenz 207 kWh/Jahr
 Mehrkosten in
 10 Jahren = 749,13 Euro
 (0,3619 Euro/kWh)



- Hersteller und Modellbezeichnung**
- Energieeffizienzklasse**
- Stromverbrauch**
in Kilowattstunden pro Jahr
- Normalkühlung**
Nettoräuminhalt in Litern
- Tiefkühlung**
Nettoräuminhalt in Litern
- Klimaklasse**
- Nummer der EU-Verordnung**

Seit 2021 ist die Deklaration und Registrierung aller Standardkühltische in der EPREL-Datenbank Pflicht!



Sehr gute Energieeffizienz
Energielabel bis A+



Optimale Hygieneausführung
der Innenräume



Komplett neues Design



Korpus druckgeschäumt,
Isolationsstärke 60 mm



Einsatz **umweltfreundlicher und**
zukunftsicherer Kältemittel



Ausführung mit **Eigenkühlung oder**
Anschluss an Zentralkühlung



Kombinierbarkeit mit allen ascobloc
CNS-Möbeln durch **neues ergono-**
misches Design



Ausstattung mit **Flügeltüren oder**
Schubladen

ascobloc®

Gastro-Gerätebau GmbH
Grüner Weg 29
01156 Dresden

Tel.: +49 351 4533 - 0
Fax: +49 351 4533 - 433
E-Mail: info@ascobloc.de
Internet: www.ascobloc.de