

## Pizzakühltisch Pizza 2600

Pizzakühltisch mit Umluftkühlung und zwei Türen. Der Kühltisch ist steckerfertig und mit automatischer Abtauung und energiesparender Heisgastauwasserverdunstung. Die Luftleitbleche sorgen für eine gleichmäßige Verteilung der Kaltluft im Geräteinnenraum. Das Türfach ist geeignet für das Rost-/Backblechmaß 600 x 400 mm. Im Lieferumfang befinden sich pro Türfach 7 Paar Auflageschienen. Die Türscharniere sind federbelastet und selbstschließend. Für eine optimale Luftführung im Kühltisch befindet sich im Bodenbereich hinter jeder Tür ein zusätzlicher Rost. Servicefreundliche Türdichtungen ohne Werkzeug wechselbar. Der Kühltisch verfügt über höhenverstellbare Füße um Bodenunebenheiten vor Ort auszugleichen. Das Maschinenfach ist bedienerseitig rechts angeordnet. Die Maschine ist auf einem Schlitten montiert und gewährleistet in einem Servicefall eine leichte Erreichbarkeit der Komponenten. Die Temperaturregelung und Steuerung erfolgt über ein elektronisches Thermostat mit digitaler Temperaturanzeige und visueller Alarmanzeige, sowie einer Anzeige des Kühl-/Abtauvorganges. Die Arbeitsplatte aus Granit ist dreiseitig aufgekantet und für die Aufnahme des Kühlaufsatzes RX 1500 (nicht im Lieferumfang) geeignet.



Artikel-Nr.: 344360  
GTIN: 4059395003192



### Produktvorteile:

- CNS 18/10
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter
- Visuelle Alarmanzeige
- Anzeige des Kühl- und Abtauvorgangs
- Tür für Rostmaß 600 x 400 mm
- Innenraum mit Luftleitblechen
- Pro Tür 7 Paar L-Auflageschienen
- Pro Tür ein Bodenrost für verbesserte Luftzirkulation
- Boden als Wanne ausgebildet
- Umluftkühlung
- Maschine auf Schlitten montiert
- Schmutzfilter herausnehmbar
- Abschließbare Maschinenfachblende
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße aus CNS
- Passender Kühlaufsatz RX 1500 oder RX 1510

### Technische Daten:

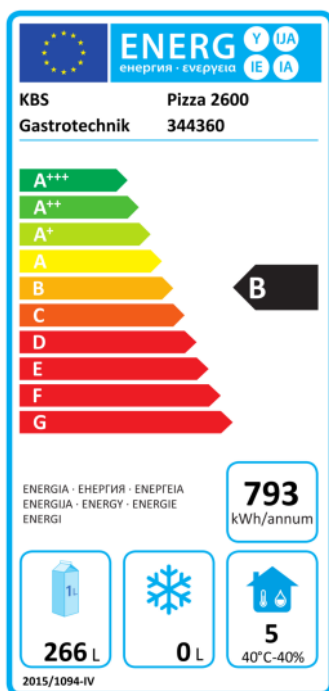
<b>Geräteart</b>	Pizzatisch
<b>Produktgruppe</b>	B
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	1510 mm
<b>Tiefe</b>	800 mm
<b>Höhe</b>	1000 mm
<b>Aufstellart</b>	Standgerät
<b>Öffnungssystem</b>	Volltür
<b>Temperaturbereich von</b>	2 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	8 °C
<b>Anzahl der Türen</b>	2
<b>Kapazität der Türen</b>	EN 600x400
<b>Aussenmaterial</b>	CNS, Arbeitsplatte aus Granit
<b>Innenmaterial</b>	CNS
<b>Anschlußart</b>	Steckerfertig (230V)

Anschlusswert Elektro	0,3 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	275 kg
Serienzubehör	Pro Tür 7 Paar L-Auflageschienen und 1 Bodenrost
SWS	Ja
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Wandstärke Isolierung	60 mm
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3
Kältemittelmenge	95 g

## Energiedaten

Bruttoinhalt	428 l
Nutzzinhalt Kühlung	266 l
Kategorie	Vertikales Kühl/Tiefkühlgerät
Energieverbrauch im Jahr	793 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzklasse Spektrum	A +++ bis G
Energieeffizienzindex EEI	32
Klimaklasse	5 (+40 °C UT und 40 % RF)
Herstellereckennung	Pizza 2600
EPREL Registrierungsnummer	390883
EU-Label Verordnung	2015/1094-IV

Angaben nach der Verordnung (EU) 2015-1095 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.07.2016 gültigen (Änderung 01.07.2019 Verordnung (EU) 2015/1094-IV für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte



## Weitere Ansichten





---

### Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

#### Kühlaufsatz RX1500 (Glas)

Kühlaufsatz mit Glasaufbau 6x GN 1/3

GTIN: 4059395003246

Artikel-Nr.: 340150

---

#### Kühlaufsatz RX1510

Kühlaufsatz mit CNS- Deckel 6x GN 1/3

GTIN: 4059395003307

Artikel-Nr.: 341150

---

#### Auflagenschienenpaar Pizzatisch 2600 und 2610

Auflagenschienenpaar für Pizzatisch 2600 und 2610

GTIN: 4059395093513

Artikel-Nr.: 999026

---

#### Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folientfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

---

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen  
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)