

Pizzakühltisch Pizza 2610

Pizzakühltisch mit Umluftkühlung, neutralen Teigschubladenblock mit 7 Schubladen und 2 Türen. Der Kühltisch ist steckerfertig und mit automatischer Abtauung und energiesparender Heisgastauwasser verdunstung. 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 2000 (nicht im Lieferumfang) geeignet.



Artikel-Nr.: 344361
 GTIN: 4059395003208
 UVP: 2.999,00 EUR *
 * zzgl. USt.



Produktvorteile:

- CNS 18/10
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter
- Visuelle Alarmanzeige
- Anzeige des Kühl- und Abtauvorgangs
- 7 ungekühlte Teigschubladen Maße innen B x T x H 413 x 630 x 70 mm
- Tür für Rostmaß 600 x 400 mm
- Pro Tür 7 Paar L-Auflageschienen
- Pro Tür ein Bodenrost für verbesserte Luftzirkulation
- Umluftkühlung
- Innenraum mit Luftleitbleche
- Boden als Wanne ausgebildet
- Maschine auf Schlitten montiert
- Schmutzfilter herausnehmbar
- Abschließbare Maschinenfachblende
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Höhenverstellbare Ausgleichsfüße aus CNS
- Passender Kühlaufsatz RX 2000 oder RX 2010

Technische Daten:

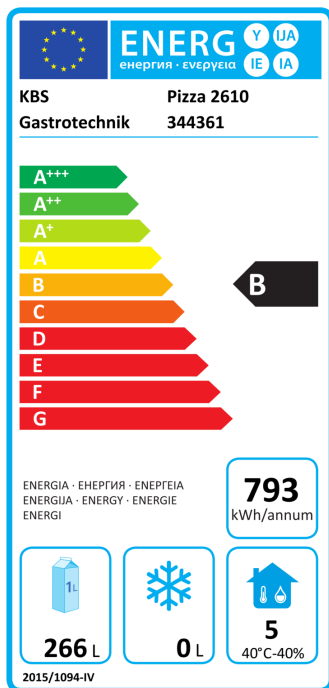
Geräteart	Pizzatisch
Preisgruppe	B
Herstellerkennung	Pizza 2610
Abmessungen außen:	
Breite	2025 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	1000 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Volltür/Schublade
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	8 °C
Anzahl der Türen	2
Kapazität der Türen	EN 600x400
Anzahl der Schubladen	7
Aussenmaterial	CNS, Arbeitsplatte aus Granit

Innenmaterial	CNS
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlußwert Elektro	0,3 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	380 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	580 l
Nutzzinhalt Kühlung	266 l
Kategorie	Kühl/Tiefkühl-Tischgerät
Energieverbrauch im Jahr	793 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Energieeffizienzklasse Spektrum	A +++ bis G
Energieeffizienzindex EEI	32
Klimaklasse	5 (+40 °C UT und 40 % RF)
EPREL Registrierungsnummer	390885
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 RX2000 (Glas)

Kühlaufsatz mit Glasaufbau 9x GN 1/3

GTIN: 4059395003277

Preis: 935,00 EUR *

* zzgl. USt.

Artikel-Nr.: 340200

Kühlaufsatz RX 2010

Kühlaufsatz mit CNS- Deckel 9x GN 1/3

GTIN: 4059395092950

Preis: 935,00 EUR *

* zzgl. USt.

Artikel-Nr.: 341200

Auflagenschienenpaar Pizzatisch 2600 und 2610

Auflagenschienenpaar für Pizzatisch 2600 und 2610

GTIN: 4059395093513

Preis: 41,00 EUR *

* zzgl. USt.

Artikel-Nr.: 999026

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folientfernung

GTIN: 4059395031409

Preis: 19,00 EUR *

* zzgl. USt.

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.