

PIZZAKÜHLTISCH PT 2-C

2 Türen und 3 kleine ungekühlte Schubladen

Artikel-Nr.: 46710106015-0-HN-T

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertiger Pizzakühltisch mit Umluftkühlung
- außen CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509
- innen CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509
- 30 mm starke Arbeitsplatte aus Granit (Art: Rosa Moncao) hinten und seitlich 150 mm aufgekantet
- Innenraum zur Aufnahme von EN 600 x 400 mm geeignet
- mit 2 selbstschließenden Türen, CNS-Griffleisten, Magnetdichtungen
- 3 kleine ungekühlte Schublade über dem Maschinenfach
- elektronische Steuerung, manuelle Umschaltung von statischer Kühlung auf Umluft
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- höhenverstellbare CNS-Füße (140 / 210 mm)

Informationen

Artikelnummer: 46710106015-0-HN-T

Verkleidung außen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Verkleidung innen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Bruttoinhalt: 264 l

Nettoinhalt: 250 l

Bruttogewicht: 270 kg

Nettogewicht: 255 kg

Temperaturbereich: 0 bis +8 °C

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

relative Luftfeuchtigkeit: 82 %

Produktionsschritt: Lagern

Vorbereiten

Zubereiten



Abmessungen

Breite außen: 1600

Tiefe außen: 720

Höhe außen: 830

Tiefe bei geöffn. Tür: 1190

Tiefe bei geöffn. Schublade: 1310

Breite Verpackung: 1680

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 1130

Technik

Kältemittel: R-290 / 75 g

Kälteleistung: 357 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 177 W / 230 V

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch: 2,2 kWh / 24h

Energieverbrauch: 803 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 29

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: PT 2-C

Art: Tischkühlschrank, Hochleistungskühlschrank

Energieeffizienzklasse: B

Energieeffizienzindex: 29

Energieverbrauch: 2,2 kWh / 24h

Energieverbrauch: 803 kWh / Jahr

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten