

Steckdosenaufsatz aus CNS  
mit zwei Steckdosen für den  
Anschluss des Pacojets

2 Einlegebleche je Schublade, die  
speziell für die Aufnahme der runden  
Pacojet-Behälter entwickelt wurden

WIR HABEN UNSEREN KTKC 2-2 "PACOSSIIERT®"

**PACOJET-STATION KTKC 2-2 PJ**  
speziell vorgerüstet als Basisstation für den Pacojet

# BASISSTATION FÜR DEN PACOJET

## Pacojet-Station KTKC 2-2 PJ

Der umschaltbare Kühl-/ Tiefkühlcontainer KTKC 2-2 bietet bei einer Höhe von 865 mm zwei von Plus- auf Minuskühlung umschaltbare Schubladen, die jeweils mit bis zu 60 kg belastet werden können.

Die CNS verstärkte, 40 mm starke Arbeitsplatte ist ideal für die Kombination mit Auftischgeräten geeignet.

In Summe sind dies ideale Voraussetzungen, den KTKC 2-2 als ergonomische und prozessoptimierende Basisstation für den Pacojet zu nutzen.

Dazu haben wir noch ein paar spezielle Anpassungen vorgenommen:

Auf die Arbeitsplatte wurde eine Steckdosenaufsatz in CNS mit zwei Steckdosen gesetzt. So kann der Pacojet direkt an der Station an den Stromkreislauf angeschlossen, bzw. vom Stromkreislauf genommen werden.

Für die Schubladen wurden Einlagebleche gefertigt, die speziell für die Aufnahme der runden Pacojet-Behälter geeignet sind. In jeder Schublade sind zwei dieser Einlagebleche. Die zu verarbeitenden bzw. die fertig pacossierten® Produkte können somit direkt am Arbeitsplatz bevorratet werden.

Das Resultat ist die **Pacojet-Station KTKC 2-2 PJ**.

### HOCHWERTIG

komplett aus CNS 1.4301

### PASSGENAU

Jede Schublade hat zwei Einlagebleche, die speziell für die Aufnahme der Pacojet-Behälter gefertigt wurden. Jedes Einlageblech fasst sechs Behälter.

### TRAGFÄHIG

die mit CNS 1.4301 verstärkte Arbeitsplatte – Stärke 40 mm – ist für die Kombination mit Auftischgeräten ausgelegt, zwei der Lenkrollen sind feststellbar

### ERGONOMISCH

Höhe des Arbeitsbereichs: 865 mm;  
Anschluss des Pacojets direkt am Arbeitsbereich

### PROZESSOPTIMIERT

die zu verarbeitenden bzw. die fertig pacossierten® Produkte können direkt am Arbeitsplatz bevorratet werden

### NACHHALTIG

Kältemittel R-290



### PRODUKTDATEN

B x T x H in mm	905 x 700 x 865 (mit Steckdosenaufsatz: 965)
Temperaturbereich	Pluskühlung: 1 bis 4 °C bei 40 °C UT Minuskühlung: -21 bis -18 °C bei 40 °C UT
Fassungsvermögen	je Einlageblech 6 Pacojet-Behälter = 12 Pacojet-Behälter je Schublade
Anschlusswert	540 W   230 V
Energieverbrauch	9 kWh / 24 h   3311 kWh / Jahr
Kältemittel	R-290
Art.-Nr.	435200225
Verkaufspreis	4.998,00 €

### STEUERUNG

- übersichtliche, elektronische Steuerung mit Digitalanzeige,
- Temperaturbereich je Auszug von Kühlung auf Tiefkühlung umschaltbar
- automatische Abtauung und automatische Tauwasserverdunstung mittels Heißgas

#### Vertrieb Ost

12681 Berlin  
Wolfener Straße 32/34, Haus K  
Tel. +49 30 936684-0  
berlin@nordcap.de

#### Vertrieb West

40699 Erkrath  
Max-Planck-Straße 30  
Tel. +49 211 540054-0  
erkrath@nordcap.de

#### Vertrieb Nord

21079 Hamburg  
Großmoorbogen 5  
Tel. +49 40 766183-0  
hamburg@nordcap.de

#### Vertrieb Süd

55218 Ingelheim  
Hermann-Bopp-Straße 4  
Tel. +49 6132 7101-0  
ingelheim@nordcap.de

Alle Preise empf. Verkaufspreise zzgl. gesetzl. USt. und anteilige Transport- und Mautpauschale gemäß AGB Ziffer V./2. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.