



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	0,165
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	6,5
<b>Breite (mm)</b>	500
<b>Tiefe (mm)</b>	650
<b>Höhe (mm)</b>	610

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### ISOTHERMISCHER BEHÄLTER aus POLYPROPYLEN für GN 1/1 BEHÄLTER :

- Behälter aus **expandiertem Polypropylen (PPE) eignen sich zum Schutz von Lebensmitteln vor thermischer Belastung**, da die isolierenden Eigenschaften des expandierten Polymers einen Temperaturabfall gemäß der Norm UNI EN 12571:1999 gewährleisten.
- **Steckdose auf der Rückseite des Behälters** : 220-240 V / 50 Hz / 165 W. (Widerstand) 65 °C,
- **Betriebstemperatur** : -40 +120°C,
- **Fassungsvermögen** : 2 x GN 1/1 200 mm oder Untervielfache - 83 l,
- Innenmaße mm 330x540x480h,
- Außenmaße mm 500x650x610h

**NB: GN 1/1 Behälter nicht im Lieferumfang enthalten**  
**CE-Kennzeichnung**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>PD44983-02</b>	Isothermbehälter aus Polypropylen, geeignet für 2 GN 1/1-Tablets - H 200 mm oder ein Vielfaches davon, Steckdose auf der Rückseite des Behälters, Temp. -40 +120°C, V.230/1, Kw.0,165, Abm. mm.500x650x610	<b>€ 840,18</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage

