

Datenblatt	Palettenheizbox	Tmax 65°C
------------	-----------------	-----------

Eigenschaften und Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> ● Passend für chemisch-technische Produkte in unterschiedlichsten Behältergrößen ● Eigensicheres PTC-Heizelement (Tmax 65°C): Verhindert ein unkontrolliertes Durchheizen im Fehlerfall ● Elektronischer Temperaturregler, über drei Tasten einfach einstellbar ● Bewegbar mittels Palette und Hubwagen oder zwei Personen ● Silikonfrei ● EPP Gehäuse: Energieeffizient und bruchsicher

Technische Daten	HBC65-V244-230V-R	
	Betriebsspannung	230 VAC
	Nennleistung	600 W (@10°C)
	Schutzklasse	I (Schutzerde)
	IP Schutzart	IP30
	Gehäuse	EPP
	Gewicht	23,1 kg
	Anschlusskabel (beiliegend) mit Stecker Typ F	1,5 m
	Abmessungen außen (LxBxH) Abmessungen innen (LxBxH)	1200 x 800 x 540 mm 1120 x 660 x 370 mm

Beschreibung
<p>Die optimale Lösung für die effiziente Vorwärmung chemisch-technischer Produkte in unterschiedlichsten Behältergrößen. Diese Heizbox ermöglicht es, gezielt und energieeffizient größere Lagermengen auf Betriebstemperatur zu bringen, ohne die gesamte Lagerhalle beheizen zu müssen.</p> <p>Die flexible Anpassung an verschiedene Verpackungsgrößen, die gezielte Erwärmung nur der benötigten Produkte und die hohe Effizienz machen unsere Heizbox zur nachhaltigen Wahl für Lagerhaltung im Winter.</p>