

Datenblatt	Heizbox	Tmax 65°C
-------------------	----------------	------------------

Eigenschaften und Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> ● Passend für chemisch-technische Produkte in Kartuschen, Folienbeuteln, Dosen oder anderes ● Eigensicheres PTC-Heizelement (Tmax 65°C): Verhindert ein unkontrolliertes Durchheizen im Fehlerfall ● Elektronischer Temperaturregler, über drei Tasten einfach einstellbar ● Griffmulden für den Transport ● Silikonfrei ● EPP Gehäuse: Energieeffizient und bruchsicher

Technische Daten	HBF65-V020-230V-R	
	Betriebsspannung	230 VAC
	Nennleistung	150 W (@10°C)
	Schutzklasse	I (Schutzerde)
	IP Schutzart	IP30
	Gehäuse	EPP
	Gewicht	2,4 kg
	Anschlusskabel (beiliegend) mit Stecker Typ F	1,5 m
	Abmessungen außen (LxBxH) Abmessungen innen (LxBxH)	600 x 400 x 180 mm 470 x 340 x 115 mm

Beschreibung
<p>Die vollkommen neuartige Heizbox wurde für das Aufheizen von verschiedenen chemisch-technischen Produkten und für den Einsatz im rauen Baustellen- und Industriebetrieb entwickelt. So können Produkte wie z.B. Kleb- und Dichtstoffe auf die optimale Verarbeitungstemperatur gebracht werden.</p> <p>Leicht und unempfindlich gegen Verschmutzungen, Schläge und Stürze, lässt sich die Heizbox mittels zwei Griffmulden zum Verwendungsort transportieren. Die einmal aufgewärmten Kartuschen behalten auch ohne weitere Stromzufuhr lange ihre Temperatur.</p>

Zubehör für mobiles Aufheizen
<p>Optional bieten wir auch einen Wechselrichter (A12V-230V) an, mit dem man die Heizbox mit 12V in Betrieb nehmen kann. So kann unterwegs im KFZ eine konstante Temperatur gewährleistet werden.</p>