

Wärme - Isolationsbox:

drucken in Temperaturbereichen bis -28°C



Funktionsweise der Wärmebox:

Über einen Lüfter wird kalte Luft angesogen. Die Luft wird durch Heizelemente erwärmt und strömt in den Innenraum, wo Sie den Drucker erwärmt. Am Etikettenauslass wird der Luftstrom nach außen geführt. Ein Überdruck in der Wärmebox führt dazu, dass keine kalte Luft hinein gelangen kann. Die Temperatur im Innenbereich wird über ein Thermostat eingestellt. Die Temperatur wird in der Regel auf 15°C – 20°C vorgelegt. Die Lüfter werden durch eine Tachomessung ständig geprüft. Sollte der Lüfter ausfallen, so werden akustische Signale erzeugt.

Temperaturbereich:	bis -28°C
Temperaturbereich Kabel:	von -40°C bis 80°C
Tragegriffe:	Stabile Metallgriffe zum einfachen Transport

Anpassung für folgende Drucker verfügbar:

Zebra :	ZM600, ZM400, Z4M, Z6M, GK420t
Sato :	CL408
Printronix :	T5402r
Citizen :	CL-S700, CLP-521, CLP-621, CL-S521, CL-S621, CL-S631
Datamax:	Compact4
Laserdrucker:	HP HP3015dn, HP4015n Kyocera FS-4020DN

Auf Wunsch fertigen wir auch Wärmeschutzboxen für Drucker, die noch nicht in unserer Liste aufgeführt sind. Unter Umständen ist die Erstellung eines Prototyps notwendig. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.



	Kleine Wärmebox	Große Wärmebox
Maße in mm (HxBxT):	520 x 520 x 590	520 x 520 x 740
Gewicht :	ca. 35-40kg	ca. 50-60 kg
Betriebsspannung :	230VAC	230VAC
Absicherung intern	10A	10A
Heizungselement :	2 x 50 Watt	2 x 50 Watt
Artikel-Nr. :	PP_WB_520x520x590	PP_WB_520x520x740

Zusätzliche Spannungen: 5 VDC, 9 VDC, 12 VDC oder (für WLAN-Bridge, Printserver usw.) 230VAC/50Hz

Optionen:

Tisch:
800mm x 725mm x 600mm, Gestell
Vierkantrrohr, Platte 25mm, MDF,
RAL 9006 lackiert

Bildschirmwickel:
300mm x 300mm x 300mm, MDF Platte 25mm,
RAL 9006 lackiert

