

- - - - Beheizbarer Druckerschrank „Thermomatik“ - - - -

**Ermöglicht das Drucken von Dokumenten auch bei kühlen Umgebungstemperaturen.
Der Druckerschrank Thermomatik dient zur Unterbringung von Druckern und wird je nach Bedarf
automatisch belüftet oder beheizt. Die Höhe Druckerbodens kann individuell angepasst werden.**

Im Druckerschrank „Thermomatik“ können fast alle gängigen Laserdrucker funktionell untergebracht werden.
Er bietet folgende Vorteile:

- Mobile Unterbringung des Druckers. Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das höhenverstellbare Druckerbrett besteht die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- Durch jeweils mit einem Staubfilter ausgestatteten stärkeren einblasenden und einen schwächeren ausblasenden Ventilator entsteht ein Überdruck im Schrank. Dadurch ist der Staubschutz gewährleistet.
- Durch eine Heizung mit Ventilator kann der Schrank beheizt werden.
- Die Heizung und die Ventilatoren sind jeweils über einen separat einstellbaren Thermostat geregelt.



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Acrylglaskläppe vorne.
- eine komplett abnehmbare MDF-Abdeckung mit integrierter Acrylglasklappe oben.
- ein starker einblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit Staubfilter (FWD) in der Rückwand unten.
- ein ausblasender Ventilator mit (78,2m³/h,35dBA) Staubfilter (FWD) in der Rückwand oben.
- eine Heizung (400 W) mit Ventilator.
- durch zwei separat einstellbare Thermostate für Ventilatoren und Heizung kann die Hysterese individuell eingestellt werden.
- Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) für Drucker, Heizung und Ventilatoren in einem.
- Länge der Schukosteckeranschlusskabel: 3 Meter.
- außenliegender manueller Kabelaufwickler an der Rückwand.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- Kabeldurchlass Ø 72mm in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- einen in der Höhe verstellbaren Druckerboden.



FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 17,40

Maße: Der „Thermomatik“ ist in zwei Breiten erhältlich:

TM-720: (720mm breit)	TM-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 880mm x 1005mm Druckerboden: T = 600mm Maximale Druckerhöhe: 520mm empf. Verkaufspreis: € 979.-	Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 880mm x 1005mm Druckerboden: T = 600mm Maximale Druckerhöhe: 520mm empf. Verkaufspreis: € 953.-