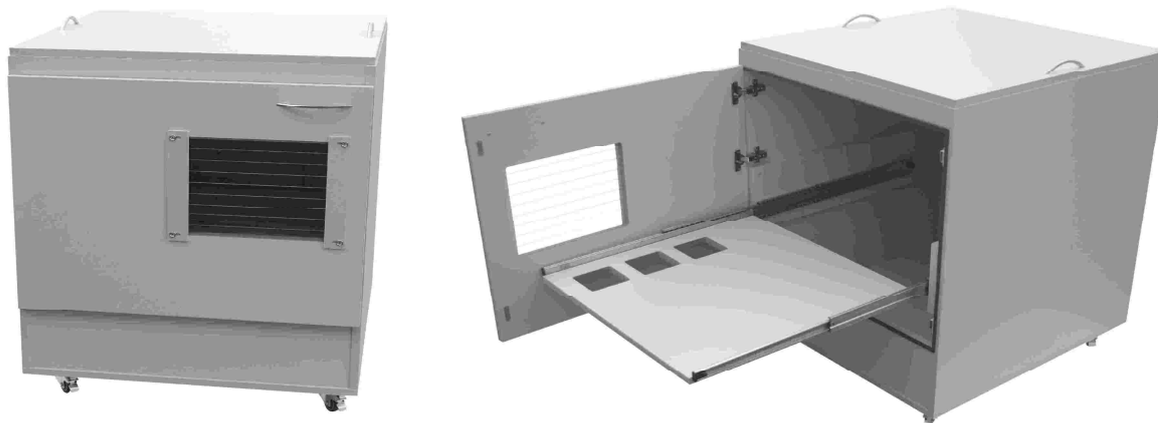


- - - Beheizbarer Schrank für Etikettendrucker „Etitherm“ - - -

**Der Druckerschrank „Etitherm“ ist ein beheizbarer Schrank mit Staubschutzfunktion für Etikettendrucker
Er ermöglicht das Drucken von Dokumenten auch bei kühlen Umgebungstemperaturen
und wird je nach Bedarf automatisch belüftet oder beheizt.**

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

- Mobile Unterbringung des Druckers. Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das Herausziehen des Druckerbretts können die Klappen am Drucker geöffnet werden.
- Durch einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung kann der Papierauslass variabel angepasst werden.
- 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.
- MDF-Türe vorne.
- eine komplett abnehmbare MDF-Abdeckung.
- 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.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- Kabeldurchlass Ø 72mm in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- 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.
- einen ausziehbaren Druckerboden mit Vollauszug (Kugelführung).
- der Druckerboden hat drei Öffnungen zur Luftzirkulation mit den Abmessungen 100x100mm, die Öffnungen liegen hintereinander und beginnen 50mm von der linken Fachbodenseite
- neun einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung (als Papierauslass)



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

ETH-720: (720mm breit)	ETH-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 895mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 626mm Abmessung der Türausfräsung: B = 300mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm	Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 895mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 436 Abmessung der Türausfräsung: B = 220mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm <i>(nicht geeignet für 8" Drucker und breitere !)</i>
empf. Verkaufspreis: € 1125.-	empf. Verkaufspreis: € 1104.-

FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 22.-

