

Wärmeträger-Erwärmungsgerät Typ APS 18 N Teile-Nr. AF6560

zur Erwärmung von max. 18 Wärmeträgern der Größe ca. 30 x 40 cm für Adhäsions- und Einmalpackungen,

bestehend aus:

Gerät aus Edelstahl mit abklappbarer doppelwandiger Fronttüre, allseitig isoliert. Außengehäuse aus mustergewalztem Edelstahlblech als Schweißkonstruktion. 8 Einschübe inkl. 6 Aufnahmebleche. 1 Ein- und Ausschalter mit Kontrolleuchte. 1 Temperaturregler 40 - 60°C. 1 Umluftgebläse 45W, 2000 U/min. Heizleistung 1800W. Regelgenauigkeit +/- 1,5°C. Alle Bauteile und Regelorgane sind von vorn servicefreundlich zugänglich. Geräteanschlusskabel 1,5 m lang mit Schukostecker.

Technische Daten:

Abmessungen: BxHxT 800 x 480 x 460 mm.
Elektro-Anschluß: 230 V, 50 Hz, 1845 W.



Energiespar-Komfort-Steuerung (Option)

für Erwärmungsgerät APS 18



Teile-Nr. ZF6050

Mikroprozessorsteuerung mit digitaler Anzeige für Temperatur oder Uhrzeit und Wochentag. Integrierte Wochenzeitschaltuhr mit individueller Schaltung für den täglichen und den Wochenendbetrieb. Automatik-Manual-Taste für individuelles Ein- und Ausschalten ohne Programmänderung.

Option:

zusätzliches Aufnahmeblech 55 x 33 cm.

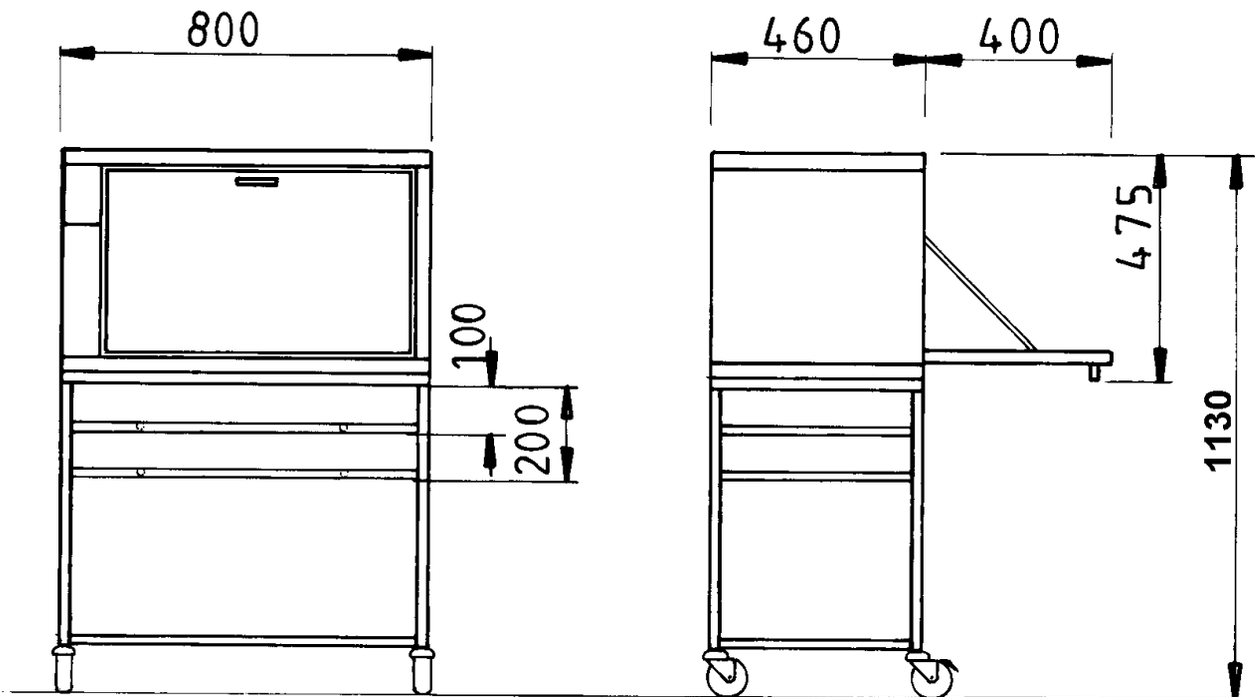
Teilenummer: TF0343.

Untergestell für Wärmeträger- Erwärmungsgeräte Typ APS 18 U für APS 18 N und WT 3050-8 Teile-Nr. ZF6510

Stahlrohr-Schweißkonstruktion weiß kunststoffbeschichtet mit vier Lenkrollen, zwei davon mit Feststellern. 1 Ablageboden aus Edelstahlblech, darüber 2 Ablagegitter aus Edelstahl-Rundmaterial.

Abmessungen: BxHxT 800 x 690 x 460 mm.

Sonderausstattung: Siehe Übersicht Blatt 12.06.01 und 12.06.02 Zubehör und Sonderausstattung.



Wärmeträger-Erwärmungsgerät
Typ APS 18 N
Teile-Nr. AF6560

Untergestell
Typ APS 18 U
Teile-Nr. ZF6510

Bauseitige Vorbereitungen:

- A. Steckdose 230 V, 50 Hz, 1845 W.
Stromzuführung über Sicherung (15 A).
Bei Aufstellung in medizinisch genutzten Räumen
FI-Schutzschalter vorsehen (30 mA).
Elektroinstallation nach DIN IEC/VDE