

## FICHE TECHNIQUE - TABLES CHAUDES AVEC PORTES COULISSANTES

### TABLE CHAUDE TRAVERSANTE GAMME 700



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Chauffage interne par résistances ventilées facilement extractibles.
- Panneau de contrôle avec thermomètre-thermostat digital et interrupteur lumineux.
- Isolation intégrale par double paroi et fibre de verre
- Portes coulissantes suspendues par glissière à roulement à billes.
- Protection thermique de sécurité par clixon.

<b>Sans Dossieret</b>	<b>MCAP70-120C</b> <small>(travail)</small>	<b>MCAP70-160C</b>	<b>MCAP70-180C</b>	<b>MCAP70-200C</b>	<b>MCAP70-225C</b>
<b>Sans Dessus</b>	<b>MCAP70-120</b>	<b>MCAP70-160</b>	<b>MCAP70-180</b>	<b>MCAP70-200</b>	<b>MCAP70-225</b>

#### Dimensions extérieures (mm)

Longueur	1200	1600	1800	2000	2250
Largeur (AVEC/SANS plan de	700 / 676	700 / 676	700 / 676	700 / 676	700 / 676
Hauteur	850	850	850	850	850

#### Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Puissance (W)	2100	2600	3100	3100	3100
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Connexion électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

## VUE GÉNÉRALE

