

PLAQUES CHAUFFANTES

Plaques et agitateurs chauffants Corning®



- ▶ **Plaque en Pyroceram®**
- ▶ **Hot top : s'allume quand la température de la plage est > 60 °C**
- ▶ **Réglage de la température par pas de 5 °C**
- ▶ **Possibilité de contrôle de la température par sonde externe**
- ▶ **Garantie : 2 ans**

Modèle	PC-400D	PC-420D	PC-600D	PC-620D
Dim L x l x H (mm)	108 x 197 x 280		118 x 197 x 391	
Dim plateau (mm)	127 x 178		254 x 254	
Plage de temp.	Température ambiante +5 °C à 550 °C			
Vitesse d'agitation (rpm)	-	60 - 1150	-	60 - 1150
Poids (kg)	2,7	3,2	4,5	5,2
Alimentation	230 V/50 Hz/628 W		230 V/50 Hz/1113 W	
Référence	679663	679665	679666	679668
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
006795PR	Sonde de température externe	NC -

Plaques chauffantes C-MAG IKA



Plaque de chauffage en vitrocéramique se distinguant par sa très grande résistance chimique.

- ▶ **Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide**
- ▶ **Circuit de sécurité fixe de 550 °C (modèle chauffant)**
- ▶ **Hot Top indicator : avertissement lorsque la surface est chaude**
- ▶ **Réglage précis de la température via l'afficheur numérique (LED)**
- ▶ **Affichage de code d'erreur numérique**

Modèle	C-MAG HP 4	C-MAG HP 7	C-MAG HP 10
Matériau plaque	Vitrocéramique	Vitrocéramique	Vitrocéramique
Dimensions plaque	100 x 100 mm	180 x 180 mm	260 x 260 mm
Dimensions (L x P x H) mm	150 x 260 x 105	220 x 330 x 105	300 x 415 x 105
Poids	3 kg	5 kg	6 kg
T° C ambiante admissible	5 - 40 °C	5 - 40 °C	5 - 40 °C
Humidité relative admissible	80 %	80 %	80 %
Type protection (DIN EN 60529)	IP 21	IP 21	IP 21
Fonction chauffage			
Affichage de la température	Digital	Digital	Digital
Puissance de chauffage	250 W	1.000 W	1.500 W
Vitesse de chauffage (1 l H ₂ O)	2,5 K/min	5 K/min	5 K/min
Plage de températures	50 - 500 °C	50 - 500 °C	50 - 500 °C
Précision de sélection	± 10 K	± 10 K	± 10 K
Circuit de sécurité fixe	550 °C	550 °C	550 °C
Précision de réglage avec sonde	-	ETS-D5/± 0,5K ETS-D6/± 0,2K	ETS-D5/± 0,5K ETS-D6/± 0,2K
Référence	250173	250174	250175
€ HT	NC -	NC -	NC -

Plaque chauffante RC VELP



Compatible avec les plateaux AluBlock pour une conversion en bloc chauffant.

Gamme de température	Ambiente à + 370 °C
Matériaux plateau	Alliage d'aluminium avec revêtement
Ø plateau (mm)	155
Dimensions (l x P x H) (mm)	165 x 115 x 280
Poids (kg)	1,4
Alimentation	230V, 50 - 60 Hz
Classe de protection	IP 42
Référence	399038
€ HT	NC -

AluBlocks

Référence	Coloris	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	€ HT
399015	Vert	28	30	NC -
399016	Rouge	21,60	31,70	NC -
399017	Noir	28	24	NC -
399018	Orange	28	43	NC -
399020	Bleu	17,80	26	NC -
399021	Or	15,20	20	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
399022	Base AluBlock	NC -