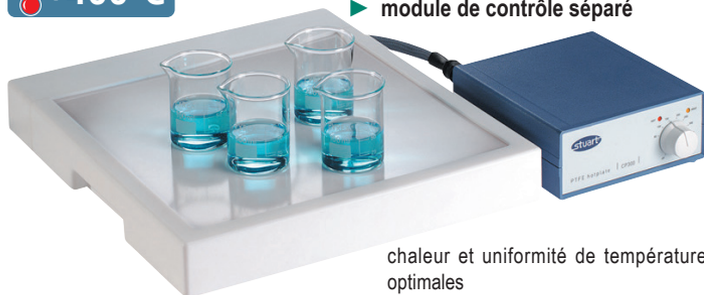


Plaque chauffante STUART® PTFE / céramique

 **+400°C**

- ▶ résistante aux produits chimiques
- ▶ module de contrôle séparé



- plaque chauffante en PTFE
- surface de chauffe en céramique moulée dans un bloc en PTFE : transmission de

chaleur et uniformité de température optimales

- bords de la plaque froids
- module de contrôle relié par câble PTFE 1,5 m : permet une utilisation de la plaque à l'intérieur d'une hotte
- la plaque peut être trempée dans une solution acide, de nettoyage ou de stérilisation pour une décontamination complète
- protection contre les produits chimiques (acides chlorhydrique, nitrique, sulfurique concentrés)
- voyant d'alerte lorsque la température est supérieure à 70°C
- dim. module commande : 150x160xh65 mm

plaque PTFE / céramique

température	max +400°C (±5°C)
surface	200 x 200 mm
puissance	900 W
protection	IP65
dimensions	320 x 360 x h60 mm / 11 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	PC400

Plaque chauffante STUART® céramique

 **+375°C**



- affichage digital de la température
- temps de chauffe très rapide, transmission excellente du rayonnement infrarouge, déperdition de chaleur négligeable
- excellente résistance physique et chimique
- résistance aux chocs de température de -200 à +700°C
- surface lisse et non poreuse
- régulateur électronique d'énergie 0 à 100%
- voyant lumineux de fonctionnement
- voyant lumineux de chauffe

plaque céramique

température	max +375°C (±1°C)
surface	300 x 500 mm
puissance	2250 W
protection	IP31
dimensions	510 x 375 x 125 mm / 12 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	PCR470

Plaque chauffante infra-rouge vitrocéramique

 **+450°C**

- ▶ chauffage ultra-rapide
- ▶ excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- ▶ voyant de sécurité



- lampe longue durée : chauffage quasi-instantané, quelques secondes pour atteindre la température maximum

plaque vitrocéramique translucide

température	max +450°C
surface	pose 300 x 300 mm
surface	chauffe Ø 140 mm
puissance	900 W
protection	IP31
dimensions	300 x 365 x 105 mm / 5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	CR300
support et pince en option	
support + pince	CR301

- température réglable en continu grâce à un potentiomètre gradué
- excellente résistance chimique : résiste à la plupart des acides, ne rouille pas, ne se corrode pas
- plaque parfaitement lisse et plane
- pour récipients jusqu'à 5 litres
- voyant clignotant d'alerte lorsque la température dépasse +70°C, même si la plaque est hors-service
- tige-support et pince pour le maintien d'accessoires en option

Plaque chauffante STUART® céramique

 **+450°C**

- affichage par échelle LED : 0 à 10
- voyant d'alerte plaque chaude (supérieur à +50°C) même lorsque l'appareil est éteint
- design anti-éclaboussure : rejette tout débordement vers l'arrière de l'appareil
- fixation pour statif à l'arrière du châssis
- sécurité de surchauffe du moteur



plaque céramique

température	max. +450°C (±1°C)
surface	150 x 150 mm
puissance	500 W
protection	IP32
dimensions	180 x 255 x h122 mm / 2,5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	YB1700
tige statif	Ø12,7 x 600 mm en option
tige statif	YB1601
contrôleur de température	YB1101

- plaque en céramique blanche : facilite le repérage des virages d'indicateurs colorés lors des titrations
- excellente résistance aux produits chimiques
- excellente transmission thermique : montée en température rapide, chauffage précis, bords froids
- ne rouille pas, ne se corrode pas
- entretien facile