

Plaque chauffante STUART® céramique




plaque céramique

température	max +375°C (±1°C)
surface	300 x 500 mm
puissance	2250 W
protection	IP31
dimensions	520 x 360 x 130 mm / 12 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	PCR470

- 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

Grande plaque chauffante LMR® acier




plaque acier

température	+50 à +400°C (±2°C)
surface	300 x 300 mm
puissance	3000 W
dimensions	410 x 320 x h140 mm / 14 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	PCR52

- régulateur thermostatique
- boîtier inox AISi 304
- plaque carrée
- voyant lumineux de chauffage
- bouton de réglage de température gradué de 1 à 10
- excellente isolation thermique du boîtier

Plaque chauffante ronde LMR® inox




plaque acier inox

température	+40 à +400°C (±2°C)
surface	Ø 130 mm
puissance	700 W
dimensions	151 x 157 x 110 mm / 1,9 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	TC1001

Plaque chauffante carrée LMR® vitrocéramique




- excellente résistance aux chocs thermiques et aux produits chimiques

plaque vitrocéramique

température	+40 à +400°C (±2°C)
surface	135 x 135 mm
puissance	600 W
dimensions	151 x 157 x 110 mm / 1,9 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	TC1002