

CHAUFFAGE-FOURS

Grandes plaques chauffantes digitales STUART® aluminium

 **+300°C**

- régulation électronique de la température
- nettoyage très facile
- revêtement externe avec des ions argent qui empêchent la multiplication des bactéries (les bactéries disparaissent naturellement après 8 h)
- grande surface de pose



| plaque aluminium | plaque carrée | plaque rectangulaire |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| température | max. +300°C (± 1°C) | max. +300°C (± 1°C) |
| surface pose | 300 x 300 mm | 300 x 500 mm |
| puissance | 600 W | 1500 W |
| protection | IP31 | IP31 |
| dimensions | 320 x 365 x 105 mm / 6 kg | 520 x 360 x 130 mm / 12 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Plaques chauffantes | PCR600 | SD10 |

Plaques chauffantes STUART® aluminium

 **+325°C**



- affichage par échelle LED de 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 de l'appareil
- sécurité de surchauffe du moteur
- excellente conductivité thermique
- montée rapide en température

| plaque aluminium | |
|----------------------------------|------------------------------|
| température | max. +325°C (± 1°C) |
| surface | 150 x 150 mm |
| puissance | 700 W |
| protection | IP32 |
| dimensions | 180 x 255 x h122 mm / 2,5 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz |
| Plaques chauff. | YB1705 |
| accessoires | |
| tige statif | YB1601 |
| contrôleur de température | YB1101 |

Plaques chauffantes affichage digital STUART® aluminium

 **+325°C**



| plaque aluminium | |
|------------------------|-------------------------------|
| température | max. +325°C (± 0,25°C) |
| surface | 160 x 160 mm |
| puissance | 700 W |
| protection | IP32 |
| dimensions | 190 x 300 x h110 mm / 2,5 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz |
| Plaques chauff. | YB1615 |
| accessoires | |
| tige statif | YB1601 |
| sonde PTFE | YB1602 |
| sonde inox | YB1603 |

- affichage digital de la température
- 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
- excellente conductivité thermique
- montée rapide en température