



PIE DIFFUSION
 4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes
 78260 ACHERES
 Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00
 E-mail : Piediffusion@piediffusion.com
www.piediffusion.com

PLAQUE CHAUFFANTE

Pour préchauffage, retouches et refusion pour proto et petites séries

Compatible au plomb et sans plomb

Température de 37 à 315°C pour utilisation des alliages sans plomb avec un contrôleur numérique programmable pour la régulation

Surface de chauffe max.330x330mm

Puissance 1800W conforme aux normes CE conformes RoHS

Plaque double haute température modèle GF-DL-HT dual hot plate

deux commandes de température indépendantes et doubles plaques de 163x330mm



Model GF-DL SPECIFICATIONS

Electrical Power**	110 VAC, 50/60, 20A
Power	900 W each plate
Temperature Range Standard model: GF-DL	100° to 482°F (37° to 250°C)
Temperature Range High Temp: GF-DL-HT	100° to 600°F (37° to 315°C)
Heating Area (x2)	13" x 6.4" (330x163mm)
Dimensions	22.63" x 15.25" x 4.50" (575 x 387 x 114 mm)
Approximate Weight	35 lbs (16Kg)

Plaque simple haute température modèle GF-SL-HT



Model GF-SL SPECIFICATIONS

Electrical Power**	110 VAC, 50/60,
Power	1800 W
Temperature Range Standard model: GF-SL	100° to 482°F (37° to 250°C)
Temperature Range High Temp: GF-SL-HT	100° to 600°F (37° to 315°C)
Heating Area	13" x 13" (330x330mm)
Dimensions	22.63" x 15.25" x 4.50" (575 x 387 x 114 mm)
Approximate Weight	35 lbs (16Kg)