

FOUR DE TABLE

SIKAMA



Créé en juillet 1982 SiKAMA a été fondée pour concevoir, développer et fabriquer des fours par refusion de haute qualité et de polymérisation utilisant une technologie de chauffage par conduction pour répondre aux exigences de l'industrie électronique.



FOUR DE TABLE MODÈLE FACON 5C

CARACTÉRISTIQUES

Le **SIKAMA Falcon 5C** est un four de table à **Conduction + convection** qui produit de gros résultats. La conception brevetée pour un chauffage et un refroidissement équilibrés. Pour une mise en œuvre à faible coût sur des cycles de **production de substrats jusqu'à 5 «par 5,75»**, et la **chaleur maximale de 400 ° C** du 5C gèrera la **refusion d'étain d'or sans flux**, **refusion des billes de BGA**, de **cartes double face**, de **grands composants micro-ondes** et de **divers types de substrats**. Avec chauffage conducteur par le bas, chauffage par convection par le haut, précis contrôle de la température et de la pureté atmosphérique, vous bénéficiez d'un contrôle total de votre four de refusion de table.

Le 5C fournit un processus de chargement de gauche à droite ou de droite à gauche, ainsi que **4 zones de chauffage** et **2 zones de refroidissement** pour offrir la plus grande polyvalence, tout en utilisant moins d'espace au sol (moins d'un mètre carré).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Une gamme complète de fours est disponible chez SIKAMA. Vous trouverez les modèles sur le lien suivant : www.sikama.com