

Traitement thermique

Nom	Description	Température maximale	Pression maximale	Capacité
FOUR HAUTE TEMPÉRATURE Fours VL KILNS VL1824SHT	Calcine le minerai.	1200°C	nd	Environ 5 kg / lot
FOUR HAUTE TEMPÉRATURE Pyradia B7P182310 SVC	Utilisé pour différents procédés tels que la calcination et la fusion.	1200°C	nd	En lot
AUTOCLAVE Arcon Electric Welding Co. 5M92M	Permet des réactions chimiques à hautes température et sous pression en environnement humide.	160 °C	107 psi	En lot
FOUR POUR SÉCHAGE D'ÉCHANTILLON Precision Quincy X2-5-382638	Utilisé pour le séchage d'échantillon.	230 °C	nd	En lot
CHAMBRE DE CONDITIONNEMENT Précision Scientifique PS PS (21)	Conditionne une substance chimique, un produit industriel ou un échantillon avant son analyse.	70 °C	nd	En lot