

Cuisson 1 phase – HAUTE température

	<p>Aussie Copper</p> <p>Aussie Snow White Copper (peut contenir du nickel)</p> <p>Aussie Vintage Brass</p> <p>Aussie Pink Brass</p>
---	---

Cédule de cuisson:

Les argiles ci-haut mentionnées se cuisent au four à céramique programmable dans du **charbon de noix de coco activé**. Les temps et températures de cuisson sont basés partir d'un four à froid. Veuillez aussi prendre en considération l'épaisseur de votre pièce, si elle est plus de 6 mm vous devrez allonger et ajuster votre temps de cuisson. Il est aussi important que votre pièce ne contienne aucune humidité avant de passer à la cuisson.

Cuisson de plusieurs couleurs ensembles

Vous pouvez cuire plusieurs argiles de différentes couleurs ensemble dans le même contenant.

Déposer vos pièces sur un lit de charbon d'une épaisseur approximative de 10-12mm (½ à ¾ pouce) et les recouvrir d'une épaisseur approximative 18-20mm (¾ à 1 pouce)

Veuillez noter que les températures peuvent varier d'un four à l'autre. Vous aurez peut être des ajustements de quelques degrés à faire. Nous vous conseillons de faire une pièce, avec les réglages de cuisson suggérés et d'en vérifier la cuisson et ajuster la température du four selon votre résultat.

Cuisson 1 phase Haute température FOUR PROGRAMMABLE PARAGON SC2	Cuisson 1 phase Haute température FOUR PROGRAMMABLE INTERIEUR EN BRIQUES
1 ^{ère} rampe: 1500 F / 815C Température : 1000 F / 538 C Durée: 40 minutes	1 ^{ère} rampe: 1500 F / 815C Température : 750 F / 400 C Durée: 40 minutes
2 ^o rampe : 1000 F / 538 C Température : 390 F / 199 C Durée : 0 minute	2 ^o rampe : 1000 F / 538 C Température : 750 F / 400 C Durée : 0 minute
3 ^{ième} rampe : 1500 F / 815 C Température : 1745 F / 955 C Durée : 2 à 2 ½ heures ou plus selon l'épaisseur de votre pièce et laisser refroidir	3 ^{ième} rampe : 1500 F / 815 C Température : 1742 F / 950 C Durée : 2 à 2 ½ heures ou plus selon l'épaisseur de votre pièce et laisser refroidir

150915