

STABILITE THERMIQUE D'UN FOUR ROTOSOLE

Sur cette exemple, four 724 Rotosole chargé de 135 baguettes 350 g cru.

Courbe Bleue = Valeur consigne / demandée

Courbe Rouge = Valeur réelle

(Injection buée, temps et moment réglables) (Ouverture de Oura, temps et moment réglables)



Enfournement

5 mn de cuisson

La T° consigne est reprise moins de 3 mn après enfournement

La stabilité thermique du Rotosole est telle que le boulanger pour enchaîner ses cuissons / enfournements sans aucun arrêt de production, autre que le temps de défourner le chariot cuit, et celui d'enfourner le chariot pate fraiche à la suite (Moins de 1 mn)

Cette stabilité thermique est valable la journée entière de production. Vos calculs de productivité sont donc réels, et non pas théoriques.