



# GUIDE DE DÉRHUMAGE



Lors de l'installation de votre four et de la sélection de son emplacement, il faut prévoir un espace minimal de 1 mètre (largeur et hauteur) permettant un dégagement complet et permanent de tout objet ou structure, afin de prévenir les risques d'incendies.

Même en effectuant tout le processus, il est possible de voir quelques microfissures. Soyez sans crainte, ceci est parfaitement normal et n'impacte pas la durabilité ou le bon fonctionnement de votre four. C'est la nature même du béton.

Il est également très important d'effectuer un dérhumage comme il se doit et de bien respecter les recommandations du fabricant.

Dans l'usine de fabrication du four, il y a un grand effort dédié à son séchage. Ceci étant dit, plus le processus de séchage est long, mieux seront les résultats.

Sur 3 jours et de façon progressive, débiter le chauffage de votre four à 135°C (275°F) (1<sup>ere</sup> journée) et terminer la 2<sup>eme</sup> journée à 180°C (355°F) le plus longtemps possible à chaque jour (16h par jour minimum - du matin jusqu'au soir en continu avec un feu constant).

Il est important d'éviter que la température du four ne s'élève pas plus que ce qui est recommandé et de vous assurer de fermer la porte du four tous les soirs pour empêcher l'humidité d'entrer et pour préserver la chaleur.

Tous nos fours ont un dérhumage en atelier. Il est toutefois très impératif de suivre à la lettre les indications ci-dessous avant de faire une utilisation constante de votre four.

Ces étapes sont très simples et se complètent en 2-3 jours seulement et requièrent peu de temps à mettre en place.

Pour les premiers feux, utilisez du charbon de bois (environ un sac de 8-10 kilos par jour pour procéder au dérhumage) pour remplir le four en circonférence et d'une hauteur d'environ 1 pouce.

Il est important de maintenir une constance dans la température sur plusieurs heures de dérhumage par jour (16h par jour minimum - du matin jusqu'au soir en continu avec un feu constant) mais de ne jamais dépasser la température recommandée ci-bas sinon des micros-fissures pourraient apparaître si surchauffé.

Notez que le thermomètre intégré au four ne donne pas la température exacte de l'intérieur du four dû à l'épaisseur du béton (environ 200 degrés de différence) Il est donc fortement recommandé d'utiliser un thermomètre infrarouge pour obtenir la température exacte de votre four.

De plus, ne laissez jamais la porte sur le four durant la cuisson ou durant le temps de chauffage. Celle-ci doit uniquement être remise en place lorsque votre four est froid.

