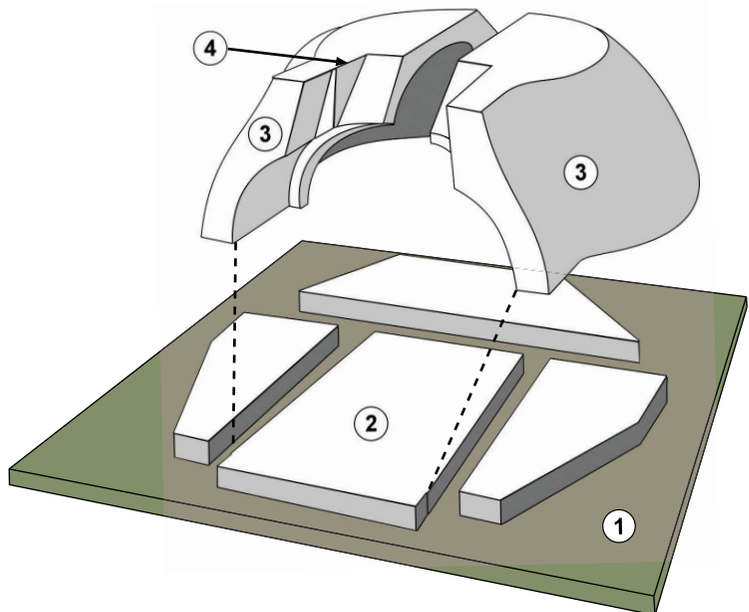




# L'ÉLÉMENTAIRE \* MINI

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas allumer le four tant que l'isolation n'est pas réalisée.
- Lors du montage, il est conseillé de porter certains éléments à deux car le poids de ceux-ci peut atteindre 60 kg.



Poids total : 140kg

Conditionné sur palette 100x120 cm

VUE ÉCLATÉE

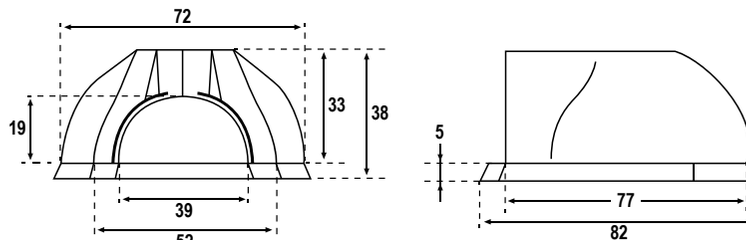
## IMPORTANT

Lors de la 1<sup>ère</sup> chauffe du four, le feu doit être entretenu de façon à ce que la flamme n'atteigne pas la voûte, et ce durant une demi-journée. Le feu doit être fait dans le fond du four, en commençant par allumer quelques brindilles, puis en ajoutant des bûches de plus en plus grosses, ce qui permettra une montée en température progressive du four. Par ailleurs, la flamme ne doit pas monter dans l'avaloir. Des fissures peuvent apparaître, elles sont le fait de dilatations naturelles supplémentaires dont peut avoir besoin le four, et ne sauraient entraver le bon fonctionnement de celui-ci.

**ATTENTION : NE PAS UTILISER D'ALCOOL, D'ESSENCE OU AUTRES LIQUIDES ANALOGUES POUR ALLUMER OU RÉACTIVER LE FEU.**

\*(EX-2061)

# NOTICE DE MONTAGE



Produit destiné uniquement à un usage domestique.



**Étape 1 :** Ebavurer les pièces si nécessaire à l'aide d'une râpe à bois.

**Étape 2 :** Sur une dalle en béton armé de 10 cm d'épaisseur et de dimension 95 (largeur) x 100 (profondeur) cm minimum, réaliser un lit de **mortier maigre** au ciment standard (1) de 2 à 3 cm d'épaisseur. Sur celui-ci, assembler les 4 dalles préalablement humidifiées (2) de la sole, sans joint et en assurant une bonne planéité de la surface supérieure. Retirer le **mortier maigre** superflu du pourtour de la sole. **Attendre 24 à 48h que la sole soit sèche avant de continuer.**

**Étape 3 :** Disposer les éléments (3) comme indiqué, sans faire de joint entre eux

**Étape 4 :** L'indication (4) symbolise le départ du conduit de fumée à réaliser en alignement avec l'entrée du four :

- soit par des boisseaux de 20x20 cm intérieur (au-delà du 3<sup>ème</sup>, les boisseaux suivants devront être soutenus) ;
- soit en posant une buse de raccordement (vendue en option) et en raccordant un conduit inox de Ø200 mm.

**Étape 5 :** Monter un mur autour du four en briques ou en parpaings de 7 cm tout en conservant 3 cm de distance sur la largeur entre le mur et les parois du four et 11 cm sur la profondeur.

**Étape 6 :** Pour l'isolation du four, 3 options sont possibles :

- soit recouvrir d'une bonne quinzaine de cm de béton de vermiculite ;
- soit entourer le four de laine de roche (en rouleau souple de 100mm d'épaisseur) et recouvrir de sable sec pour atteindre 15 cm au-dessus de la coupole du four ;
- soit, pour conserver un montage en dôme, faire un béton isolant. Il devra ensuite être recouvert d'un crépi extérieur hydrofuge.

**Étape 7 :** Réaliser un abri au-dessus du four pour le protéger des intempéries, tout en laissant un vide d'air d'environ 20 cm entre celui-ci et le dessus de l'isolation du four, pour réaliser un caisson de décompression. Enfin, réaliser l'habillage et la décoration choisis.



# L'ÉLÉMENTAIRE MINI

UN PETIT MODÈLE PREMIER PRIX

## CONSEILS D'UTILISATION



4 à 6kg / chauffe



1 plat Ø20cm / fournée



1 pizza Ø20cm / fournée  
20 pizzas / heure



3kg / fournée

### CONSIGNES À RESPECTER POUR L'UTILISATION DU FOUR

- Utiliser des bois secs et neufs (pas de bois de démolition ou ayant servi à un usage industriel peint ou non peint). Ne surtout pas utiliser de produits inflammables !
- Le four est destiné à la cuisson d'aliments (certifié norme EN1388/1). La société EPHREM FUSION décline donc toute responsabilité (et n'assurera donc aucune garantie) dans le cas où le four serait utilisé pour tout autre usage.
- Lors de la cuisson de ces aliments, nous vous conseillons d'utiliser des gants appropriés pour éviter les risques de brûlures.
- Le système d'évacuation des produits de combustion doit être conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 24.1 P1 (O2/2006 + A1 : 12/2011).
- Les matériels et matériaux combustibles doivent être situés à une distance de 25 centimètres des faces du four ou protégés du rayonnement thermique du four.

### ACCESSOIRE INCLUS



Porte acier

### ACCESSOIRES VENDUS EN OPTION



Pelle bois à enfourner



Pelle inox à défourner



Balayette



Raclette



T° 0-300 C°  
à poser sur la sole



T° 0-500 C°  
à fixer sur la porte



Plat alu 40 et 35 cm  
de diamètre

### POUR LES PIZZAS

Chauffer le four environ 1h30 à l'avance, à l'aide de 4 à 7 bûches. Lorsque la braise est faite, répartir celle-ci en forme d'arc de cercle sur les côtés et le fond du four, afin que la chaleur se diffuse uniformément sur la sole (utiliser du bois sec et dur comme le chêne ou le hêtre, éviter tous les résineux qui encrassent le four). Donner un coup de balayette, poser la pizza sur la sole et cuire environ 2 minutes.

### POUR LE PAIN

Chauffer le four à blanc (la coupole formée par les demi-voûtes devient blanche). Retirer les braises et laisser retomber la température (le pain cuit entre 230 et 250°C), puis enfourner le pain et fermer la porte.

### POUR LES CUISSONS NÉCESSITANT UN PLAT

Rôtis, poulets, gratins, etc., préchauffer le four comme pour les pizzas. Enfouner le plat en le protégeant par un papier aluminium afin de permettre la cuisson au cœur du met (pour les rôtis, les tourner et les arroser de temps en temps). En fin de cuisson, retirer le papier aluminium pour dorer.

*NB : La majorité des cuissons se font sans porte, excepté pour le pain, les tartes et les cuissons lentes où l'on retire les braises (pot au feu, daube, etc.).*

**Tous nos fours sont garantis 5 ans et sont certifiés EN1388/1 (conforme à la mise en contact avec les denrées alimentaires).**

**GARANTIE :** Tous nos fours sont garantis 5 ans à dater du jour de livraison. Cette garantie comprend uniquement le remplacement des pièces défectueuses (le transport de ces pièces étant à la charge du client). Nous déclinons toute responsabilité quant au montage et démontage du four, et ne pourrions donc en assurer les frais quelles qu'en soient les raisons. De même nous n'assurons pas le paiement des marchandises nécessaires au remplacement des pièces défectueuses, ou la réparation des éventuels dégâts provoqués par ce remplacement, pour quelque motif que ce soit.

DOCUMENT À CONSERVER

Renseignements : [contact@four-ephrem.com](mailto:contact@four-ephrem.com)

MADE IN FRANCE

 Ne pas jeter sur la voie publique

**EPHREM**