

Pizzaofen Dada All in One - Verwendung mit Gas

Four à pizza Dada All in One - à utiliser avec du gaz

Forno per pizza Dada All in One - uso con gas

rigafle 

DE

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Pizzaofen Dada All in One entschieden haben.

Sie können den Pizzaofen mit Gas, Pellets, Holzkohle oder kleinen Holzstücken verwenden. Für die Verwendung ohne Gas ist eine Schutzwand im hinteren Bereich des Ofens eingebaut, welche die Pizzen, Brote und Kuchen vor herumwirbelnder Asche schützt.

Für die Verwendung mit Gas müssen zwei Schrauben von der Unterseite des Ofens gelöst werden, damit die Schutzwand entfernt und der Gaseinsatz eingesetzt werden kann. Wenn der Gaseinsatz entfernt wird, kann die Schutzwand einfach wieder angeschraubt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Backen!

FR

Nous sommes heureux que vous avez choisi le four à pizza All in One Dada.

Vous pouvez utiliser le four à pizza avec du gaz, des pellets, du charbon de bois ou des petits morceaux de bois. Pour une utilisation sans gaz, une paroi de protection est intégrée à l'arrière du four qui protège les pizzas, les pains et les gâteaux des tourbillons de cendres.

Pour une utilisation au gaz, deux vis doivent être desserrées au bas du four pour retirer la paroi de protection et insérer l'insert à gaz. Lorsque l'insert à gaz est retiré, le panneau de protection peut simplement être revisé.

Nous espérons que vous aurez du plaisir à cuisiner !

IT

Siamo lieti che abbiate scelto il forno per pizza Dada All in One.

Si può usare il forno per pizza con gas, pellet, carbonella o piccoli pezzi di legno. Per l'uso senza gas, una parete protettiva è incorporata nella parte posteriore del forno, che protegge le pizze, il pane e i dolci dalla cenere vorticosa.

Per l'uso con il gas, due viti devono essere allentate dal fondo del forno per rimuovere la parete protettiva e inserire l'inserto del gas. Quando l'inserto del gas viene rimosso, il pannello di protezione può essere semplicemente riavvitato.

Speriamo che vi piaccia cucinare!

