



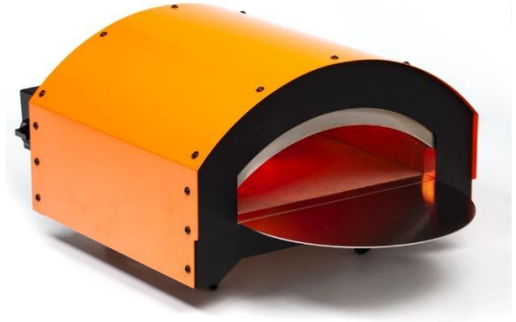
NANO Istruzioni d'uso - Italiano



È importante che il forno NANO sia installato e utilizzato solo in base al manuale d'uso per la vostra sicurezza e per garantire che funzioni correttamente.

Si consiglia di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare il forno.

Assicuratevi di sapere come operare. Le istruzioni di sicurezza non eliminano completamente il pericolo, e devono essere sempre usate adeguate misure di prevenzione degli infortuni.



LUOGO DI UTILIZZO E BASE DI APPOGGIO DEL FORNO

Il forno NANO può essere utilizzato solo in ambienti esterni all'aperto. Si raccomanda l'utilizzo in un luogo dove non ci sia vento, meglio ancora se riparato. NANO è realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici, però nei periodi di non utilizzo si raccomanda di coprirlo.

- Posizionare il forno sopra un piano idoneo a sopportarne il peso
- Posizionare il forno in un posto lontano da qualsiasi materiale combustibile.

MONTAGGIO DEL RIPIANO FRONTALE INOX

NANO è dotato di un ripiano frontale in acciaio inox per migliorare la gestione della cottura della pizza e permettere di poterle girare anche all'esterno del forno. Il ripiano frontale è facilissimo da montare/smontare, è presente sulla parte anteriore una fessura di pochi millimetri che permette l'incastro del ripiano.

BRUCIATORE E COLLEGAMENTO DEL GAS

NANO viene configurato standard per un utilizzo con gas Propano/GPL. Non può essere utilizzato con gas metano o gas naturale.

Questo modello non è dotato di piezoelettrico pertanto, per l'accensione occorre utilizzare un classico accendino da cucina a canna lunga.

È necessario utilizzare il kit regolatore di pressione fornito con il forno, per poter collegare NANO alla bombola del GPL. Utilizzare fascette e guarnizioni presenti nel kit. Il regolatore ha le seguenti caratteristiche:

- **Portata:** almeno 1,5 kg/h
- **BASSA Pressione:** 28/30 mbar

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL BRUCIATORE

Potenzialità Termica > MIN 2 KW – MAX 7 KW
Consumo alla massima potenza 0,47 Kg/h

Il bruciatore ha la termocoppia di sicurezza, pertanto se per qualsiasi motivo si spegnesse la fiamma, la fuoriuscita di gas viene interrotta entro pochi secondi.



NANO Istruzioni d'uso - Italiano



PRIME ACCENSIONI

Le prime accensioni riguardano un processo di rimozione dell'umidità dal forno accumulatasi durante la produzione e il trasporto.

Accendere NANO per la prima volta per 20/30 minuti a fiamma bassa, questa fase di pre-riscaldamento è molto importante. Ripetere questa operazione per tre volte. Fiamma bassa, 30 minuti. Distanza tra un'accensione e l'altra di almeno 6 ore.

FUORIUSCITE DI ACQUA ALLE PRIME ACCENSIONI SONO FREQUENTI E NON COMPROMETTONO LA BONTÀ DEL PRODOTTO

Nota: A causa della dilatazione termica, piccole crepe possono apparire nella cupola o focolare durante il processo di polimerizzazione. Non ti preoccupare, questo è normale e la qualità del vostro forno non sarà compromessa.

CONSIGLI E PRECAUZIONI

- È fondamentale che il forno dotato di bruciatore a gas NON venga utilizzato quando esposto al vento, per evitare ritorni di fiamma. Si consiglia quindi di posizionarlo in una zona riparata dal vento.
- Proteggere il forno dalla pioggia quando non è utilizzato.
- Non superare temperature di 550° sul piano. Verifica sempre la temperatura con un termometro laser.
- Il forno deve essere sempre asciutto quando si utilizza.
- Non spegnere la fiamma con l'acqua.
- Non lasciare il forno acceso a fiamma alta per oltre 50 minuti senza utilizzarlo.
- Non appoggiare NANO su superfici infiammabili.
- Chiudere sempre il gas quando non si utilizza il forno.
- Non manomettere, smontare o modificare NANO.
- Non pulire il piano refrattario con prodotti chimici o panni umidi (sia a caldo/freddo)
- NON utilizzare il forno al chiuso, in scantinati o seminterrati a causa dell'emissione di monossido di carbonio.



TEK. REF. SRL

Sede Legale e Stabilimento: Z.I. Loc. Feurredda s.n. - 09088 SIMAXIS (OR)

Tel. +39 0783 406005

Web: www.zio-ciro.com - E-Mail: info@zio-ciro.com

P.IVA 01088030950 - R.E.A. n. 129538