

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questa decorazione a fuoco per stufa a bioetanolo. Le repliche in legno di ceramica naturale e resistente al fuoco danno alla tua stufa quel qualcosa in più. In termini di struttura e colore, questi difficilmente differiscono dall'originale dalla natura.

Si prega di leggere queste istruzioni di sicurezza e seguire le istruzioni e suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale la nuova decorazione a fuoco.

**portata di consegna**

- Decorazione a fuoco per stufe a bioetanolo
- istruzioni di sicurezza

**Varianti di prodotto**

NC-1544: Rami decorazione fuoco e abbronzatura  
coni

NC-1545: Foglie d'acero con decorazione a fuoco

NC-1546: decorazione a fuoco in legno

**Informazioni importanti sulla manipolazione dei materiali decorativi**

1. Non posizionare mai materiali decorativi direttamente nel fuoco e sempre a una distanza sufficiente (almeno 2 cm) dagli attacchi. In caso contrario, il flusso di plasma del fuoco potrebbe essere deviato e parti del caminetto a bioetanolo potrebbero essere eccessivamente riscaldate. Ciò crea un rischio di incendio ed esplosione.
2. Non posizionare mai i materiali decorativi direttamente sopra l'apertura ardente. Non devono diventare un ostacolo alle fiamme.
3. I materiali decorativi possono diventare molto caldi se utilizzati nei camini a bioetanolo. Quindi toccalo solo quando è freddo. Rischio di ustioni!
4. I materiali decorativi non sono adatti per ogni caminetto a bioetanolo. È essenziale seguire le istruzioni per l'uso del caminetto a bioetanolo e controllarle per eventuali divieti sull'uso di materiali decorativi.
5. I materiali decorativi non devono essere modificati. Una modifica influisce sulla sicurezza del prodotto.
6. Non "sovraccaricare" il tuo caminetto a bioetanolo! Possono verificarsi situazioni pericolose quando i materiali decorativi

scivolano. Rischio di incendio ed esplosione!

7. Non collegare mai materiali decorativi con adesivi! Gli effetti della temperatura possono produrre sostanze nocive e compromettere la sicurezza del prodotto.

**Informazioni generali sulla sicurezza**

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Pertanto è opportuno conservare sempre questo manuale in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

### Istruzioni di sicurezza per la manipolazione di camini a bioetanolo (camini e fuochi decorativi)

- NON utilizzare camini a bioetanolo all'aperto ed evitare correnti d'aria.
- Utilizzare camini a bioetanolo solo su una superficie solida, piana e ignifuga.
- Posizionare il caminetto a bioetanolo in modo che non ci siano materiali combustibili, infiammabili o sensibili al calore come legno o carta nelle vicinanze. Si consiglia una distanza di almeno mezzo metro. Assicurarsi che nessun oggetto infiammabile possa entrare nelle vicinanze, anche in caso di raffiche di vento. Non collocare oggetti infiammabili sul caminetto a bioetanolo.
- La dimensione della stanza in cui viene utilizzato il caminetto a bioetanolo deve essere di almeno 25 m<sup>2</sup>.
- Non utilizzare camini a bioetanolo come dispositivi di riscaldamento.
- I camini a bioetanolo non sono adatti per il funzionamento continuo!
- La combustione del bioetanolo produce acqua e anidride carbonica. È quindi necessario ventilare adeguatamente e regolarmente le stanze interne. Vale quanto segue: più piccola è la stanza, più devi ventilare.

- Non lasciare mai il caminetto a bioetanolo incustodito.
- Non lasciare che bambini o animali giochino vicino al caminetto a bioetanolo.
- Chiudere sempre il caminetto con il coperchio quando non lo si utilizza.
- Utilizzare solo gli agenti antincendio elencati.
- Attenersi alle istruzioni per l'uso sul contenitore dell'agente antincendio.
- Non versare mai agenti antincendio in un fuoco aperto! Rischio di incendio ed esplosione!
- Non mettere mai le mani sul forno, poiché la fiamma potrebbe essere incolore. Rischio di ustioni!
- Lasciare sempre che l'agente antincendio si bruci completamente. Rischio di incendio ed esplosione!
- Non conservare mai agenti antincendio nella pentola per un lungo periodo! Rischio di incendio ed esplosione!
- L'etanolo proveniente dalle stazioni di servizio non è adatto a causa del suo odore forte e sgradevole.
- Usa un accendino per accendere il carburante. Non avvicinarti troppo alla pentola! Esiste il rischio di deflagrazione a causa dei vapori di alcol.

- Non aggiungere in nessun caso etanolo mentre il caminetto è acceso o è ancora caldo. Non lasciare mai il recipiente dell'etanolo vicino al caminetto e chiuderlo subito dopo aver riempito il combustibile.
- Riempire l'agente antincendio solo nel forno freddo, altrimenti c'è il rischio di combustione spontanea.
- Accendere l'agente antincendio subito dopo aver riempito la pentola.
- È meglio aspirare il carburante versato con panni asciutti, che poi smaltirai immediatamente fuori casa.
- Conservare il bioetanolo in stanze sicure dove non possono essere accese fiamme libere. Tenere il carburante fuori dalla portata dei bambini.



**PERICOLO!**

**Non versare mai agenti antincendio in un fuoco aperto!  
Rischio di incendio ed esplosione!**

**Istruzioni per l'estinzione dei camini a bioetanolo**

- Se, nonostante tutte le misure precauzionali, si verifica un incendio, utilizzare SOLO estintori a schiuma o a combustibile solido. L'acqua non può spegnere il fuoco!
- È inoltre essenziale osservare le informazioni sull'estintore.
- Se non hai un estintore a portata di mano, puoi usare la sabbia o una coperta antincendio per soffocare il fuoco. Non cercare di accendere il fuoco o soffocarlo con tessuti di cotone.



**ATTENZIONE:**

***Il bioetanolo è altamente volatile. Se conservato per lungo tempo o ad alte temperature (compreso il contenitore), il bioetanolo può mescolarsi con l'ossigeno nell'aria per formare un gas esplosivo. Pertanto, assicurarsi sempre in anticipo che si possa escludere un rischio di esplosione. Gli accendini e i fiammiferi convenzionali NON sono adatti per l'illuminazione. Rischio di ustioni!***