

1: Generalità

Congratulazioni per l'acquisto di un nostro prodotto di qualità.

Per garantire il regolare funzionamento ed una lunga durata, seguire le istruzioni che seguono.

Caminetti messi già in funzione, non si possono cambiare o recuperare

2: Preparazione e sicurezza

Questo caminetto produce calore, come qualunque altro prodotto che utilizza prodotti di combustione

Il caminetto deve essere sistemato in una posizione idonea..

Il caminetto non deve essere collocato vicino a materiali infiammabili.

Posizionare il caminetto ad almeno 40 cm dai mobili

Tenere il caminetto fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici e non farli avvicinare alla fiamma quando è acceso.

È possibile montare il caminetto a parete nel rispetto delle norme di sicurezza antincendio.

Per impedire lo scolorimento della parete, si consiglia l'uso di vernici ignifughe all'intorno della zona in cui si monta il caminetto.

3: Accensione

Come comburente questo caminetto utilizza esclusivamente gel a base di bio-alcool.

L'uso di altri materiali o sostanze può causare danni, incendi o gravi problemi alla salute o ferite.

Il contenitore bruciatore deve essere riempito al massimo per $\frac{3}{4}$.

Il caminetto deve essere operato solo da adulti.

Non lasciare mai il fuoco incustodito.

Importante: Non mettere mai il gel-comburente sui tronchetti di ceramica.

Il gel-comburente deve essere messo unicamente nei contenitori bruciatori.

La fiamma consuma ossigeno.

Garantire un'adeguata ventilazione dell'ambiente.

Il bio-etanolo può essere utilizzato come comburente opzionale.

Se si utilizza il bio-etanolo, è necessario impiegare i speciali contenitori che sono disponibili come accessori.

Garantire un'adeguata ventilazione dei locali, la fornitura deve essere.

Per ricarica attendere sempre così a lungo fino a quando il fuoco è completamente raffreddato.

Quindi per favore non tentare di riempire di etanolo nell'apparecchio ancora caldo

4: Domande frequenti e risposte.

4-1: Cosa si brucia?

Questo caminetto brucia gel a base di bio-alcool specificamente adatto e studiato per piccoli focolari.

Il component principale è bio-alcool puro e filtrato con l'aggiunta di speciali additivi per ottenere una fiamma più luminosa ed arancione.

4-2: Quando dura una ricarica di gel?

Ciò dipende molto dalla capacità del serbatoio, dalle condizioni meteo, dalle correnti d'aria e dalla dimensione della fiamma.

La durata della fiamma si riduce notevolmente in presenza di spifferi e/o correnti d'aria.

4-3: Quanto mi costa un caminetto a gel?

Per una tranquilla serata davanti al caminetto, puoi prevedere circa 2 €.

4-4: Si produce gas di scarico?

Sì, come ogni fuoco..

La maggioranza dei gas di scarico sono vapore acqueo ed anidrite carbonica CO₂.

4-5: Quanta anidrite carbonica CO₂ si produce durante la combustione?

Si produce una quantità di anidrite carbonica CO₂ minore di quella prodotta da due candele di media grandezza.

4-6: Quanto vapore si produce nella combustione?

L'equivalente di quello prodotto da un umidificatore in una stanza.

4-7: Perché il braciere è costruito in parte con acciaio inox lucido?

A causa della produzione di vapore acqueo e del calore prodotto durante la combustione, l'acciaio normale si arrugginisce.

L'acciaio normale avrebbe bisogno di una vernice di protezione come uno smalto.

4-8: Dove si può acquistare il combustibile?

Direttamente dal nostro negozio online www.df-shopping.de

4-9: Quanto costa il calore con tali caminetti?

Prima di tutto, i caminetti sono stati ideate per offrire un'atmosfera unica di un accogliente focolare aperto.

Come ogni processo di combustione si produce anche calore.

Il calore dipende dalla dimensione della fiamma.

Il calore prodotto può scaldare senza problemi una stanza di circa 35m²

4-10: Bisogna chiedere qualche permesso?

No.

I mobili (furniture???) con caminetti a gel sono classificati nella stessa categoria dei bracieri per la fonduta e dei candelabri.

Dato che non merceologicamente classificato come un camino, non c'è bisogno di licenza.

4-11: Posso montare il caminetto a gel su una parete di legno?

No.

La parte posteriore del caminetto non è **termicamente** isolata

Si prega di assicurare un'adeguata distanza da materiali combustibili, come i pannelli in legno.

4-12: Posso utilizzare il caminetto sulla terrazza?

Il caminetto può essere utilizzato quasi ovunque.

In ogni caso, fare attenzione a che:

- La superficie sia piana, solida e non traballante.
- Nel caso sia incastonato in un mobile, non si dovrebbe gettare acqua o umidità sul caminetto.
- Evitare correnti d'aria sul caminetto poiché aumenta considerevolmente il consumo del combustibile.

4-13: Si produce fuliggine?

Si può verificare solo quando i tronchetti di ceramica (opzionali) sono troppo vicini alla fiamma oppure quando, i continui spifferi d'aria, spostano la fiamma solo su un lato del braciere.

La fuliggine può anche prodursi sull'acciaio inox ma si può facilmente rimuovere con un panno asciutto quando il braciere è freddo.

Non utilizzare detergenti!

4-14: Si producono odori sgradevoli?

Quando i tronchetti di ceramica (opzionali) sono posizionati troppo vicini alla fiamma emanano un odore.

Sui tronchetti di ceramica si possono mettere delle gocce di fragranze a scelta.

Importante:

La fiamma "odora" per la produzione del riscaldamento dell'aria e dello sviluppo dell'aria.

Il calore "odora" sempre.

Confronto coi termosifoni:

Se si fissa una stufa a livello 5, si nota che "odora" diversamente se settata a livello 2.

5th Per riordinare gel, simil-tronchetti in ceramica, contenitori di combustibile, etanolo, etc.:

E-mail: info@df-shopping.de, **Shop:** www.df-shopping.de

Firma: DF-Shopping GmbH

Dorothea Mierzwa, Werk Strasse 8, 46395 Bocholt, Germany

Tel: +492871 2422404 Mobile 015207629335