

Istruzioni per l'uso

Bruciatore a gas

N° 1553647



1 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

2 Uso previsto

Il prodotto serve a fiammeggiare gli alimenti. La dimensione della fiamma è regolabile dal bruciatore. Il bruciatore a gas si alimenta con gas butano (gas da accendini).

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali ustioni, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

3 Contenuto della confezione

- Bruciatore a gas
- Istruzioni
- Supporto rimovibile

4 Simboli nel presente documento

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- L'alloggiamento del bruciatore a gas non deve essere aperto o danneggiato. Non tenere né gettare nel fuoco o in fiamme libere. Pericolo di esplosione!
- Se il prodotto è danneggiato o guasto, smaltirlo in modo adeguato. Se contiene ancora gas e questo fuoriesce, il prodotto deve essere lasciato in un luogo idoneo all'aperto per un periodo di tempo prolungato per la fuoriuscita del gas. Accertarsi che vi sia sufficiente ventilazione, tenere lontano da eventuali incendi o fonti di accensione. Rischio di incendio o esplosione! Tenere lontano da materiali combustibili, pericolo di incendio!
- Non esporre il bruciatore a gas a sollecitazioni meccaniche. Il serbatoio potrebbe assottigliarsi, pericolo di incendio e di esplosione!
- Il bruciatore a gas non deve mai essere azionato, riempito e immagazzinato in aree dove sono presenti o potrebbero essere presenti materiali esplosivi, altamente infiammabili, gas combustibili, vapori, polveri o liquidi infiammabili (solventi, alcoli, benzine ecc.). Sussiste il pericolo di esplosione e incendio!

- Proteggere il prodotto da sporco e umidità. Potrebbero causare danni al prodotto o corrosione.
- Trasportare il prodotto solo quando è completamente raffreddato, pericolo di combustione o di incendio! Lo stesso vale per la conservazione del prodotto.
- Il trasporto o lo stoccaggio del bruciatore a gas riempito è consentito solo in posizione verticale (impugnatura/base di appoggio verso il basso).
- Nell'utilizzo in strutture commerciali rispettare le norme di prevenzione infortunistica della categoria.
- L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e laboratori di bricolage e in self-service deve essere monitorato da personale qualificato.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

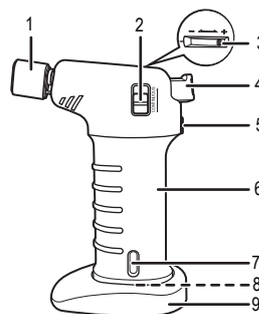
5.2 Riempimento

- Un bruciatore a gas danneggiato non deve più essere riempito! Sussiste il pericolo di incendio ed esplosione!
- In fase di riempimento, osservare le istruzioni di sicurezza e di funzionamento del produttore della cartuccia del gas utilizzata per il riempimento.
- Interrompere immediatamente il riempimento se fuoriesce gas. Potrebbero formarsi miscele esplosive di gas e aria. Accertarsi che la stanza sia stata ventilata ampiamente prima di accendere il bruciatore a gas o altre sorgenti di accensione.
- Dopo il riempimento, il bruciatore a gas contiene gas altamente infiammabile e pressurizzato. Deve pertanto essere protetto da fonti di calore, effetti del calore (> +40 °C) o dalla luce diretta del sole, altrimenti si crea un pericolo di esplosione!
- Non rimuovere o aprire le valvole di riempimento per far fuoriuscire il gas. Pericolo di incendio ed esplosione!

5.3 Funzionamento

- Tenere sempre il bruciatore a gas sulla maniglia. Tenere sempre in modo che l'apertura di uscita della fiamma non sia diretta verso se stessi e l'impugnatura sia rivolta verso il basso.
- Quando si accende e durante l'uso, il bruciatore a gas deve essere tenuto lontano dal corpo e dai vestiti.
- Non toccare mai la fiamma libera! Non toccare mai le parti metalliche calde sul bruciatore a gas! La conseguenza sono ustioni gravi!
- Non lasciare mai il bruciatore a gas incustodito durante il funzionamento. Pericolo di incendio!
- Mai puntare la fiamma contro persone o animali.
- Tenere presente che, indipendentemente dall'illuminazione nell'ambiente, la fiamma potrebbe essere poco o addirittura non visibile. Un calore molto elevato è presente anche in prossimità di una piccola fiamma. I materiali possono prendere fuoco e c'è pericolo di bruciarsi.
- Mettere il bruciatore a gas sulla base di appoggio durante le pause o il raffreddamento. Posizionare il bruciatore a gas su una superficie stabile e piana. Accertarsi che non possa rovesciarsi o cadere, pericolo di incendio!
- Non accendere mai combustibili liquidi o gassosi (ad esempio benzina, alcool, ecc.) con il bruciatore a gas, pericolo di esplosione!
- A seconda dell'attività prescelta con il bruciatore a gas, sono necessarie attrezzature di protezione adeguate e l'osservanza di ulteriori norme di sicurezza.
- Riscaldando molti materiali si producono vapori dannosi per la salute o tossici. Eventualmente utilizzare un adeguato impianto aspirazione polveri o ventilare adeguatamente.
- Non tentare mai di raffreddare il bruciatore a gas con acqua o qualsiasi altro liquido per evitare di danneggiarlo.

6 Controlli



1. Ugello della fiamma
2. Interruttore di blocco per il funzionamento continuo
3. Regolatore di fiamma, sul retro
4. Pulsante per accensione
5. Blocco per protezione bambini
6. Impugnatura con serbatoio gas integrato
7. Finestrella
8. Valvola di ricarica, sotto (non visibile)
9. Supporto (rimovibile)

7 Messa in funzione

7.1 Riempimento di gas butano



Tenere il bruciatore a gas lontano dal fuoco e da altre fonti di calore durante il riempimento. Il bruciatore a gas può essere riempito solo quando è completamente raffreddato!

Riempire il bruciatore a gas esclusivamente con gas butano standard (gas da accendini) e solo in un ambiente ben ventilato. Evitare le fiamme libere (pericolo di esplosione!).

Non accendere il bruciatore a gas subito dopo il riempimento. Il gas butano è più pesante dell'aria e rimane a terra per un po' di tempo.

Durante il riempimento, non premere mai il pulsante di accensione.

- Rimuovere il supporto (9).
- Tenere il bruciatore a gas dall'impugnatura (6) sopra la testa, in modo tale che la valvola di ricarica (8) sia rivolta verticalmente verso l'alto. Inserire l'ago di riempimento della bombola di gas butano nell'apertura della valvola di ricarica (8) per avviare il riempimento.
- La capacità di gas butano è pari a 12 ml. Smettere di riempire non appena il gas fuoriesce.
- Pulire il gas versato con un panno pulito. Attendere ca. 2-3 minuti prima di accendere la fiamma in modo da consentire alla ricarica di gas di stabilizzarsi.
- Il livello di riempimento del serbatoio del gas può essere letto dalla finestrella (7). La luce chiara agevola la lettura.

7.2 Applicazione

- Rimuovere il supporto.
- Far scorrere il blocco (5) verso il basso fino a farlo scattare in posizione, così da attivare la protezione bambini.
- Premere il pulsante (4) per accendere la fiamma. In alcune circostanze è necessario premere il pulsante più volte, fino all'effettiva accensione.
- Tenere premuto il pulsante e far scorrere l'interruttore di blocco (2) verso l'alto fino all'arresto per attivare il funzionamento continuo del bruciatore a gas. Far scorrere di nuovo indietro l'interruttore di blocco per rilasciare il blocco.
- Regolare come desiderato la dimensione della fiamma con l'apposito regolatore (3) (+ = più grande/- = più piccola).
- Rilasciare il pulsante. Il blocco scatta in posizione originale. La fiamma si spegne.
- Posizionare il bruciatore a gas nel suo supporto (9) e lasciarlo raffreddare sufficientemente.

8 Pulizia e riparazioni

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e privo di lanugine.
- Rimuovere eventuali residui di gas prima di riporre il bruciatore a gas caldo.
- In caso di perdite dall'apparecchio (odore di gas), portarlo immediatamente all'esterno in un luogo ben ventilato e privo di fiamme, in modo da poter individuare e fermare la perdita. Se si desidera verificare la presenza di perdite sull'apparecchio, è opportuno farlo all'esterno. Evitare di individuare le perdite con una fiamma, bensì utilizzare acqua e sapone.
- Se l'apparecchio è danneggiato, provvedere direttamente alla sua rottamazione.

Questo apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con cartucce di tipo 200 con la dicitura "Butano" conformi alla norma EN 417. ATTENZIONE: cannelo da cucina, solo per uso domestico.

utilizzarlo esclusivamente in un'area ben ventilata.

I contenitori di gas devono essere sostituiti in un luogo ben ventilato, preferibilmente all'esterno, lontano da fonti di accensione, come fiamme libere, fiamme pilota, fuochi elettrici e lontano da altre persone.

Per l'alimentazione dell'aria di combustione e per evitare il pericoloso accumulo di gas non bruciati per gli apparecchi non dotati di dispositivo di controllo della fiamma.

9 Smaltimento



Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

10 Dati tecnici

Temperatura della fiamma max. circa 1300 °C

Capacità bombola del gas 12 ml

Durata di esercizio con un pieno di gas max. 45 min. circa

Condizioni di funzionamento e conservazione da +20 a +40 °C, 30 – 80 % UR

Dimensioni (L x A x P) 100 x 130 x 36 mm

Peso 108 g (con supporto)

Valore nominale 0,25 kW(18 g/h)

Dimensioni ugello 0,1 mm

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

*1553647_v2_0124_02_dm_mh_it