



Biocamientto elettrico ad acqua

BRACE

Manuale d'uso ed installazione

Istruzioni importanti

Leggere con attenzione la presente guida per poter installare, utilizzare e conservare il prodotto nella massima sicurezza.

Durante l'uso del prodotto adottare le misure di sicurezza valide per qualsiasi apparecchio elettrico, onde evitare incendi, scariche elettriche e lesioni alla persona. Prestare particolare attenzione alle seguenti raccomandazioni:

1. AVVERTENZA

Non collocare materiale o indumenti sull'apparecchio, non ostacolare in alcun modo la circolazione dell'aria intorno al medesimo.

2. DANNI

Se il prodotto risulta danneggiato, rivolgersi al fornitore prima di installarlo e utilizzarlo. In caso di danni al cavo di alimentazione, farlo sostituire dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da chiunque possieda le competenze necessarie a eseguire l'operazione in condizioni di sicurezza.

3. POSIZIONAMENTO

Non utilizzare l'unità all'aperto.

Non utilizzare l'unità nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.

Non collocare il caminetto direttamente sotto una presa di corrente o una centralina.

Non lasciare mobili, tende o altro materiale potenzialmente infiammabile a meno di 1 metro dall'apparecchio.

4. POSIZIONAMENTO DELLA SPINA

Posizionare l'unità in modo che la spina sia facilmente raggiungibile.

Tenere il cavo di alimentazione lontano dalla parte anteriore del caminetto.

5. SCOLLEGAMENTO DELLA SPINA

In caso di guasti, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.

Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, scollegarlo dalla presa di corrente.

6. PROPRIETARIO / UTENTE

Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti. Impedire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.

In mancanza di costante supervisione, i bambini con meno di 3 anni di età devono essere tenuti a distanza. I bambini con età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchiatura se la stessa è posizionata o installata nella normale posizione di funzionamento, se supervisionati o istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti. I bambini con un'età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono eseguire le operazioni di collegamento, regolazione, pulizia e manutenzione dell'apparecchiatura.

7. CORRENTE ELETTRICA

Prima dell'accensione, leggere le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per il funzionamento.

Nota: Questo apparecchio deve essere usato solo con l'alimentatore fornito.

Collegare l'apparecchio solo ad un'alimentazione che corrisponda a quella indicata sull'alimentatore. L'apparecchio può essere alimentato solo ad una tensione molto bassa come indicato sull'apparecchio stesso

ATTENZIONE: alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

8. USO

Non ardere legno o altro materiale sulla griglia

Scelta e preparazione del luogo di installazione

Questa sezione fornisce indicazioni utili per la scelta del luogo di installazione e per la preparazione del prodotto.

1. Selezionare una posizione che consenta di posare il caminetto su una superficie rigida e livellata, per ottenere il miglior effetto fiamma possibile.
2. Lasciare approssimativamente uno spazio di 5 cm dietro all'unità (dal telaio alla parte posteriore del mantello) e 20 cm direttamente al di sopra, per consentire la rimozione del contenitore di riempimento.
3. Svolgere attentamente l'imballaggio di tutti i componenti contenuti nella scatola.

Attenzione: i ceppi devono essere maneggiati con cautela; sono fragili e, se cadono, si possono facilmente crepare o rompere.

4. Disimballare il trasduttore (contenuto nel serbatoio dell'acqua) che era stato avvolto a scopo protettivo durante la spedizione (vedere Fig. 1).

Per controllare lo stato del trasduttore:

- rimuovere il coperchio superiore, ruotando i fermi su entrambe le estremità del serbatoio dell'acqua.
- Rimuovere ogni residuo di materiale di imballo.
- Installare il trasduttore in posizione piana nell'area di sostegno circolare del serbatoio.
- Orientare il cavo del trasduttore in modo che non poggi direttamente sull'unità emittente e che il cavo passi attraverso la fessura presente sul lato posteriore del serbatoio.
- Ricollocare nuovamente in posizione il coperchio superiore e verificare che entrambi i fermi siano stati ruotati, in modo che siano orientati verso l'interno.

Nota: prima di riempirla con acqua, l'unità deve essere completamente assemblata.

Montaggio della grata

Ogni ceppo è un componente separato, che deve essere collocato sulla grata. Disporre ogni ceppo in modo che il supporto bloccante sulla parte posteriore del ceppo sia allineato al supporto bloccante corrispondente sulla grata. I supporti contribuiscono a tenere fermi i ceppi sulla grata. Vedere dalla Fig. A alla Fig. J

Nota: ogni ceppo è realizzato a mano e, in quanto tale, è possibile che i supporti bloccanti, sui ceppi e sulla grata, non si allineino alla perfezione; pertanto sono stati forniti supporti aggiuntivi, che consentono un eventuale riposizionamento dei ceppi.

Ciascun ceppo contiene luci a LED che creano un effetto di tremolio. Durante l'allestimento i connettori elettrici presenti sul ceppo e sulla grata devono essere collegati durante il posizionamento dei ceppi. Se opportuno, è possibile fermare i cavi mediante fascette, per evitare che siano visibili ad allestimento ultimato (non fornite).

Attenzione: i ceppi devono essere maneggiati con cautela; sono fragili e, se cadono, si possono facilmente crepare o rompere.

Installazione della grata

Questo apparecchio richiede esclusivamente l'uso di acqua di rubinetto filtrata.

Quando è installato, non spostare l'apparecchio né appoggiarlo sul dorso senza aver prima vuotato la vasca di raccolta e il serbatoio dell'acqua.

Se non si intende utilizzare l'apparecchio per periodi superiori a 2 settimane, drenare l'acqua contenuta nel serbatoio e riempire il contenitore di riempimento.

Il contenitore di riempimento, il serbatoio, il coperchio e il tappo del contenitore devono essere puliti ogni due settimane, in particolare quando la durezza dell'acqua è elevata.

1) Riempimento e installazione del contenitore di riempimento.

Nota: durante l'installazione iniziale, il contenitore di riempimento deve essere riempito dopo il riempimento del serbatoio, per assicurare la massima durata di esercizio.

2) Verificare che l'interruttore On/Off sia spento (in posizione Off) (fare riferimento alla sezione dedicata alle istruzioni per l'uso).

3) Montare il cavo di alimentazione (Fig. 2). Inserire il cavo di alimentazione nel lato anteriore dell'unità, quindi inserire la spina in una presa.

Funzionamento

I comandi manuali per la grata si trovano sul lato destro (Fig. 3).

A. Interruttore On/Off.

Fornisce l'alimentazione alla grata

B. Pulsante di commutazione

L'azionamento commuta tra le funzioni Ceppi, Ceppi ed effetto fiamma e Off.

Telecomando

L'unità è dotata di telecomando a radiofrequenze. Il raggio di azione raggiunge circa 15 metri. Il raggio non deve essere puntato verso il caminetto ed è in grado di attraversare la maggioranza degli ostacoli (pareti incluse). Il telecomando è fornito con una tra 243 frequenze indipendenti, per prevenire eventuali interferenze con altre unità. La designazione della frequenza è indicata sulla parte posteriore del telecomando.

Nota: prima di mettere in funzione il telecomando, è necessario sfilare la striscia isolante di plastica posta tra l'astuccio e il coperchio della batteria (Fig. 4).

Inizializzazione/Riprogrammazione del telecomando

Per inizializzare e, se necessario, inizializzare nuovamente il telecomando, è sufficiente seguire le indicazioni seguenti.

1. Scollegare l'alimentatore di corrente dall'unità.
2. Attendere almeno cinque secondi, quindi ricollegare l'alimentatore all'unità.
3. Entro dieci secondi dalla ripresa dell'alimentazione, premere il pulsante ON presente sul telecomando (Fig. 4).

Questa azione sincronizzerà il telecomando e il ricevitore.

Uso del telecomando

Premendo il pulsante On del telecomando, è possibile commutare tra due livelli:

Livello 1: accensione dei ceppi e delle luci.

Livello 2: i ceppi e le luci rimangono accesi e si attiva l'effetto fiamma.

Il caminetto si può spegnere in qualsiasi momento premendo il pulsante OFF del telecomando.

Nota: dopo l'attivazione della nebbiolina, l'unità dovrà essere spenta utilizzando il pulsante di commutazione presente sull'unità, oppure il pulsante OFF o ancora il telecomando, e dovrà quindi essere riaccesa per ripristinare il Livello 1 (solo ceppi e luci).

Sostituzione della batteria

Per sostituire la batteria:

1. aprire il coperchio del vano batteria del telecomando facendolo scivolare (Fig. 4)
2. Installare una batteria da 12 V (A23) nel vano
3. Chiudere il coperchio della batteria

Manutenzione

Avvertenza: prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare l'alimentazione per ridurre il rischio di incendio, scariche elettriche o lesioni alla persona.

Pulizia della superficie della grata

La pulizia delle superfici della grata richiede semplicemente un panno umido caldo. Non utilizzare detergenti abrasivi.

Serbatoio dell'acqua

Nota: per accedere al sistema di accumulo dell'acqua, non è necessario rimuovere i ceppi o spostare l'unità. Tuttavia, se si decide di spostare l'unità per effettuarne la pulizia, verificare che i ceppi siano stabili prima di procedere.

Il sistema di accumulo dell'acqua è ubicato dietro al ceppo posteriore. Si smonta facilmente sollevando direttamente ciascun componente (Fig. 5).

Nota: su ciascuna estremità sono presenti delle linguette che devono essere ruotate per sganciare il componente.

Attenzione: per evitare la calcificazione dei componenti, si raccomanda di utilizzare esclusivamente acqua del rubinetto filtrata.

Se non si intende utilizzare l'unità per periodi più lunghi di due settimane, vuotare e drenare l'unità contenente l'acqua e asciugare tutti i componenti che la contengono.

Si raccomanda di pulire con acqua e sapone tutti i componenti che contengono acqua **con cadenza bisettimanale**. È fornita in dotazione una piccola spazzola, per la pulizia di parti/zone difficili da pulire, ad esempio il trasduttore.

Attenzione: non lavare in lavastoviglie i componenti in plastica del caminetto.

Nota: se occorre spostare l'unità, verificare che tutti i componenti che contengono acqua siano stati vuotati prima del trasferimento.

Informazioni supplementari

SERVIZIO DI ASSISTENZA CLIENTI

Il prodotto è garantito per due anni a partire dalla data di acquisto. In questo arco di tempo ci impegniamo a riparare o sostituire il prodotto senza alcun addebito al cliente (a eccezione delle lampadine e subordinatamente alla disponibilità) purché sia stato installato e utilizzato in modo appropriato. I diritti riconosciuti dalla presente garanzia si aggiungono ai diritti di legge dell'acquirente, senza limitarli in alcun modo.

Per informazioni o assistenza post-vendita su questo prodotto, si prega di rivolgersi al fornitore di fiducia. Conservare la ricevuta o lo scontrino come prova di acquisto.

RICICLAGGIO



Prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità Europea - Al termine della durata operativa delle apparecchiature elettriche, il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Smaltire nelle apposite strutture, ove disponibili. Per informazioni sui servizi di riciclaggio locali, rivolgersi all'amministrazione locale o al proprio rivenditore di fiducia.

BREVETTO/DOMANDA DI BREVETTO

I prodotti della linea Optimyst sono tutelati da uno o più dei seguenti brevetti e richieste di brevetto:

Gran Bretagna: GB 2402206, GB 2460259, GB 2460453, GB 2418014, GB 2465738, GB 2449925, GB 2465537, GB2455277, GB1020534.2, GB1020537.5, GB1110987.3

Stati Uniti: US 7967690, US 2010299980, US 2011062250, US 2008028648, US 13/167,042

Russia: RU2008140317

Europa: EP 2029941, EP 2201301, EP 2315976, EP 1787063, EP07723217.1, EP11170434.2, EP 11170435.9

Cina: CN 101883953, CN 200980128666.2, CN 101057105, CN 101438104

Australia: AU 2009248743, AU 2007224634

Canada: CA 2725214, CA 2579444, CA 2645939

Richiesta di brevetto internazionale WO 2006027272

Sud Africa: ZA 200808702

Messico: MX 2008011712

Corea: KR 20080113235

Giappone: JP 2009529649

Brasile: BR P10708894-9

India: IN 4122/KOLNP/2008

Nuova Zelanda: NZ 571900

Risoluzione dei problemi

Sintomo	Causa	Azione correttiva
L'effetto fiamma non si avvia.	<p>Il cavo di alimentazione di corrente non è collegato.</p> <p>Basso livello dell'acqua.</p> <p>Il connettore a bassa tensione non è collegato correttamente (vedere Fig. 5).</p> <p>L'unità trasduttore non risiede correttamente nella vasca di raccolta.</p>	<p>Verificare che la spina sia correttamente collegata alla presa a parete.</p> <p>Verificare che il serbatoio dell'acqua sia pieno e che la vasca di raccolta contenga dell'acqua.</p> <p>Verificare che il connettore sia inserito correttamente (vedere Fig. 5).</p> <p>Accertarsi che il trasduttore risieda nel vano sagomato della vasca di raccolta.</p>
L'effetto fiamma è troppo basso.	<p>Il disco in metallo del trasduttore potrebbe essere sporco.</p> <p>Il filo dell'unità trasduttore poggia sul disco di metallo.</p>	<p>Pulire il disco di metallo con la spazzola morbida fornita in dotazione. Vedere "Manutenzione" per una procedura guidata.</p> <p>Indirizzare il filo verso il retro della vasca di raccolta e accertarsi che risieda nella scanalatura laterale che esce dalla vasca.</p>
Durante l'uso dell'unità si avverte un odore sgradevole.	<p>Acqua sporca o stagnante.</p> <p>È stata usata acqua di rubinetto non filtrata.</p>	<p>Pulire l'unità come descritto nella sezione "Manutenzione".</p> <p>Usare solo acqua di rubinetto filtrata.</p>
Le lampadine principali non funzionano e non vi è traccia né di fiamma né di fumo.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	<p>Seguire le istruzioni nella sezione "Manutenzione", "Riempimento del serbatoio dell'acqua".</p> <p>Verificare che la spina sia collegata correttamente alla presa e che l'interruttore "A" della Fig. 3 sia nella posizione "ON" (I).</p>

Log Grate Assembly

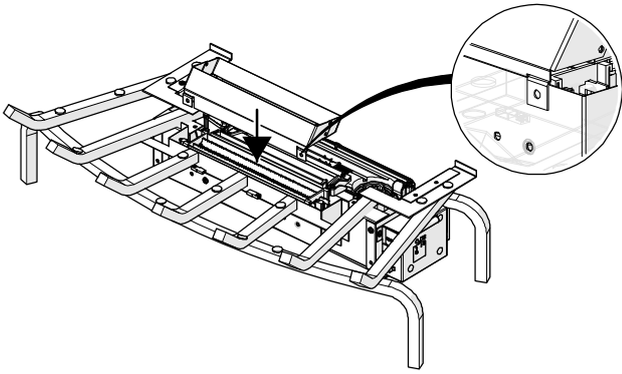


Fig. A

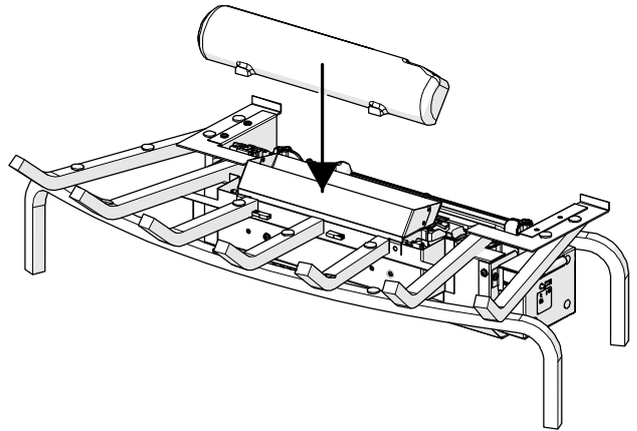


Fig. B

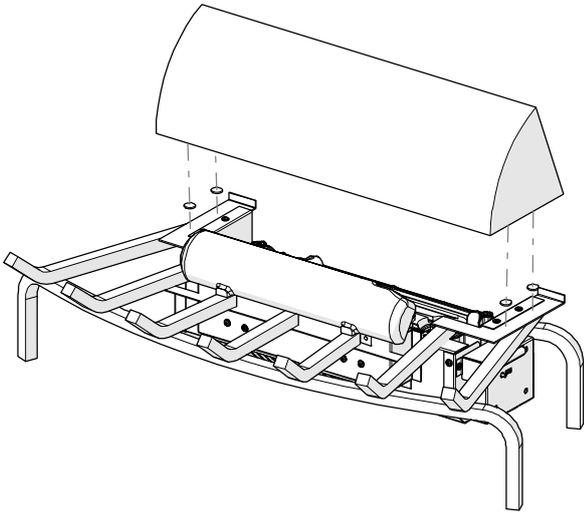


Fig. C

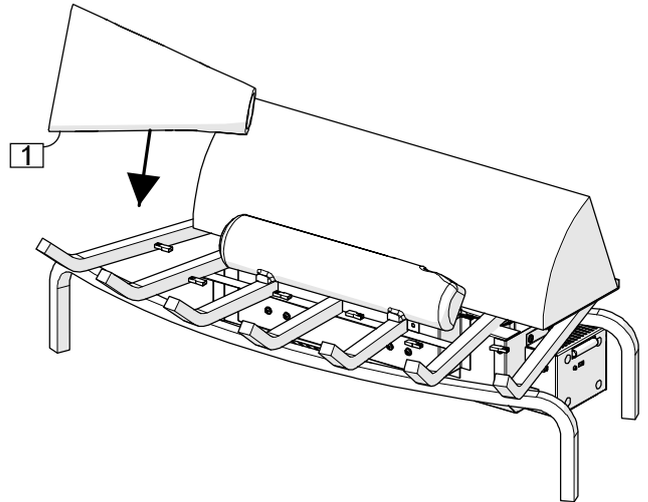


Fig. D

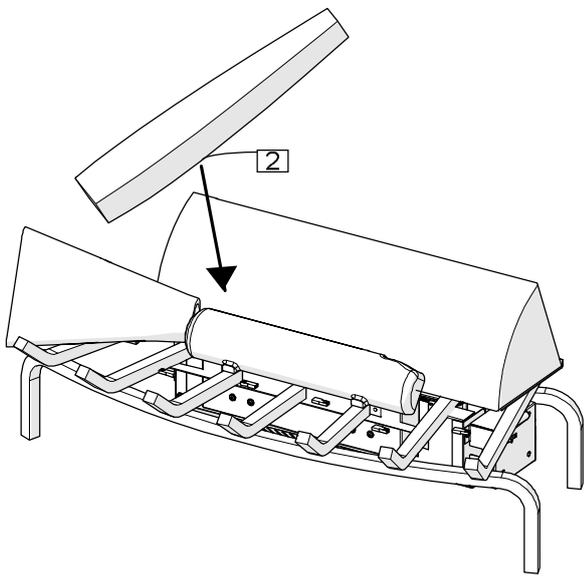


Fig. E

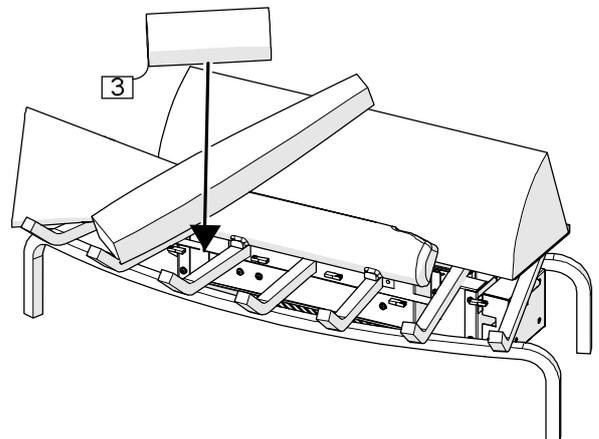


Fig. F

Log Grate Assembly

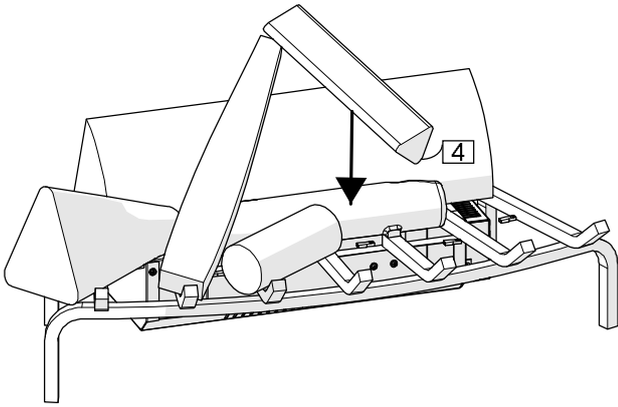


Fig. G

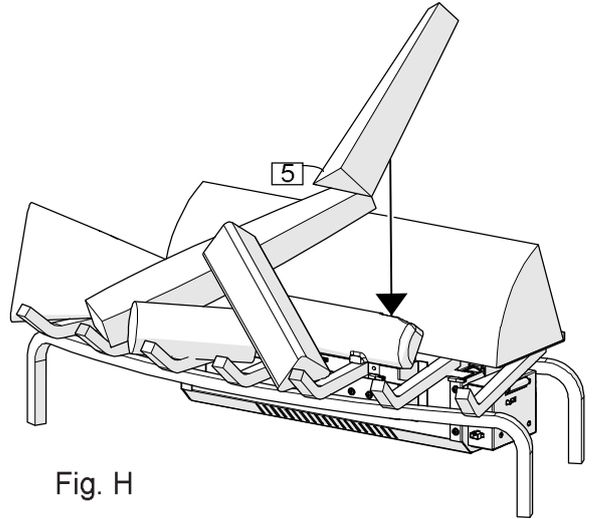


Fig. H

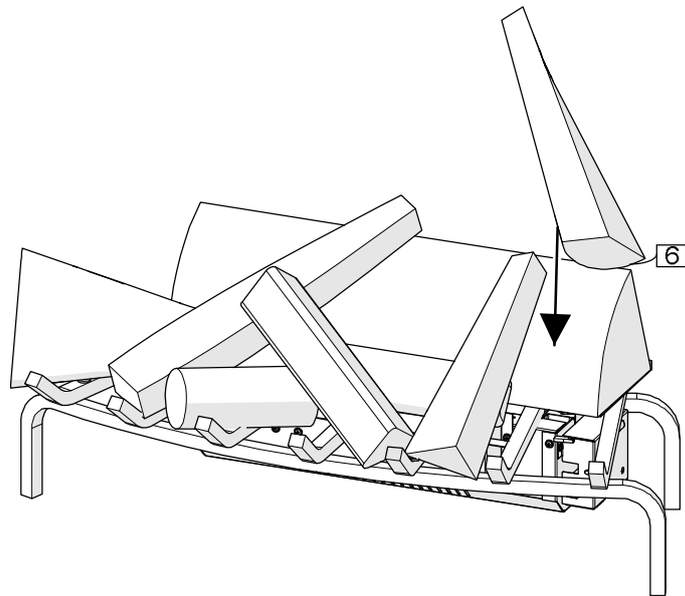


Fig. I

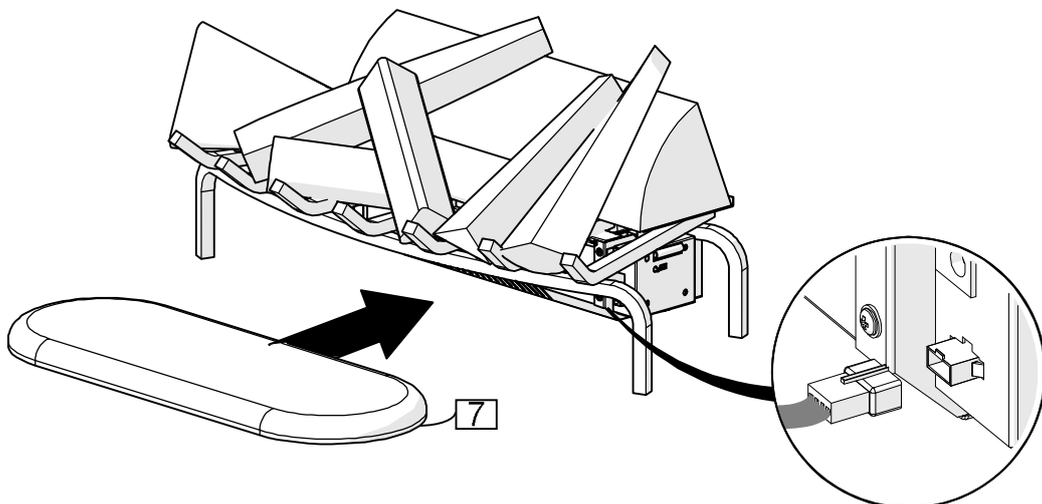


Fig. J

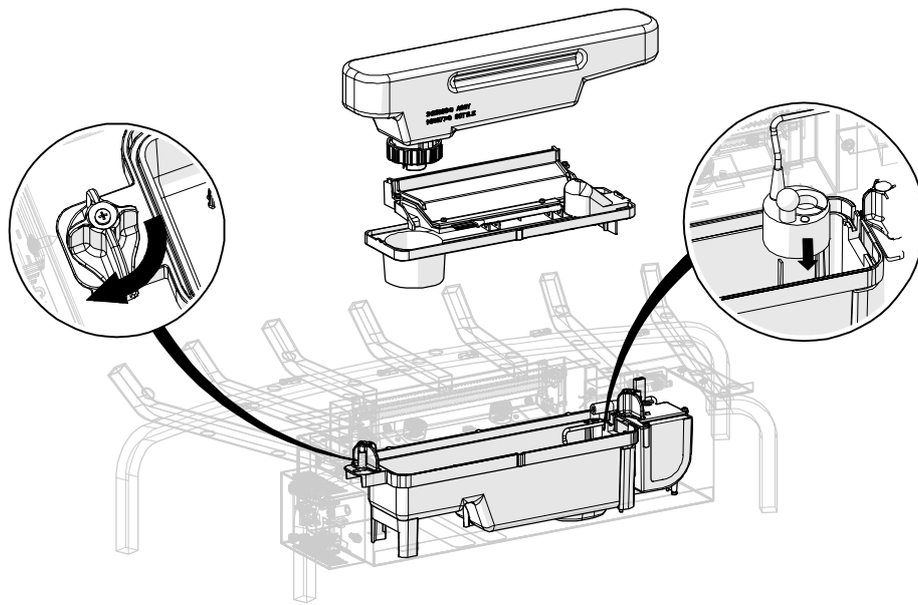


Fig. 1

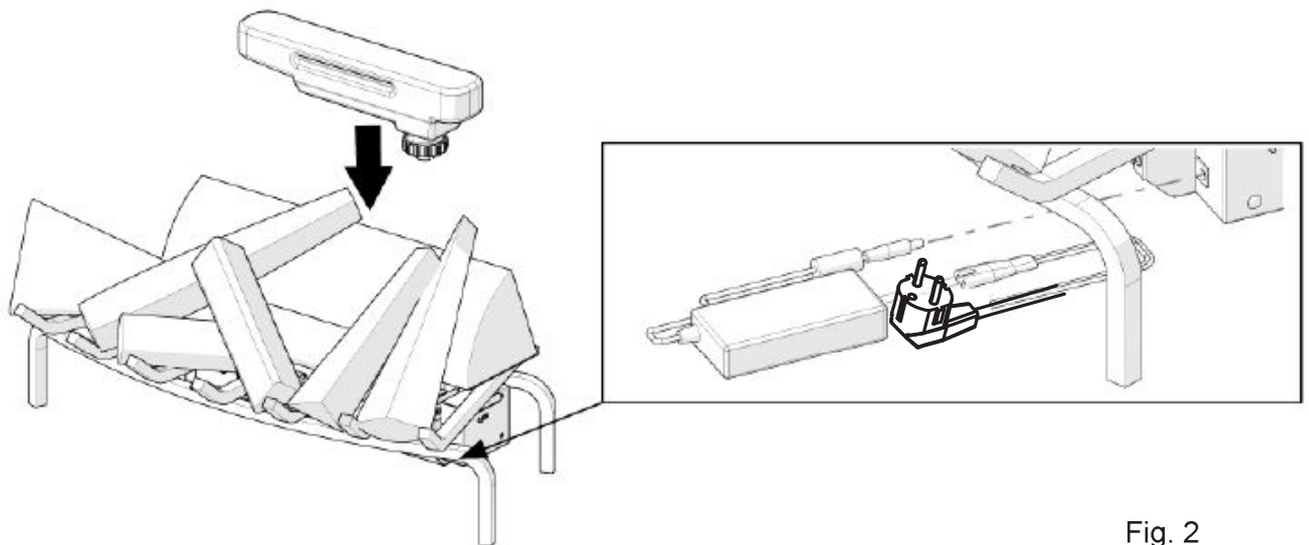


Fig. 2

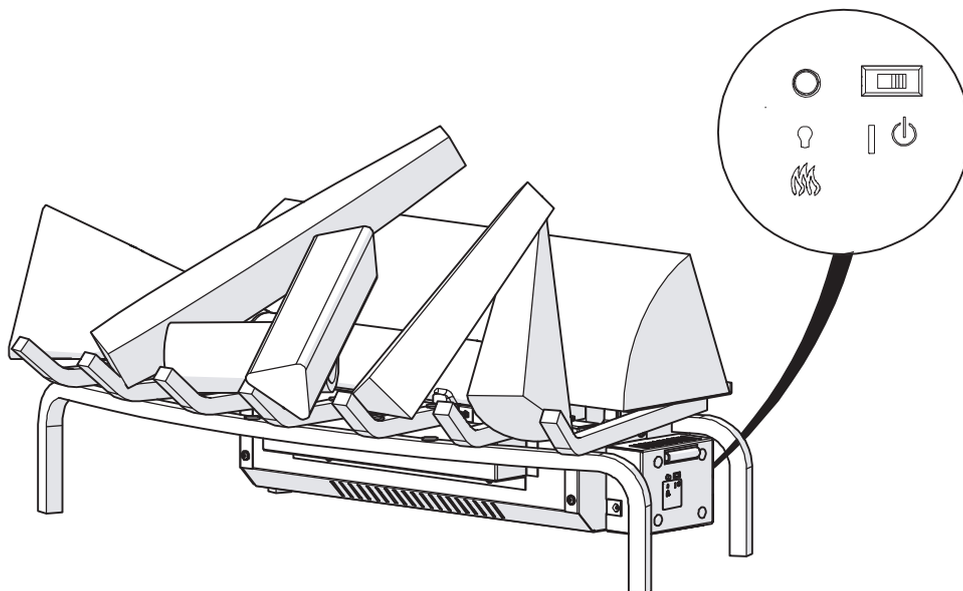


Fig. 3

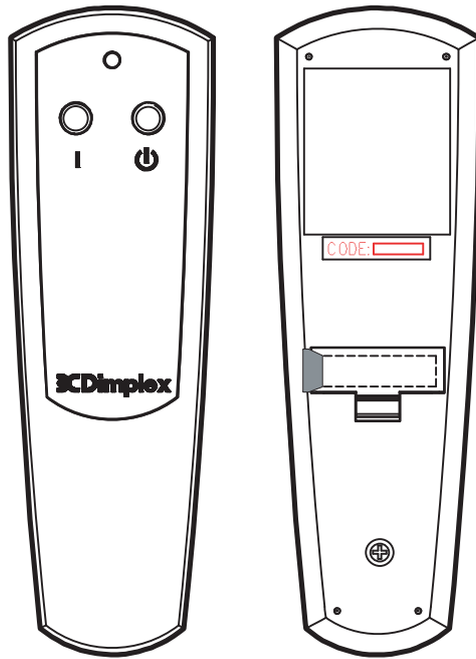


Fig. 4

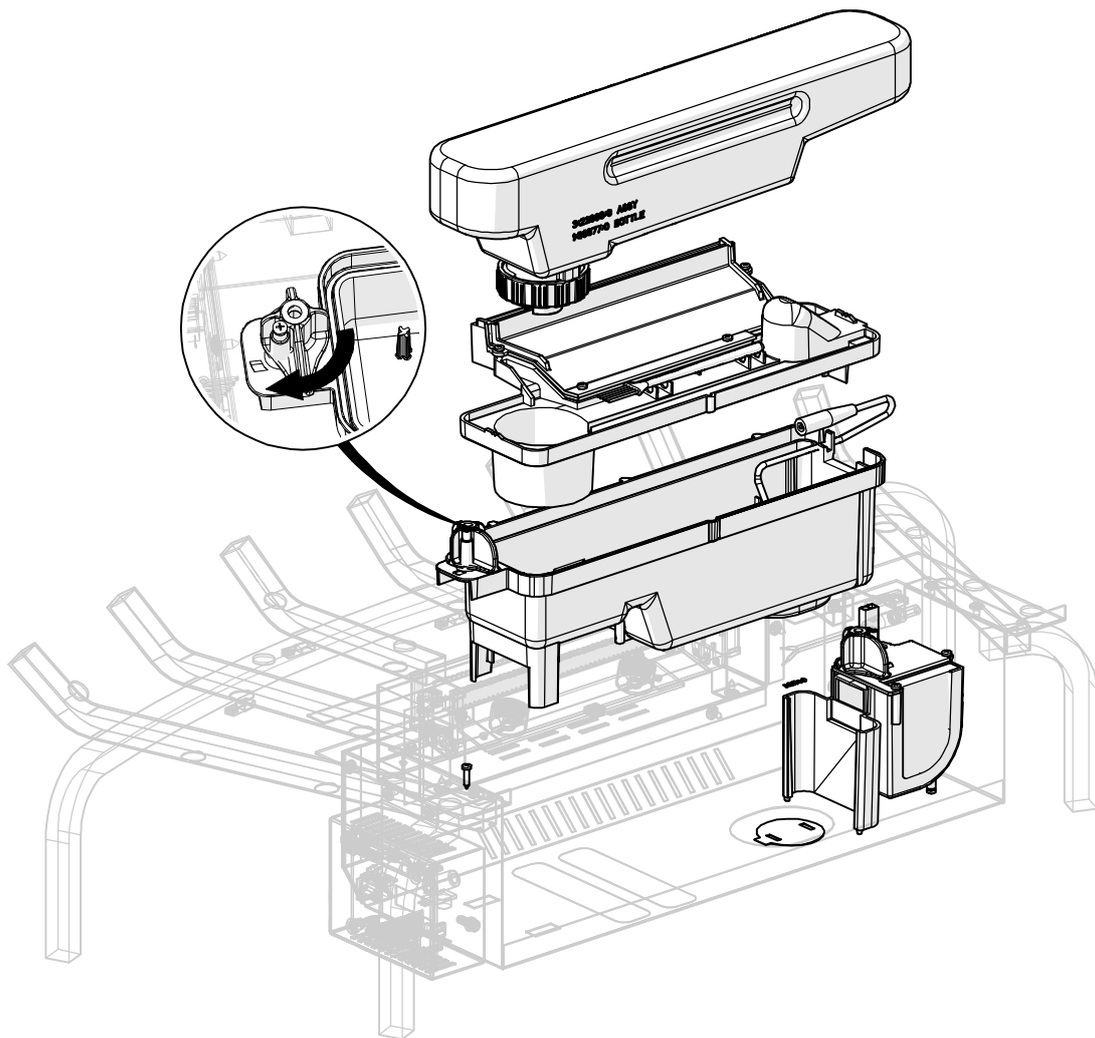


Fig. 5