



Excellence XT

G20/G25 Gas naturale



Manuale d'installazione (IT)



Conservare con cura il presente documento



Indice

1. Introduzione
 2. Dichiarazione CE
 3. SICUREZZA
 - 3.1 Generale
 - 3.2 Prescrizioni
 - 3.3 Misure preventive / istruzioni di sicurezza da adottare durante l'installazione
 - 3.4 Principio del ciclo di accensione
 4. Disimballaggio
 5. Installazione
 - 5.1 Tipo di gas
 - 5.2 Allacciamento del gas
 - 5.3 Collegamento elettrico
 - 5.4 Installazione dell'apparecchio
 - 5.5 Installazione di un apparecchio da incasso
 - 5.6 Installazione della cappa
 - 5.7 Installazione del pannello di comando
 - 5.8 Sistema di scarico dei gas di combustione per apparecchi a camino aperto
 - 5.8.1 Generale
 - 5.8.2 Allacciamento del sistema di scarico dei gas di combustione
 - 5.9 Sistema di scarico dei gas di combustione/d'immissione dell'aria di combustione per apparecchi a camino chiuso
 - 5.9.1 Generale
 - 5.9.2 Costruzione di un sistema coassiale
 - 5.9.3 Installazione di un sistema coassiale
 - 5.9.4 Allacciamento ad un canale della canna fumaria esistente
 - 5.10 Istruzioni aggiuntive
 - 5.11 Finestre
 - 5.11.1 Rimuovere la finestra
 - 5.11.2 Installare la finestra
 - 5.12 Regolazione dell'apparecchio
 - 5.12.1 Guida per l'immissione dell'aria
 - 5.12.2 Registro di restrizione
 - 5.13 Posizionamento del set di legna
 6. Telecomando senza fili
 7. Controllo finale
 - 7.1 Tenuta di gas
 - 7.2 Pressione del gas / pressione in ingresso
 - 7.3 Bruciatore principale
 - 7.3.1 Prima accensione dell'apparecchio dopo l'installazione o dopo interventi di riparazione o manutenzione
 - 7.3.2 Bruciatore principale
 - 7.4 Forma della fiamma
 8. Manutenzione
 - 8.1 Parti di ricambio
 9. Consegna
 10. Guasti
- Allegato 1 Guasti
Allegato 2 Tabelle varie
Allegato 3 Immagini

1. Introduzione

In qualità di produttore di apparecchi per riscaldamento a gas, DRU progetta e costruisce i propri prodotti secondo i requisiti più elevati in materia di qualità, prestazioni e sicurezza. Questo apparecchio è dotato di una etichetta CE e quindi soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva Europea sulle apparecchiature a gas. Insieme all'apparecchio viene consegnato un manuale d'installazione e un manuale utente. L'installatore incaricato ad effettuare l'installazione deve essere autorizzato e specializzato nel campo del riscaldamento a gas e dell'elettricità. Il manuale d'installazione fornisce le informazioni necessarie ad installare l'apparecchio in modo che funzioni correttamente e in completa sicurezza.

Il presente manuale si occupa dell'installazione dell'apparecchio e delle prescrizioni ad esso correlate. Inoltre, contiene i dati tecnici sull'apparecchio e le informazioni sulla manutenzione, su eventuali guasti che potrebbero verificarsi e sulle relative cause.

Le immagini si trovano nell'allegato, sul retro del presente libretto.

Il presente manuale d'installazione va letto interamente e utilizzato con attenzione, prima di installare l'apparecchio. Se si utilizza il sistema DRU Powervent®, il sistema DRU Smartvent® o il sistema DRU Maxvent® si deve leggere interamente e utilizzare con attenzione il relativo manuale d'installazione prima di iniziare l'installazione.

Nei manuali vengono utilizzati i seguenti simboli per indicare delle informazioni importanti:

- Azioni da eseguire
- !Consiglio Suggestioni e consigli

!Attenzione Queste istruzioni sono necessarie per prevenire eventuali problemi durante l'installazione e/o l'utilizzo.

!Attenzione Queste istruzioni sono necessarie per prevenire bruciature, lesioni personali o altri danni gravi.

Dopo la consegna i manuali vanno passati all'utente.

2. Dichiarazione CE

Con la presente dichiariamo che gli apparecchi di riscaldamento a gas forniti da DRU sono progettati e costruiti secondo i requisiti essenziali contenuti nella Direttiva sugli apparecchi a gas.

Prodotto:	apparecchio di riscaldamento a gas
Tipo:	Excellence XT
CE applicabili:	2009/142/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC
Norme armonizzate applicabili:	NEN-EN-613; NEN-EN-613/A1; EN60335-2-102

Grazie ad alcune misure aziendali interne si garantisce che gli apparecchi prodotti in serie soddisfano i requisiti essenziali delle direttive CE in vigore e delle norme ad esse correlate. La presente dichiarazione perde la propria validità in caso di modifiche effettuate sull'apparecchio senza aver prima ottenuto un'autorizzazione scritta da parte di DRU.

M.J.M. Gelten
Direttore generale
Postbus 1021, 6920 BA Duiven
Ratio 8, 6921 RW Duiven
www.dru.nl

3. SICUREZZA

3.1 Generale

- !Attenzione** - Attenersi alle istruzioni generali e alle misure preventive/istruzioni di sicurezza in vigore indicate nel presente manuale.
- Controllare prima nell'Allegato 2, Tabella 2 la versione tecnica esatta dell'apparecchio da installare.

3.2 Prescrizioni

Installare l'apparecchio attenendosi alle prescrizioni d'installazione nazionali, locali e di costruzione in vigore.

3.3 Misure preventive / istruzioni di sicurezza da adottare durante l'installazione

Seguire rigorosamente le seguenti misure preventive/istruzioni di sicurezza:

- Installare e mantenere l'apparecchio solo se si è un installatore autorizzato ed esperto nel settore degli apparecchi di riscaldamento a gas e dell'elettricità;
- non apportare alcuna modifica all'apparecchio;
- nel caso si debba installare un apparecchio da incasso;
 - utilizzare materiale ininfiammabile e resistente al calore per la cappa, compresa la parte superiore, il materiale al suo interno e la parete posteriore dove viene installato l'apparecchio. Si possono usare sia materiali laminati sia pietrosi;
 - adottare delle misure adeguate per evitare temperature elevate della parete dietro alla cappa, compresi i materiali e/o gli oggetti che si trovano dietro alla parete;
 - tenere in considerazione le dimensioni interne minime richieste per la cappa;
 - ventilare la cappa utilizzando delle aperture di ventilazione con un'apertura complessiva come quella indicata più avanti nel testo;
 - utilizzare dei collegamenti elettrici resistenti al calore;
 - posizionare i collegamenti elettrici resistenti al calore in modo che non tocchino l'apparecchio e che si trovino il più in basso possibile nella cappa. Questo per la temperatura che si sviluppa all'interno della cappa.
- se si installa un apparecchio di tipo B11, a camino aperto: utilizzare un sistema di scarico dei gas di combustione adatto e che disponga dell'etichetta CE;
- se si installa un apparecchio con un camino chiuso: utilizzare esclusivamente i sistemi coassiali forniti da DRU;
- se si installa un apparecchio indipendente: installare l'apparecchio alla distanza minima dalla parete posteriore come indicato più avanti nel testo;
- non coprire l'apparecchio e/o non rivestirlo con isolanti o altri materiali;
- tenere gli oggetti e/o gli altri materiali infiammabili ad una distanza minima di 500 mm dall'apparecchio;
- utilizzare solo il set di legna/ciottoli fornito e posizionarlo esattamente come descritto;
- lasciare libero lo spazio intorno agli elettrodi di ionizzazione e di accensione;
- accertarsi che non vi sia dello sporco nei tubi del gas e nei raccordi;
- installare un rubinetto del gas conforme alle prescrizioni in vigore;
- controllare che l'installazione completa sia a tenuta di gas prima della messa in servizio;
- se il vostro apparecchio ne è dotato, evitare che le valvole di derivazione che si trovano nella parte superiore e inferiore dell'apparecchio si blocchino, e controllare che siano collegate bene alla superficie di contatto prima di incassare l'apparecchio;
- non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3;
- sostituire un eventuale vetro scheggiato o rotto.

!Attenzione In presenza di una finestra scheggiata o rotta l'apparecchio non può essere utilizzato.

3.4 Principio del ciclo di accensione

Qui di seguito viene fornita una breve descrizione su come questo apparecchio viene acceso.

L'apparecchio viene spento e acceso utilizzando il telecomando. Il ricevitore riceve il segnale per avviare il processo di accensione. Questo segnale viene trasmesso all'unità di comando del bruciatore dove, se applicabile, viene inserito il relè prima del sistema Powervent®. Se non è collegato alcun sistema Powervent®, allora viene inserito solo il relè. Dopo una pausa di 8 secondi si avvia l'accensione sugli elettrodi di accensione.

Il bruciatore principale verrà acceso al 50% della sua potenza.

Questo per evitare che una grande quantità di gas venga a trovarsi nella camera di combustione, laddove l'accensione dovesse non riuscire. Quando il gas si accende, si dovrà rilevare la ionizzazione. Per essere sicuri che la fiamma è passata questo avviene dall'altro lato del bruciatore. Nel rilevamento della ionizzazione il blocco di regolazione del gas verrà modulata al 100% della potenza.

Se applicabile, viene inserita la seconda valvola (si udirà un 'clic') per fare accendere il secondo bruciatore.

Dopo l'accensione del secondo bruciatore, l'apparecchio andrà sempre a piena potenza.

Questo garantisce che il secondo bruciatore verrà effettivamente acceso.

Il secondo bruciatore può essere acceso e spento manualmente utilizzando il telecomando.

Con l'accensione manuale l'apparecchio ritorna prima a pieno carico.

4. Disimballaggio

Durante il disimballaggio prestare attenzione ai seguenti punti:

- Controllare che l'apparecchio e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Se necessario contattare il proprio rivenditore.
- Non installare mai un apparecchio danneggiato!
- Rimuovere le eventuali viti utilizzate per fissare l'apparecchio sul pianale o sul bancale.

!Attenzione Il vetro è in materiale ceramico. Eventuali piccoli difetti nella finestra sono inevitabili e rientrano nelle norme di qualità previste.

!Attenzione Tenere i sacchi di plastica lontano dalla portata dei bambini.

Nell'allegato 2, Tabella 1 vengono specificati i componenti che dovrebbero essere presenti una volta completato il disimballaggio.

- Se dopo aver completato il disimballaggio non sono presenti tutti i componenti, contattare il proprio rivenditore.
- Smaltire i materiali d'imballo fra i rifiuti normali.

5. Installazione

Leggere attentamente il manuale per garantire un'installazione corretta e sicura dell'apparecchio.

!Attenzione Installare l'apparecchio attendendosi alla sequenza descritta in questo capitolo.

- Installare l'apparecchio attenendosi alle prescrizioni d'installazione nazionali, locali e di costruzione in vigore.
- Attenersi alle prescrizioni/istruzioni contenute nel presente manuale.

5.1 Tipo di gas

La targhetta d'identificazione indica qual è il tipo di gas, la pressione e il paese per il quale è destinato questo apparecchio.

Questa targhetta si trova sull'apparecchio o può essere fissata ad una catena da cui non dovrà mai essere staccata.

!Attenzione Controllare che l'apparecchio sia adatto al tipo di gas e alla pressione presente sul posto.

!Consiglio Se si desidera convertire l'apparecchio per l'utilizzo con un altro tipo di gas contattare il servizio assistenza DRU e informarsi sulle varie possibilità.

5.2 Allacciamento del gas

Sulla tubazione del gas è necessario installare un rubinetto del gas conforme alle prescrizioni in vigore.

!Attenzione Accertarsi che non vi sia della sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi;

Per l'allacciamento del gas sono applicabili i seguenti requisiti:

- la dimensione del tubo del gas deve essere tale da non avere perdite di pressione;
- il rubinetto del gas deve essere approvato (nell'Unione Europea significa che deve avere il marchio CE);
- il rubinetto del gas deve sempre essere accessibile.

5.3 Collegamento elettrico

Laddove applicabile, per il collegamento elettrico da 230 Volt, accertarsi che sia presente una messa a terra.

Posizionare questo collegamento elettrico in modo che non tocchi l'apparecchio e che sia il più in basso possibile nella cappa. Questo per la temperatura che si sviluppa all'interno della cappa.

Installare il ricevitore solo dopo aver terminato eventuali lavori di muratura.

Se ciò non fosse possibile:

Attenzione! Proteggere il ricevitore dalla polvere e dall'umidità!

5.4 Installazione dell'apparecchio

- !Attenzione**
- Posizionare sempre l'apparecchio ad almeno 500 mm di distanza da oggetti o materiali infiammabili;
 - Installare le tubazioni di scarico in modo che non possano mai verificarsi delle situazioni di pericolo d'incendio;
 - Installare l'apparecchio ad una parete che sia costruita in materiale non infiammabile e resistente al calore;
 - Mantenere una distanza minima fra l'apparecchio e la parete posteriore se indicato negli ingombri (vedi Allegato 3, Fig. 2);
 - Adottare delle misure adeguate per evitare temperature elevate della parete dietro alla cappa, compresi i materiali e/o gli oggetti che si trovano dietro alla parete stessa;
 - Non coprire né rivestire l'apparecchio con isolanti o altri materiali;
 - Accertarsi che l'apparecchio venga installato in modo stabile. Eventualmente, se applicabile, bloccare anche i piedini di prolungamento con delle viti autofilettanti.

!Attenzione Nel caso si debba installare un apparecchio da incasso considerare i seguenti punti;

- Le dimensioni d'incasso minime come indicate nell'Allegato 3, Fig. 1 e 2;
- L'altezza d'incasso dell'apparecchio, definibile dall'installatore stesso.

- Creare una connessione del gas sul posto; per maggiori dettagli vedere al paragrafo 5.2.
- Creare un condotto per il sistema di scarico dei gas di combustione per il sistema concentrico con i diametri indicati qui di seguito; per maggiori dettagli vedere il paragrafo 5.8. o 5.9:
 - il diametro del tubo +10 mm per un condotto di materiale non infiammabile;
 - il diametro del tubo +100 mm per un condotto di materiale infiammabile;

!Attenzione Le istruzioni complete, specifiche per l'apparecchio da installare, si trovano a partire dal capitolo 5.10.

5.5 Installazione di un apparecchio da incasso (se applicabile)

Non tutti gli apparecchi da incasso DRU vengono consegnati standard con un quadro di comando. Se non viene fornito, si può ordinare separatamente. Vi consigliamo di utilizzare sempre il quadro di comando DRU. In questo capitolo si parla di un utilizzo con quadro di comando.

!Attenzione Se non dovete utilizzare il quadro di comando DRU consigliato, dovrete seguire rigorosamente le sicurezze e le istruzioni necessarie indicate al capitolo da 5.5 a 5.7.

Se non utilizzate il quadro di comando, dovete anche considerare:

- l'accessibilità di tutti i componenti che normalmente sono installati nel quadro di comando;
- la temperatura massima di questi componenti (Massimo 60 °C).

Il blocco di regolazione del gas è montato sull'apparecchio. Questo andrebbe rimosso e in seguito posizionato nel pannello di comando. Per maggiori informazioni sull'installazione del blocco di regolazione del gas nel pannello di comando, vedere il paragrafo 5.7.

Procedere nel seguente modo:

- Togliere la staffa con il blocco di regolazione del gas dall'apparecchio svitando le viti autofilettanti.
- Mettere la staffa dove è montato il blocco di regolazione del gas, insieme al cablaggio dei cavi di accensione/ionizzazione, i tubi del gas flessibili e la targhetta d'identificazione con la catenella verso il pannello di comando.

!Attenzione - Accertarsi che non vi sia della sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi;
- Evitare rotture nei tubi.

!Attenzione - Evitare che il cavo di accensione non entri in contatto con altri cavetti;
- La targhetta d'identificazione deve rimanere fissata alla catena.

- Regolare l'altezza dell'apparecchio utilizzando i piedini di regolazione e
- mettere l'apparecchio a livello.

!Consiglio La struttura d'incasso per quasi tutti gli apparecchi a 2 o 3 lati è regolabile. Grazie a questa opzione potete installare bene la struttura d'incasso nella cappa. Per gli apparecchi a 2 o 3 lati che non sono regolabili, vi rimandiamo al capitolo 5.10 'Istruzioni aggiuntive'.

!Attenzione non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3.

5.6 Installazione della cappa (se applicabile)

Deve esserci uno spazio sufficiente attorno all'apparecchio per garantire una buona distribuzione del calore. La cappa dovrà avere una ventilazione sufficiente tramite delle aperture di ventilazione (in entrata e in uscita).

!Attenzione Nell'installazione di un apparecchio con camino possono valere delle dimensioni specifiche per l'apertura nella cappa. Se applicabile si troveranno maggiori informazioni a partire dal capitolo 5.10 'Istruzioni aggiuntive'.

!Attenzione - Utilizzare materiale ininfiammabile e resistente al calore per la cappa, compresa la parte superiore della cappa, il materiale al suo interno e la parete posteriore della cappa;
- Evitare che l'apparecchio venga sovraccaricato dal peso della cappa utilizzando del materiale pietroso;
- Il passaggio per le aperture di ventilazione, che saranno installate il più in alto possibile, viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

!Attenzione Durante l'installazione della cappa, occorre tener conto dei seguenti punti (vedi Allegato 3, Fig. 2):

- Lo spazio per il pannello di comando : questo deve essere installato il più in basso possibile;
- Le dimensioni del pannello di comando; vedere l'installazione del pannello di comando al paragrafo 5.7;
- Il quadro di comando Dru non viene fornito di serie con tutti gli apparecchi. Vi consigliamo tuttavia di utilizzare un quadro di comando Dru, eventualmente fornito a parte. Se dovreste optare diversamente, dovrete allora creare un'apertura di ventilazione di 100 cm² posizionata il più in basso possibile per garantire la ventilazione in entrata.
- La posizione delle aperture di ventilazione (V) (in uscita);
- Mantenere una distanza di almeno 30 cm fra la parte superiore dell'apertura di ventilazione (in uscita) ed il soffitto dell'abitazione;
- Le dimensioni della finestra in modo che possa essere installata/rimossa dopo l'installazione della cappa;
- La protezione del blocco di regolazione del gas e dei tubi da cemento e calce.

!Consiglio Installare le aperture di ventilazione (in uscita) preferibilmente sui lati della cappa. Potete utilizzare gli elementi di ventilazione di DRU.

Prima di chiudere completamente la cappa, controllare:

- che il sistema di scarico / coassiale sia installato nel modo corretto.
- il fissaggio dei canali con le viti autofilettanti, le staffe di fissaggio e le eventuali fascette di serraggio, che in seguito non saranno più accessibili.

➤ Non stuccare, se necessario, sopra o attorno ai bordi della struttura d'incasso, perché:

- il calore dell'apparecchio potrebbe causare delle fessure;
- in seguito non sarà più possibile rimuovere/installare la finestra.

➤ Se la cappa è realizzata in materiale pietroso e/o lavorata con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane prima della messa in servizio, questo per prevenire eventuali crepe.

5.7 Installazione del pannello di comando (se applicabile)

Il pannello di comando (vedi anche paragrafo 5.5 e 5.6) deve essere installato il più in basso possibile nella cappa.

!Attenzione - La parte inferiore del pannello di comando non può essere installata più in alto rispetto al vassoio del bruciatore nell'apparecchio.

- Installare il pannello di comando e la staffa con il blocco di regolazione del gas e i relativi accessori solo all'interno dell'abitazione in un luogo asciutto!

Nel pannello di comando vengono inseriti alcuni componenti come la targhetta d'identificazione, il blocco di regolazione del gas, il ricevitore per il telecomando e, se applicabile, i componenti del sistema DRU Powervent®.

➤ Per installare il pannello di comando procedere come segue; vedi Allegato 3, Fig. 3 per maggiori dettagli:
 ➤ Creare un'apertura nella cappa come descritto nel manuale del pannello di comando.

!Consiglio L'apertura nella cappa può essere eseguita sia in verticale che in orizzontale.

➤ Inserire la struttura interna (A); per fare ciò svitare i bulloni (D e F).

!Attenzione - La struttura interna deve essere inserita nel modo corretto. Sono possibili due posizioni.
 L'installazione della struttura interna girata di 180° non è autorizzata (vedi Allegato 3, fig. 4).

!Consiglio - Se la cappa è in materiale pietroso, la struttura interna può essere cementata;
 - Se si utilizza un altro materiale, la struttura interna può essere incollata/cementata oppure fissata con quattro viti incassate.

➤ Togliere dall'apparecchio la staffa con i componenti (B).

➤ Fissare la staffa con i componenti alla struttura interna (A). Procedere nel seguente modo:

- Srotolare i cavi. Così facendo si evita, fra le altre cose, un'accensione non corretta.
- Srotolare i tubi del gas flessibili.
- Fissare la staffa con i componenti alla struttura interna (A). Il foro cade nel bullone a testa esagonale (C); il foro nel lato inferiore cade sulla testa del bullone (D).
- Fissare la staffa con il bullone a testa esagonale (C).

- !Attenzione** - Evitare rotture nei tubi;
 - Non posizionare i cavi degli elettrodi di ionizzazione di accensione a fianco di parti metalliche.

- Accertarsi che non vi sia sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi.
- Collegare il tubo del gas al rubinetto del gas.
- Fare uscire l'aria presente nel tubo del gas.

!Consiglio Se il rubinetto del gas è chiuso, si può facilmente togliere la staffa con i componenti svitando il raccordo sotto il blocco di regolazione del gas e allentare di qualche giro il bullone a testa esagonale (C). Adesso si potrà sollevare la staffa con i componenti ed estrarla dal pannello di comando.

- Collegare l'alimentazione di rete da 230 V con messa a terra. Vengono forniti diversi tipi di spine di corrente. Il tipo di spina dipende dal paese in cui viene installato l'apparecchio.
- Inserire la targhetta d'identificazione nell'apposito morsetto (G).
- Fissare la struttura esterna con lo sportellino (E) alla struttura interna utilizzando due viti a testa esagonale (D e F).

!Consiglio La struttura esterna può essere installata in modo che lo sportellino si apra verso sinistra o verso destra.

!Attenzione Chiudere sempre il pannello di comando con il lucchetto (H) in relazione alla presa elettrica dietro al pannello (230V).
 Il lucchetto può essere azionato con un oggetto piatto adatto.

5.8 Sistema di scarico dei gas di combustione per apparecchi a camino aperto (tipo B11)

Per l'allacciamento su una canna fumaria esistente senza tubo di scarico o scarico flessibile in acciaio inox - ammessa solo in Gran Bretagna - le istruzioni vengono fornite in un libretto separato chiamato 'Fitting into a conventional class 1 chimney'. Questo libretto, oltre alle istruzioni d'installazione, contiene anche dei testi supplementari.

5.8.1 Generale

Il tipo di sistema di scarico dell'apparecchio viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

L'apparecchio deve essere allacciato ad un canale della canna fumaria esistente o nuova secondo le norme d'installazione nazionali, locali e di costruzione.

5.8.2 Allacciamento del sistema di scarico dei gas di combustione (se non è applicabile un canale della canna fumaria di classe 1)

Sull'apparecchio si deve collegare un tubo di scarico o uno scarico in flessibile in acciaio inox di almeno 3 metri. Le curve nel sistema di scarico dei gas di combustione non sono ammesse.

- !Attenzione** - Garantire una distanza di almeno 50 mm fra la parte esterna del sistema di scarico e le pareti e/o il soffitto. Se il sistema viene incassato, per esempio, in un cassonetto, questo deve essere rivestito tutt'attorno di materiale non infiammabile;
- Utilizzare materiale d'isolamento resistente al calore per condotti di materiale infiammabile;
 - Utilizzare un sistema di evacuazione dei gas di scarico adatto con il diametro corretto dotato del marchio CE;

!Attenzione Alcuni materiali isolanti resistenti al calore contengono dei componenti volatili che alla lunga emanano un odore sgradevole; questi materiali non sono adatti.

- Installare il sistema di scarico dei gas di combustione nel seguente modo:
- Collegare i tubi o gli scarichi flessibili in acciaio inox.
 - Installare l'apparecchio solo in un locale ben ventilato che soddisfi le prescrizioni nazionali, locali e di costruzione in vigore per garantire un'immissione dell'aria sufficiente.

- !Attenzione** - In caso d'installazione in un'abitazione con un sistema di aspirazione dell'aria meccanico e/o in una cucina all'americana con cappa di aspirazione, occorre una apertura di ventilazione permanente in prossimità dell'apparecchio; vedere per questa applicazione le prescrizioni di installazione del gas e le normative locali.

5.9 Sistema di scarico dei gas di combustione/ d'immissione dell'aria di combustione per apparecchi a camino chiuso

5.9.1 Generale

Il tipo di sistema di scarico dell'apparecchio viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

L'apparecchio viene allacciato ad un sistema di scarico dei gas di combustione/immissione dell'aria di combustione, d'ora in poi denominato sistema coassiale.

L'apparecchio può essere dotato di un condotto da muro o di un condotto da tetto.

Si può eventualmente utilizzare un canale della canna fumaria esistente (vedi paragrafo 5.9.4).

- !Attenzione** - Utilizzare esclusivamente il sistema coassiale fornito da DRU. Questo sistema è stato approvato insieme all'apparecchio. DRU non è in grado di garantire un funzionamento corretto e sicuro di altri sistemi e quindi non accetta alcuna responsabilità.
- Per l'utilizzo con una canna fumaria esistente utilizzare esclusivamente il set di allacciamento fornito da DRU.

Il sistema coassiale è costruito a partire dal raccordo dell'apparecchio.

Se, per motivi strutturali, il sistema coassiale viene installato per primo, l'apparecchio può essere allacciato in seguito utilizzando un tubo telescopico.

5.9.2 Costruzione di un sistema coassiale

A seconda della struttura del sistema coassiale, l'apparecchio dovrà essere ulteriormente regolato, utilizzando eventualmente un registro di restrizione o la guida d'immissione dell'aria.

Vedere le Tabelle 4 e 6 per definire la regolazione corretta e il paragrafo 'Regolazione dell'apparecchio' riguardo il metodo di lavoro.

Il sistema coassiale con condotto da muro o condotto da tetto deve soddisfare le seguenti condizioni:

- Sull'apparecchio deve essere allacciato verticalmente un tubo coassiale di lunghezza minima, secondo l'Allegato 2, Tabella 4 o 5.
- Determinare l'accessibilità dello scarico desiderato.

Se si utilizza un **condotto da parete**:

- La lunghezza totale verticale del tubo, applicabile per un condotto da parete, può avere una lunghezza massima che viene indicata nell'Allegato 2, Tabella 4, dopo l'elemento verticale viene quindi installata una curva di 90°;
- La lunghezza totale orizzontale del tubo, applicabile per un condotto da parete, può avere una lunghezza massima che viene indicata nell'Allegato 2, Tabella 4 (escluso il condotto da parete; vedi Allegato 3, Fig. 5).

Se si utilizza un **condotto da tetto**:

- La costruzione del sistema scelto, utilizzato per un condotto da tetto, deve essere accessibile come da Allegato 2, Tabella 5 (Vedi il metodo di lavoro descritto qui di seguito).

Nel metodo di lavoro sottostante viene indicato come si definisce l'accessibilità per l'utilizzo con un condotto da tetto di un sistema coassiale.

- 1) Contare le curve da 45° e 90° necessarie;
- 2) Contare il numero di metri totali della lunghezza orizzontale dei tubi;
- 3) Contare il numero di metri totali verticali e/o inclinati dei tubi (escluso il condotto da tetto).
- 4) Cercare nelle prime 2 colonne della Tabella 5 il numero di curve necessarie e la lunghezza orizzontale totale del tubo;
- 5) Cercare nella riga più in alto della Tabella 5 la lunghezza desiderata totale verticale e/o inclinata del tubo;
- 6) Se si giunge in una casella con una lettera, il sistema concentrico scelto è accessibile;
- 7) Utilizzare la Tabella 6 per definire come regolare l'apparecchio.

5.9.3 Installazione di un sistema coassiale

- !Attenzione** - Garantire una distanza di almeno 50 mm fra la parte esterna del sistema coassiale e le pareti e/o il soffitto. Se il sistema viene incassato, per esempio, in un cassonetto, questo deve essere rivestito tutt'attorno di materiale non infiammabile resistente al calore;
- Utilizzare materiale isolante resistente al calore per condotti di materiale infiammabile;
 - La rosetta del condotto da parete è troppo piccola per chiudere l'apertura se si utilizza un condotto da tetto costruito con materiale infiammabile. Per questo bisogna prima fissare sul muro uno spessore resistente al calore sufficientemente grosso. In seguito si monterà la rosetta sullo spessore.

Il condotto da tetto può essere usato sia per un tetto in pendenza che per un tetto piatto.

A seconda dell'uso, il condotto da tetto può essere fornito con una piastra adesiva per tetto piatto oppure con una tegola regolabile universale per tetto in pendenza.

- !Attenzione** Alcuni materiali isolanti resistenti al calore contengono dei componenti volatili che alla lunga emanano un odore sgradevole; questi materiali non sono adatti.

Installare il sistema coassiale nel seguente modo:

- Costruire il sistema partendo dal raccordo dell'apparecchio.
- Collegare i tubi e, se necessario, le curve coassiali.
- Montare una fascetta di serraggio su ogni raccordo con un anello di tenuta al silicone.
- Fissare la fascetta di serraggio al tubo con una vite autofilettante in posizioni non raggiungibili dopo l'installazione.
- Utilizzare un numero di staffe murali sufficiente per garantire che il peso dei tubi non si appoggi tutto sull'apparecchio.
- Determinare la lunghezza rimasta per il condotto da parete o da tetto e tagliarlo su misura in modo che rimanga la lunghezza d'inserimento corretta.
- Installare il condotto da parete con la scanalatura/bordo rivolta verso l'alto;
- Fissare il condotto da parete dal lato esterno con quattro viti.

- !Attenzione** - Se si utilizza un condotto da parete questo va installato con una pendenza di 1 cm / metro verso l'esterno per evitare un impregnamento da acqua piovana.

5.9.4 Allacciamento ad un canale della canna fumaria esistente

L'apparecchio può anche essere allacciato ad un canale esistente.

Nella canna fumaria viene inserito un tubo flessibile in acciaio inox con un diametro adatto al tubo di scarico dei gas di combustione, per lo scarico dei gas di combustione. Lo spazio attorno viene utilizzato per l'immissione dell'aria di combustione.

I seguenti requisiti sono applicabili per l'allacciamento ad un canale della canna fumaria esistente:

- ammesso solo per l'uso con il set di allacciamento speciale per canna fumaria DRU. Le istruzioni d'installazione vengono fornite;
- la dimensione interna deve essere almeno di 150 x 150 mm;
- la lunghezza verticale non deve essere più di 12 metri;
- la lunghezza totale orizzontale del tubo può avere la lunghezza massima indicata nell'Allegato 2, Tabella 4;
- il canale della canna fumaria esistente deve essere pulito;
- il canale della canna fumaria esistente non deve presentare crepe o perdite.

Per la regolazione dell'apparecchio valgono le stesse condizioni/istruzioni richieste per il sistema coassiale come descritte qui sopra.

5.10 Istruzioni aggiuntive

- Fissare l'apparecchio alla parete utilizzando le staffe murali (B) e i bulloni a espansione forniti (vedi Allegato 3, fig. 1).

5.11 Finestre

- !Attenzione**
- Fare attenzione a non danneggiare i vetri durante la rimozione/installazione delle finestre;
 - Evitare/rimuovere le impronte delle dita sui vetri perché potrebbero bruciare.

5.11.1 Rimuovere la finestra

Per la rimozione della finestra di vetro seguire i passaggi indicati qui di seguito (vedi Allegato 3, fig. da 6 a 8).

- Rimuovere il bordo decorativo verticale (vedi Allegato 3, fig. 6 (A)) sul lato sinistro e destro spingendo verso l'alto la linguetta sopra il bordo (1), inclinare il bordo in modo uguale sulla finestra (2) e quindi estrarlo.
- Svitare le viti autofilettanti (vedi Allegato 3, fig. 7 (S)) dal bordo superiore (W) della finestra di vetro utilizzando la chiave a tubo fornita e rimuovere il bordo (W);
- Svitare le viti autofilettanti (T) di 2 giri dal bordo di fissaggio su entrambi i lati.

!Attenzione Non estrarre le viti autofilettanti (T), ma lasciarle nel bordo di fissaggio.

- Spingere in basso il più possibile i 4 cunei superiori (sinistro e destro) (U).
- Spingere in alto il più possibile i 2 cunei inferiori (V).

!Attenzione Afferrare bene la finestra di vetro per evitare che possa cadere.

- Spingere il più possibile con la mano verso l'esterno entrambi i bordi di fissaggio (X) per evitare di danneggiare la guarnizione.

!Consiglio Avvitare leggermente la vite autofilettante centrale (T).

- Tirare la finestra verso l'esterno per non più di 14 cm (vedi Allegato 3, fig. 8(1));

!Consiglio Utilizzare eventualmente la linguetta del bordo decorativo che si trova più in alto (Allegato 3, fig. 6 (A)) per estrarre la finestra verso l'esterno.

- Afferrare la finestra il più in alto possibile su entrambi i lati;

!Attenzione Fare in modo di spostare la finestra di vetro il più possibile verso l'esterno al centro del telaio di montaggio, per evitare eventuali danni alle parti verniciate e alla guarnizione;

- Estrarre la finestra di vetro dalla fessura (B) sollevandola con attenzione (2) (vedi Allegato 3, fig. 8);

5.11.2 Installare la finestra

Il montaggio della finestra di vetro avviene eseguendo all'inverso le operazioni di rimozione sopra descritte (vedi Allegato 3, fig. da 6 a 8).

- !Attenzione** - Evitare di lasciare/rimuovere le impronte delle dita sulla finestra perché potrebbero bruciare;
- Non serrare le viti troppo forte per evitare di romperle e/o spannarle: serrato=serrato;
 - Sostituire il bordo di fissaggio (X) se il filo sigillante si è staccato.

Per il rimontaggio tenere in considerazione i seguenti punti:

- Prima controllare se entrambi i bordi di fissaggio (X) sono premuti il più possibile verso l'esterno per evitare di danneggiare la guarnizione.
- Rimontare la finestra di vetro nella fessura ad U (vedi Allegato 3, fig. 8 (B)) sul lato inferiore della camera di combustione.

!Attenzione Rimontare il bordo superiore (W) della finestra con le viti autofilettanti.

- Spingere in basso entrambi i cunei inferiori (V).
- Spingere in alto i cunei superiori (U) fino a quando entrambi i bordi di fissaggio (X) con il filo sigillante non si troveranno contro il vetro.
- Quindi avvitare la vite autofilettante (T) per ogni cuneo.

!Attenzione Mentre si avvita tenere premuto il cuneo con la mano.

- Quindi avvitare la vite autofilettante centrale di entrambi i bordi di fissaggio.
- Montare i bordi decorativi verticali (A).

5.12 Regolazione dell'apparecchio

L'apparecchio può essere regolato in modo da funzionare correttamente in combinazione con il sistema di evacuazione utilizzato. Questo potrebbe comportare l'eventuale inserimento di un registro di restrizione e/o la rimozione della guida per l'immissione dell'aria. Le condizioni per l'utilizzo con condotto da parete e condotto da tetto sono indicate nell'Allegato 2, Tabelle 4, 5 e 6.

5.12.1 Guide per l'immissione dell'aria

Le guide per l'immissione dell'aria sono montate sul lato sinistro e destro della piastra del bruciatore. Per poterle raggiungere, occorre rimuovere il vassoio attorno al bruciatore. Dalla fabbrica sono montate delle guide per l'immissione dell'aria grandi. Consultare le tabelle 4, 5 e 6 per definire se le guide per l'immissione dell'aria grandi devono essere sostituite con quelle piccole.

Per la rimozione procedere nel seguente modo (vedi Allegato 3, fig. da 9 a 10):

- Rimuovere il vassoio (vedi Allegato 3, fig. 9 (B)) attorno al bruciatore;
- Svitare le viti autofilettanti della guida per l'immissione dell'aria grande (C) di sinistra e di destra;
- Sostituire le guide grandi con quelle piccole (vedi Allegato 3, fig. 10 (D));
- Fissare le guide per l'immissione dell'aria piccole (D) utilizzando le viti autofilettanti;
- Rimontare il vassoio (B) attorno al bruciatore;

5.12.2 Registro di restrizione

Il registro di restrizione (R) viene fornito separatamente (vedi Allegato 3, fig. 11).

Questo viene installato nel seguente modo (vedi Allegato 3, fig. da 12 a 13):

- Svitare le viti autofilettanti (S) dalla piastra centrale (T) e rimuoverla.
- Svitare dalla camera di combustione le 2 viti autofilettanti già inserite (U);
- Determinare a quale distanza va fissato il registro di restrizione (R) utilizzando le situazioni da A a D dell'Allegato 2, Tabella 6. La lettera della posizione sul registro di restrizione è uguale alla lettera della situazione nella Tabella 6;
- Scegliere fra i fori per la vite B, C o D sul registro di restrizione (R) dove dovranno trovarsi le 2 viti autofilettanti (U) e fissare il registro di restrizione (R);

!Attenzione Durante il fissaggio la freccia sul registro di restrizione deve essere rivolta verso di voi (vedi Allegato 3, Fig. 13).

- Rimontare la piastra centrale (T) e riavvitarla utilizzando le viti autofilettanti (S).

5.13 Posizionamento del set di legna

L'apparecchio viene fornito con un set di legna. La vermicolite con la quale viene riempito il vassoio del bruciatore è di colore nero.

!Attenzione Osservare rigorosamente le istruzioni sottostanti per evitare delle situazioni di assenza di sicurezza:

- Utilizzare solo il set di legna fornito;
- Posizionare il set di legna esattamente come descritto;
- Lasciare liberi gli elettrodi di ionizzazione e di accensione e lo spazio tutto attorno (vedi Allegato 3 / fig. 14 e 15);
- Non coprire lo spazio fra il vassoio del bruciatore e il vassoio attorno al bruciatore;
- Evitare che la polvere fine della vermicolite non penetri sul bruciatore.

Il set di legna è formato da vermicolite (vedi Allegato 3, fig. 16), trucioli (vedi Allegato 3, fig. 17), materiale incandescente (vedi Allegato 3, fig. 18) e alcuni rami (vedi Allegato 3, fig. 19).

!Attenzione Nelle immagini il colore non viene sempre riprodotto correttamente.

- Riempire di vermicolite il vassoio del bruciatore grande e piccolo; spargere la vermicolite in modo uniforme; vedi Allegato 3, fig. 20). La vermicolite non deve superare il bordo del bruciatore.

!Attenzione - Si può influenzare la forma della fiamma spostando la vermicolite,
- ma il coperchio del bruciatore deve rimanere ben coperto di vermicolite per preservare la durata del bruciatore.

- Riempire di trucioli il vassoio attorno al bruciatore; spargere i trucioli in modo uniforme (vedi Allegato 3, fig. 21).
- Identificare i rami da A a G (vedi Allegato 3, fig. 19).

!Consiglio Per l'identificazione utilizzare i segni di bruciatura sui rami.

- Posizionare il ceppo A sul bruciatore piccolo (vedi Allegato 3, fig. 21).
- Posizionare i ceppi B e C utilizzando gli innesti di posizionamento (vedi le frecce nell'Allegato 3, fig. 22).
- Quindi posizionare i rami da D a G. Per fare ciò accertarsi che l'innesto di posizionamento sul lato sinistro del ceppo E non sia visibile (vedi Allegato 3, fig. 23).
- Se applicabile e richiesto suddividere il materiale incandescente sul(sui) bruciatore(i).

!Attenzione Mantenere libere da materiale incandescente le zone attorno all'accensione e al rilevamento della fiamma.

!Consiglio Mettere il materiale incandescente sotto i trucioli e/o il set di legna.

!Attenzione I ceppi non devono ricoprire completamente il bruciatore, perché:

- il bruciatore principale non si accenderà correttamente; questo potrebbe comportare delle situazioni di assenza di sicurezza;
- si accumulerà più rapidamente della fuliggine;
- la forma della fiamma viene distorta.

6. Telecomando senza fili

L'apparecchio è dotato di un telecomando senza fili (vedi Allegato 3, fig. 35).

La regolazione dell'altezza della fiamma, l'accensione e lo spegnimento, avvengono tramite il telecomando, che punta ad un ricevitore.

Nel Manuale d'uso viene descritto il funzionamento dell'apparecchio compreso quello del telecomando.

!Attenzione Non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3;

Procedere nel seguente modo:

- Inserire le due batterie penlite (AA) nel vano batterie del telecomando;
- Accertarsi che la tensione del camino decorativo non sia inserita per più di 5 minuti.
- Se il telecomando non si trova già su "BND" si deve eseguire quanto segue: Premere almeno 10 secondi sul tasto del menu (tasto con il simbolo quadrato) del telecomando e quindi ancora fino a quando non compare sullo schermo "BND" con il simbolo del ricevitore.
- Premere contemporaneamente e brevemente i tasti "freccia su" e "freccia giù", in modo che compaia sullo schermo anche un triangolo di avvertimento (lampeggiante) e una clessidra.
- Non appena il messaggio è pronto, compare la schermata iniziale.

!Consiglio Tutte le funzioni vengono spiegate bene nel manuale utente fornito.

7. Controllo finale

Per verificare che l'apparecchio funzioni in modo corretto e sicuro, eseguire i seguenti controlli prima della messa in servizio.

7.1 Tenuta di gas

!Attenzione Tutte le connessioni devono essere a tenuta di gas. Controllare che i raccordi siano a tenuta di gas. Il blocco di regolazione del gas può essere esposto ad una pressione massima di 50 mbar.

7.2 Pressione del gas / pressione in ingresso

La pressione del bruciatore viene preimpostata in fabbrica; vedere la targhetta d'identificazione.

!Attenzione La pressione in ingresso nelle installazioni domestiche deve essere controllata, visto che può variare.

- Controllare la pressione in ingresso; vedi Allegato 3, Fig 36 (P1) per i nippoli di misurazione sul blocco di regolazione del gas.
- Contattate la società del gas se la pressione in ingresso non è corretta.

7.3 Bruciatore principale

Per informazioni sull'accensione del bruciatore principale, consultare il Manuale utente.

7.3.1 Prima accensione dell'apparecchio dopo l'installazione o dopo interventi di riparazione o manutenzione

!Attenzione - Accendere l'apparecchio la prima volta dopo l'installazione, o dopo aver effettuato degli interventi, senza la finestra di vetro. Se necessario, fare uscire l'eventuale aria presente nel tubo del gas.

Per fare questo procedere nel seguente modo;

- Se necessario, togliere la finestra di vetro;
- Avviare la procedura di accensione come descritto nel manuale utente;
- Se il bruciatore principale non si accende:
 - Resettare il sistema premendo contemporaneamente sul telecomando i tasti "freccia su" e "freccia giù";
 - Ripetere la procedura di accensione fino a quando il bruciatore principale non si accende;

!Attenzione Dopo qualche tentativo di accensione il sistema deve essere resettato.

- Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se questo non funziona dopo alcuni tentativi;

L'apparecchio si accende al 50%. Una volta rilevata la ionizzazione, l'apparecchio si modulerà sul 100%. Questo rilevamento deve avvenire entro 15 secondi altrimenti l'apparecchio andrà in errore.

Se applicabile, la seconda valvola si inserirà per accendere il secondo bruciatore. In questo caso, è udibile un chiaro 'clic'.

- Controllare se il bruciatore principale rimane acceso;
- Se il bruciatore principale non rimane acceso:
 - Resettare il sistema come descritto e ripetere la procedura di accensione fino a quando il bruciatore principale non rimarrà acceso.

!Attenzione Il sistema può essere resettato e riacceso non più di tre volte consecutive, altrimenti il sistema va in blocco e si deve aspettare mezz'ora prima di riprovare.

- Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se questo non funziona dopo alcuni tentativi;
- Spegner l'apparecchio;
- In seguito montare la finestra di vetro come descritto al capitolo 5.11;
- Ripetere la procedura di accensione più volte ed effettuare i controlli come descritto nel capitolo 7.3.2;
- Adesso il bruciatore principale deve rimanere sempre acceso.

!Consiglio Durante il controllo per vedere se il bruciatore principale rimane acceso, si potrebbe verificare che si spenga comunque dopo 15 secondi. Questo succede perché non c'è rilevamento di ionizzazione perché la finestra non è installata. Questo può essere considerato come se il bruciatore principale rimanesse acceso.

!Attenzione - Attendere almeno 5 min prima di riaccendere l'apparecchio;
- Non si possono fare modifiche al blocco di regolazione del gas.

7.3.2 Bruciatore principale

!Attenzione - L'elettrodo di accensione deve accendere in pochi secondi il bruciatore principale senza scoppiettare.
- I bruciatori principali devono accendersi in modo regolare e senza scoppiettare e riversare sull'intero bruciatore e rimanere accesi.

- Controllare il funzionamento del bruciatore principale dalla modalità fredda.
- Se si vedono delle scintille fra gli elettrodi di accensione, il bruciatore principale deve accendersi in pochi secondi.

!Consiglio La forma della fiamma e un buon riversamento della fiamma può essere giudicato bene solo se è montata la finestra di vetro.

Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se l'accensione del bruciatore principale non soddisfa i requisiti sopraindicati.

7.4 Forma della fiamma

La forma della fiamma si può giudicare solo quando l'apparecchio ha funzionato per diverse ore. Gli elementi volatili contenuti nella vernice, materiali, e simili che evaporano nelle prime ore, influenzano la forma della fiamma.

!Attenzione Se la cappa è realizzata materiale pietroso o rifinita con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane prima di utilizzare l'apparecchio, per prevenire eventuali crepature.

- Controllare che la forma della fiamma sia accettabile.
- Se la forma della fiamma non è accettabile, consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) per risolvere il problema.

8. Manutenzione

L'apparecchio deve essere controllato, pulito e se necessario riparato da un installatore specializzato in apparecchi di riscaldamento a gas e elettrici, almeno una volta all'anno.

In ogni caso andrebbe testato per un funzionamento corretto e sicuro.

- !Attenzione**
- Chiudere il rubinetto del gas durante gli interventi di manutenzione;
 - Dopo la riparazione controllare la tenuta di gas;
 - Accertarsi che non vi sia tensione nell'apparecchio.

- Se necessario, pulire i seguenti componenti:
- la finestra.

- !Attenzione**
- Rimuovere/inserire il vetro come descritto nel paragrafo 5.11;
 - Rimuovere il deposito all'interno della finestra con un panno umido o con un detergente che non graffi, come il prodotto per la lucidatura del rame e della ceramica;
 - Evitare di lasciare/rimuovere le impronte delle dita sulla finestra perché potrebbero bruciare;
 - Sostituire un vetro rotto e/o crepato come descritto nel paragrafo 5.11.

!Attenzione Se necessario riposizionare correttamente il set di legna o di ciottoli; per questo vedere nel paragrafo 5.13.

- Ispezionare il sistema di scarico del gas di combustione.

!Attenzione Deve sempre essere eseguito un controllo finale.

- Eseguire il controllo come descritto al capitolo 7.

8.1 Parti di ricambio

Le parti di ricambio che devono essere sostituite sono reperibili presso il proprio rivenditore.

9. Consegna

È necessario far familiarizzare l'utente con l'apparecchio. L'utente deve essere istruito su alcune cose, quali l'utilizzo dell'apparecchiatura, le norme di sicurezza, il funzionamento del telecomando e la manutenzione annuale (consultare il Manuale utente).

- !Attenzione**
- Dire all'utente di chiudere immediatamente il rubinetto del gas in caso di guasti/funzionamento non corretto e di contattare l'installatore per prevenire situazioni non sicure;
 - Mostrare dove si trova il rubinetto del gas;
 - Fare riferimento alle misure preventive indicate nel manuale utente sull'accensione indesiderata da parte di altri comandi a distanza senza fili, quali chiavi di auto e telecomando di garage;
 - Indicare dove si trova la presa da 230 Volt.
- Istruire l'utente sull'apparecchio e sul telecomando.
- Informare l'utente che al primo utilizzo dell'apparecchio
- se la cappa è da realizzata in materiale a base di pietra o lavorata con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane della messa in servizio per evitare eventuali crepature;
 - gli elementi volatili presenti nella vernice, nei materiali evaporeranno al primo utilizzo; (Leggere anche il capitolo 3 del manuale utente !);
 - per farli evaporare più velocemente è preferibile usare l'apparecchio al massimo;
 - ventilare bene il locale.
- Consegnare all'utente i vari manuali (tutti i manuali devono essere tenuti in prossimità dell'apparecchio).

10. Guasti

Nell'Allegato 1 sono elencati alcuni guasti che potrebbero verificarsi, la possibile causa e la loro soluzione.

Allegato 1 Guasti

Messaggi di errore			
Codice di errore	Problema	Possibile causa	Soluzione
F01	Perdita di comunicazione fra il ricevitore e l'unità di comando del bruciatore	Il cavo di comunicazione non ha contatto	Accertarsi che i connettori del cavo di comunicazione facciano bene contatto
		Cavo di comunicazione difettoso	Sostituire il cavo di comunicazione
F02	Ricevitore surriscaldato (60° oltre la temperatura ambiente)	Scarsa ventilazione in prossimità del ricevitore	Migliorare la ventilazione in prossimità del ricevitore
		Il ricevitore è a contatto con parti riscaldate	Spostare il ricevitore di modo che non vi sia contatto con parti riscaldate
F03	Il sensore NTC interno (ricevitore) non funziona correttamente	Ricevitore difettoso	Sostituire il ricevitore
F05	Errore di sicurezza interno	Ricevitore difettoso	Sostituire il ricevitore
		Unità di comando del bruciatore difettoso	Sostituire l'unità di comando del bruciatore
F06	Perdita di comunicazione fra emittente e ricevitore	Il trasmettitore è fuori portata dal ricevitore	Accertarsi che il trasmettitore si trovi non lontano dal ricevitore
		Ostacoli fra trasmettitore e ricevitore che possono disturbare il segnale	Rimuovere eventuali ostacoli fra il trasmettitore e il ricevitore
		La potenza di trasmissione è troppo debole	Controllare la potenza di trasmissione (vedi Manuale utente Cap. 10)
F07	Mancanza di ionizzazione	Mancanza di scintille	Controllare/Sostituire gli elettrodi di accensione
		Mancanza di gas	Controllare se c'è presenza di gas.
			Se si utilizza il PowerVent controllare se la valvola del gas si apre
		Cattivo passaggio di fiamma bruciatore principale	Controllare la posizione dei blocchi/ciottoli
			Rimuovere eventuale polvere dalle porte del bruciatore
		Non c'è una fiamma sufficiente sotto l'elettrodo di ionizzazione (fiamma soffocata)	Strisce della finestra non posizionate correttamente Controllare la regolazione della restrizione e la guida per l'immissione dell'aria Se si utilizza il PowerVent controllare la regolazione della pressione

Messaggi di errore

Codice di errore	Problema	Possibile causa	Soluzione
F07 (Continuazione)		Elettrodo di ionizzazione non posizionato correttamente	Metterlo nella posizione corretta.
		Elettrodo di ionizzazione bloccato (misurare la corrente di ionizzazione se > 0 e $< 1,8$ uA)	Rimuovere eventuale vermicolite o ciottoli dal bruciatore.
		Elettrodo di ionizzazione difettoso (misurare la corrente di ionizzazione se 0)	Sostituire l'elettrodo di ionizzazione
F08	Niente unità di comando del bruciatore (vedi "C" nell'Allegato 3, Fig. 37)	Unità di comando del bruciatore allentata	Fissare nuovamente l'unità di comando del bruciatore
		Unità di comando del bruciatore montata sbagliata	Montare l'unità di comando del bruciatore in modo corretto.
		Elettrodi del connettore sul blocco di regolazione del gas piegati	Raddrizzarli.
F14	Perdita di fiamma	Mancanza di gas	Controllare l'arrivo del gas
		Blocco di regolazione del gas difettoso (vedi "A" nell'Allegato 3, Fig. 37)	Sostituire il blocco di regolazione del gas
		Soffocamento a causa di una cattiva canna fumaria	Controllare il sistema concentrico
			Controllare la regolazione dell'apparecchio
		Soffocamento con utilizzo del PowerVent	Controllare la regolazione della pressione del sistema PowerVent

Allegato 2 Tabelle

Tabella 1: Componenti forniti	
Parte	Quantità
Set di legna	1x
Pannello di comando	1x
Manuale quadro di comando	1x
Manuale d'installazione	1x
Manuale utente	1x
Bordo decorativo sinistro	1x
Bordo decorativo destro	1x
Registro di restrizione	1x
Bulloni ad espansione M8x140x50	2x
Viti autofilettanti di riserva per il montaggio delle finestre	6x
Chiave a tubo 8 mm	1x
Telecomando	1x
Dado esagonale M8	4x
Rondella 8,4 mm	4x
Guida per l'immissione dell'aria	2x
Cavo di rete NL/UK	1x
Materiale incandescente	1x

Tabella 2: Dati tecnici

Tabella 2: Dati tecnici				
Nome del prodotto	Excellence XT			
Tipo di apparecchio	Incasso			
Combustione	Combustione chiusa			
Sistema di immissione e di scarico	Coassiale 150/100			
Versione protezione della fiamma	Separare elettrodi di accensione/ionizzazione			
Protezione atmosfera	No			
Valvola di derivazione	Sì			
Apertura di ventilazione cappa	200 cm ²			
Tipo	C11/C31			
Tipo di gas		G20	G25	
Pressione bruciatore	mbar	15	18,7	
Potenza nominale (Hs)	kW	11	10	
Potenza nominale (Hi)	kW	10	9	
Potenza nominale	kW	7,9	7	
Consumo	L/h	1048	1097	
Iniettore del bruciatore principale	mm	ø1,85	ø1,85	
Secondo iniettore del bruciatore	mm	ø1,7	ø1,7	
Iniettore del bruciatore con accensione a catena	mm	ø0,7	ø0,7	
Iniettore regolazione fine	mm	V**	V**	
Pressione del bruciatore posizione stand-by*	mbar	6,7	9,7	
Consumo in stand-by	L/h	368	394	
Classe di resa	Codice	2	2	

*La posizione di stand-by viene misurata con il secondo bruciatore disinserito.

**V = Vite di regolazione

Tabella 3: Pressione in ingresso con utilizzo di G31	
Paese	mbar
NL/DK/FI/NO/SE/HU/BA/GR	n/a
FR/BE/IT/PT/ES/GB/IE	n/a
DE	n/a

Accessibilità e condizioni del sistema coassiale con condotto a parete

Tabella 4: Condizioni per la regolazione dell'apparecchio					
G20/G25					
Numero totale di metri per la lunghezza verticale dei tubi	Numero totale di metri per la lunghezza orizzontale dei tubi (escluso il condotto da parete)	Vedi immagine	Guida per l'immissione dell'aria	Registro di restrizione	Distanza restrizione in mm
0 ¹⁾	0 - 1	5	PICCOLO	NO	APERTA
0,5 - 4	0	5	GRANDE ²⁾	NO	APERTA
0,5 - 4	>1 t/m 3	5	PICCOLO	NO	APERTA

1) lunghezza minima

2) impostazioni di fabbrica

Tabella 5: Determinare l'accessibilità al sistema coassiale

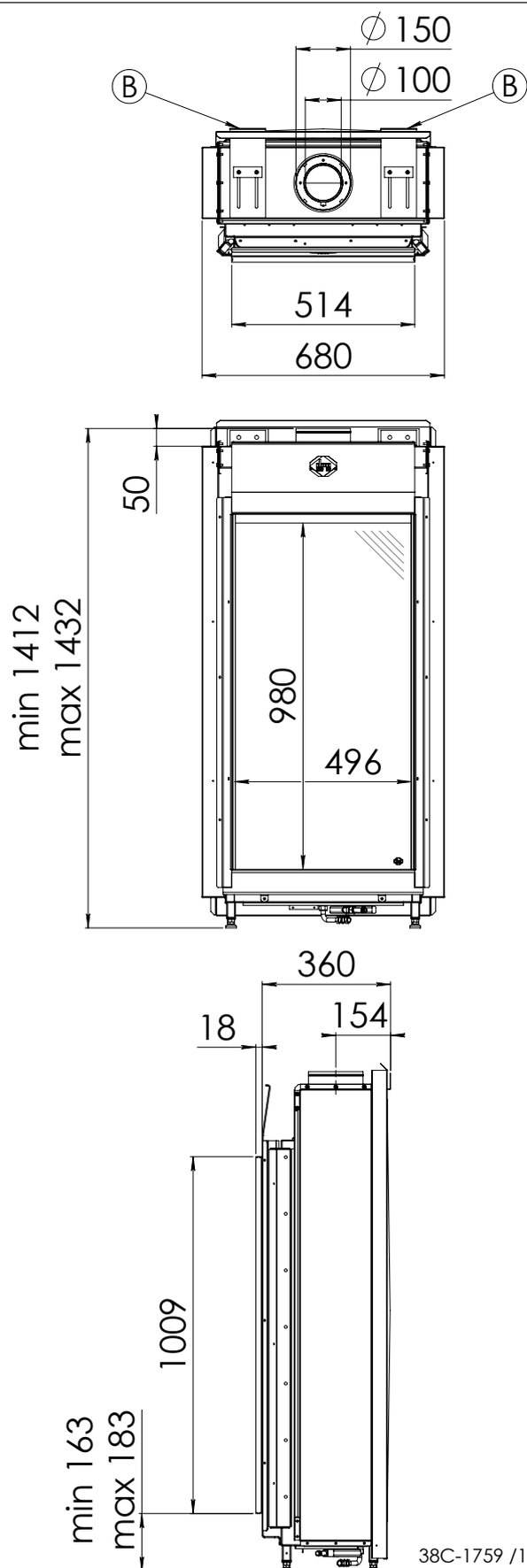
G20/G25	Numero totale di metri per la lunghezza orizzontale dei tubi	Numero totale di metri per lunghezza verticale e/o in pendenza dei tubi											
		1 ¹⁾	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nessuna curva	0	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D	D	D
2 curve	0	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D
	1		A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	
	2			A	A	B	B	B	C	C	C		
	3				A	A	B	B	B	C			
	4					A	A	B	B				
	5												
3 curve	0	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	D
	1		A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	
	2			A	A	A	B	B	B	C	C		
	3				A	A	A	B	B	B			
	4					A	A	A	B				
	5												
4 curve	0	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C
	1		A	A	A	A	B	B	B	C	C	C	
	2			A	A	A	A	B	B	B	C		
	3				A	A	A	A	B	B			
	4					A	A	A	A				
	5												
5 curve	-												

☐ Situazione non ammessa

¹⁾ lunghezza minima

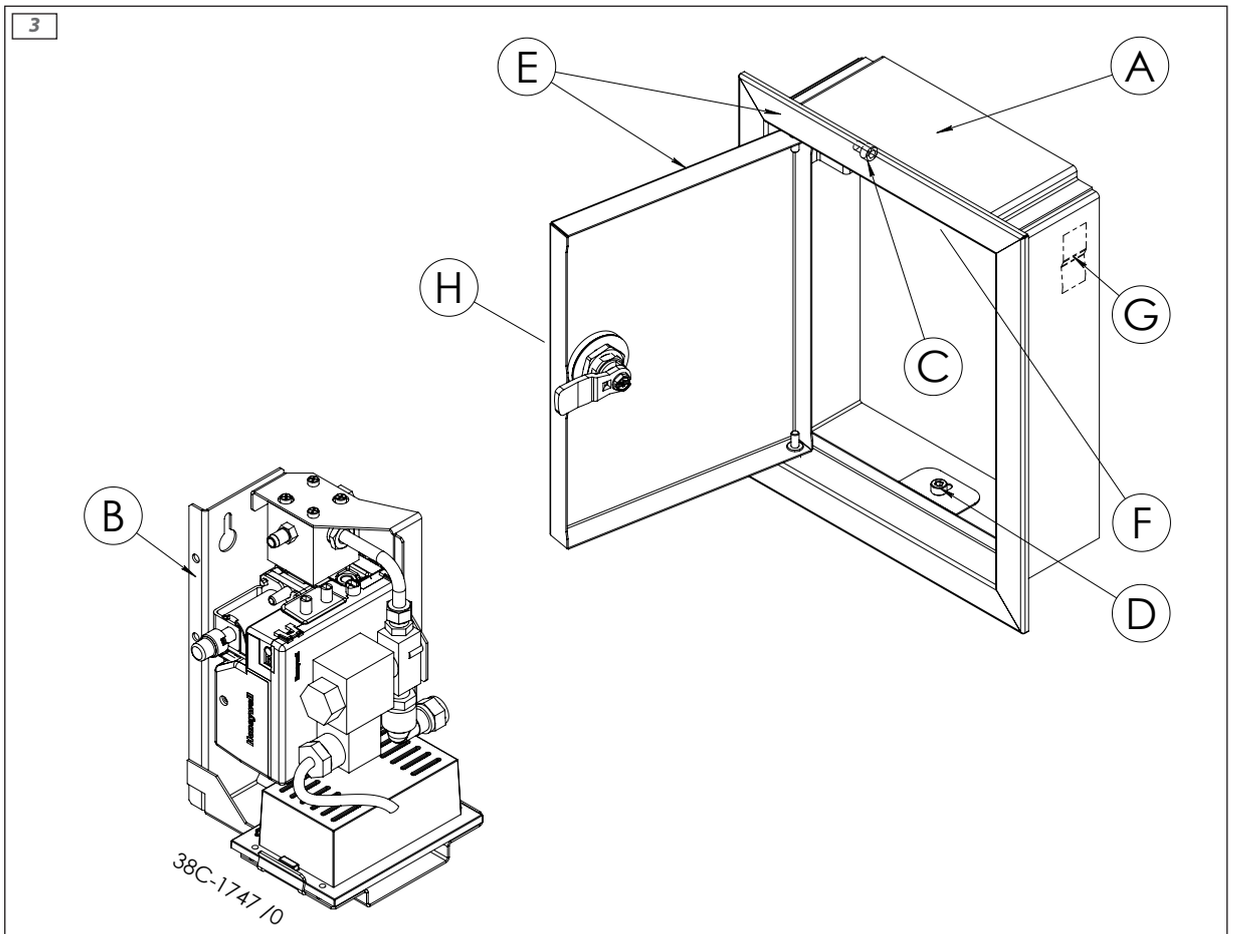
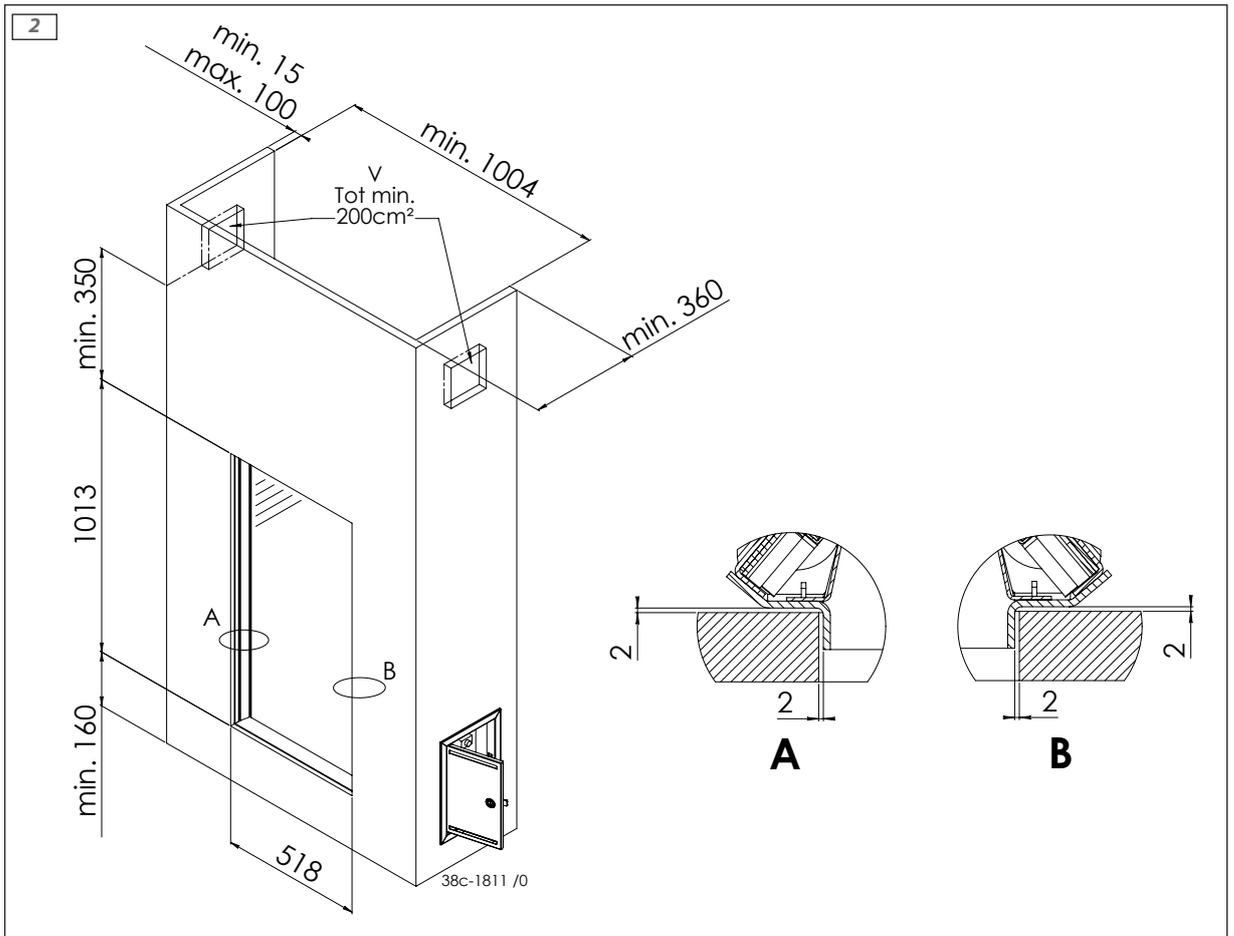
Tabella 6: Condizioni per la regolazione dell'apparecchio utilizzando un condotto da tetto

G20/G25			
Situazione	Guida per l'immissione dell'aria	Registro di restrizione	Distanza restrizione in mm
A	PICCOLO	NO	APERTA
B	GRANDE	SI'	49
C	GRANDE	SI'	40
D	GRANDE	SI'	29

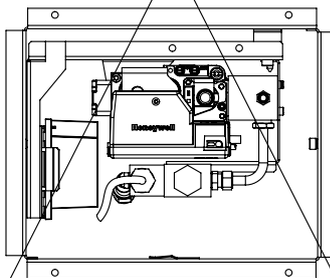
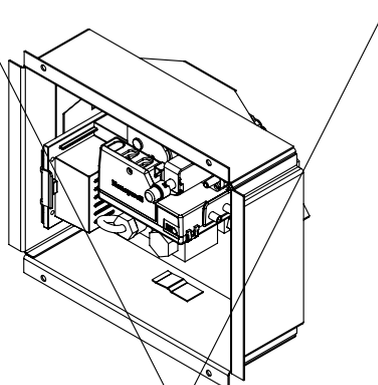
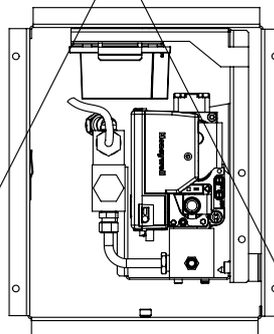
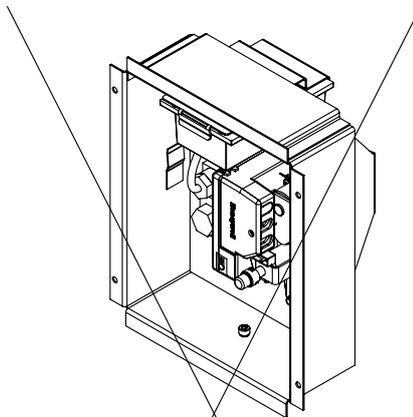
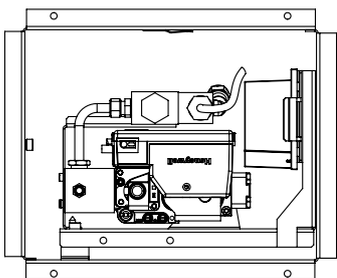
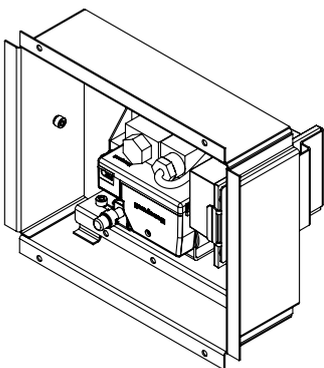
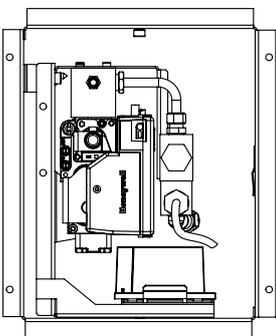
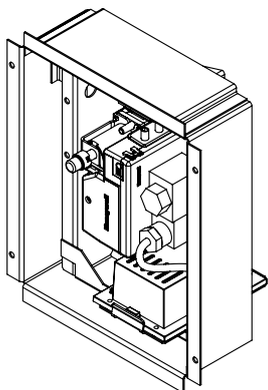


38C-1759 /1

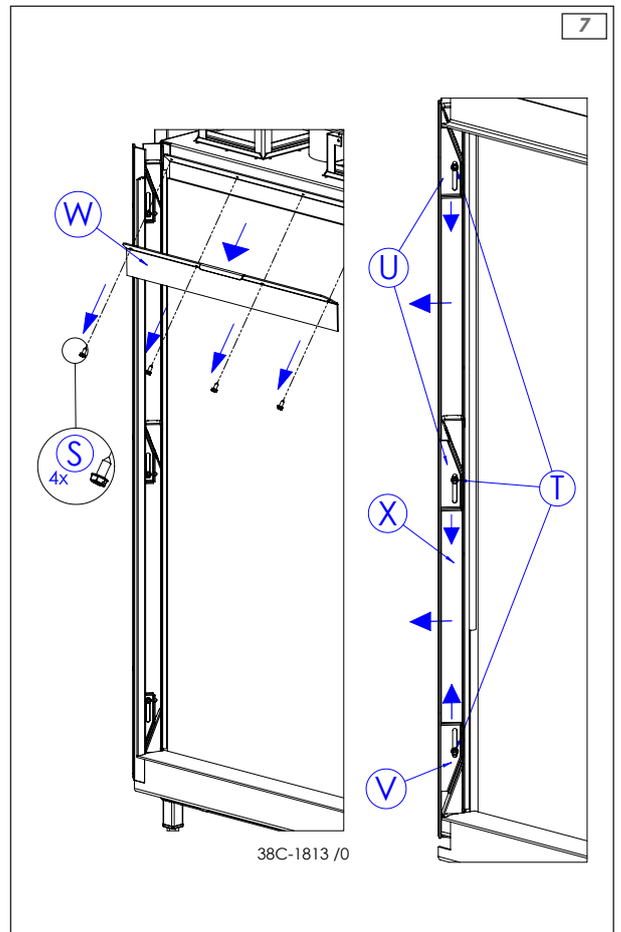
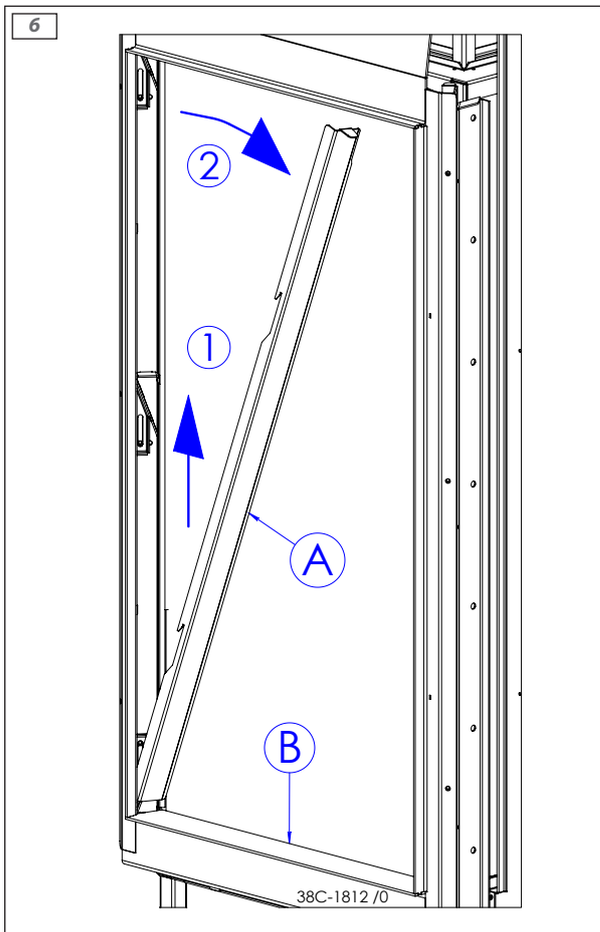
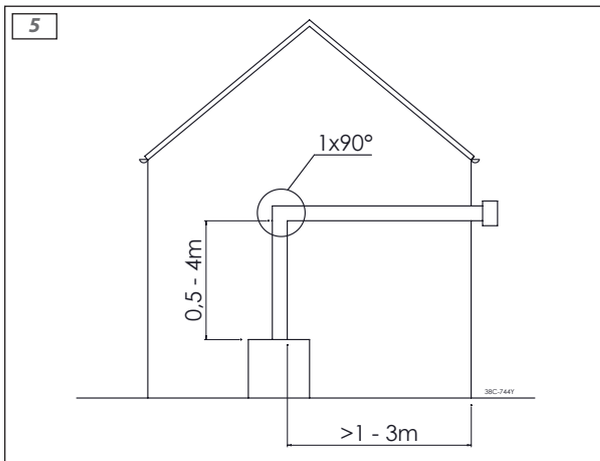
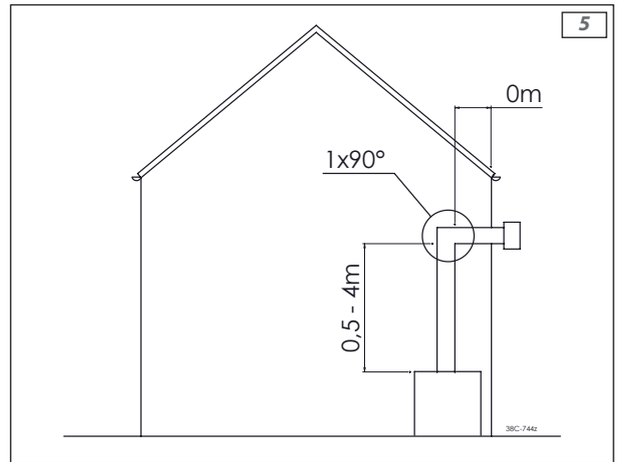
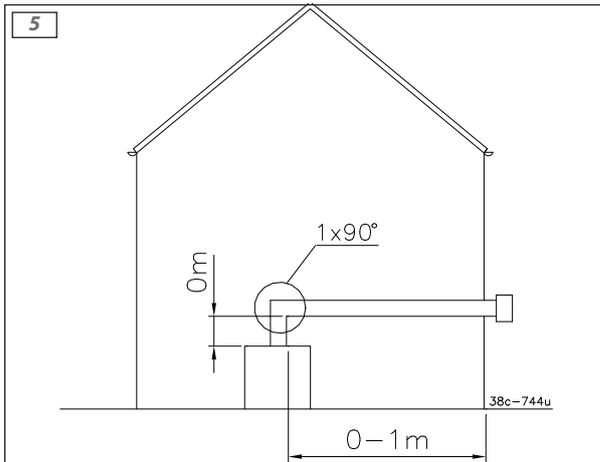
Excellence XT

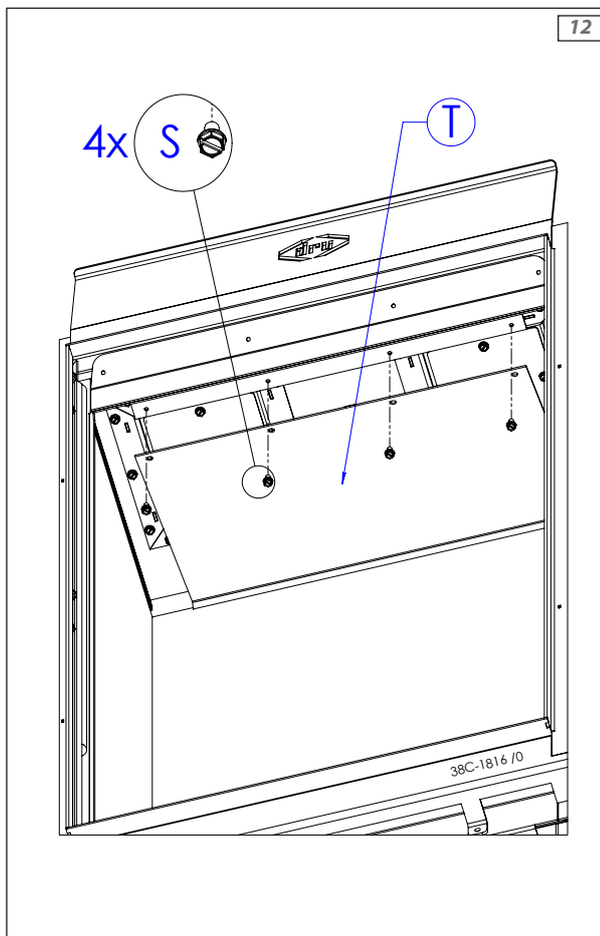
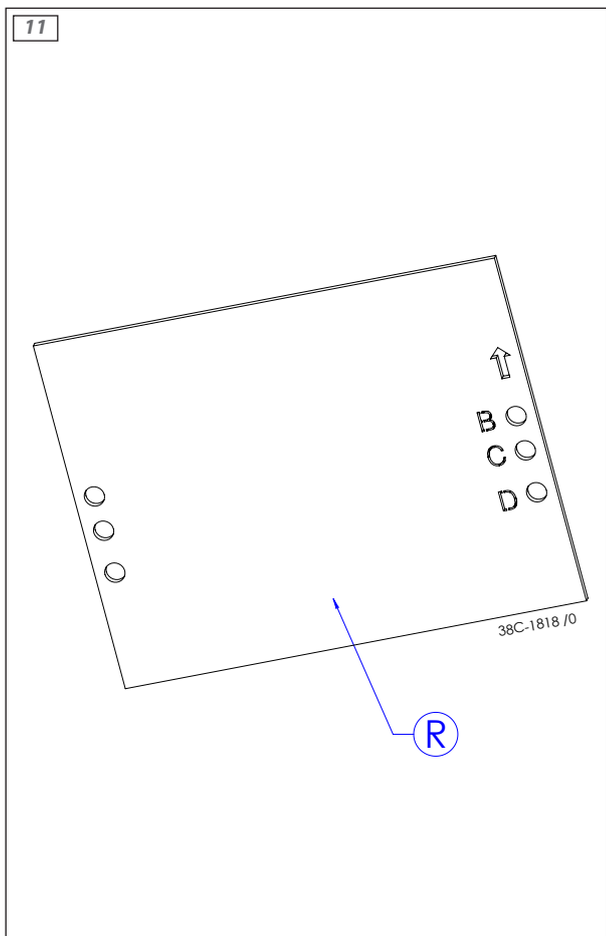
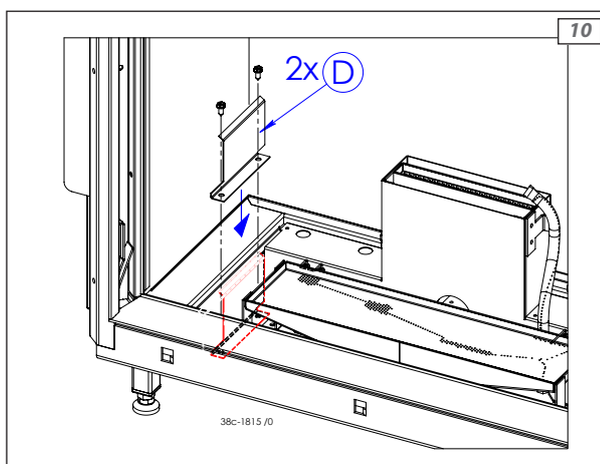
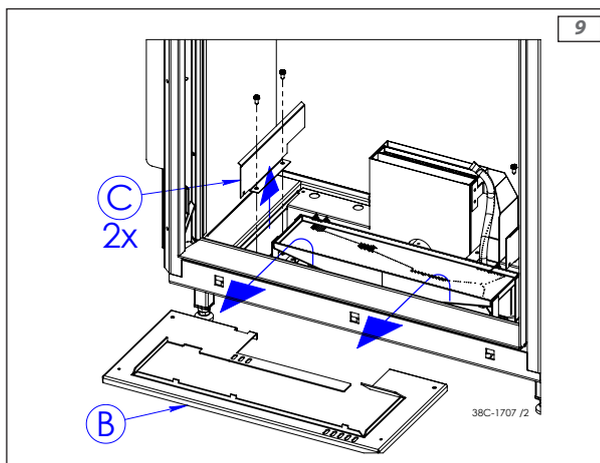
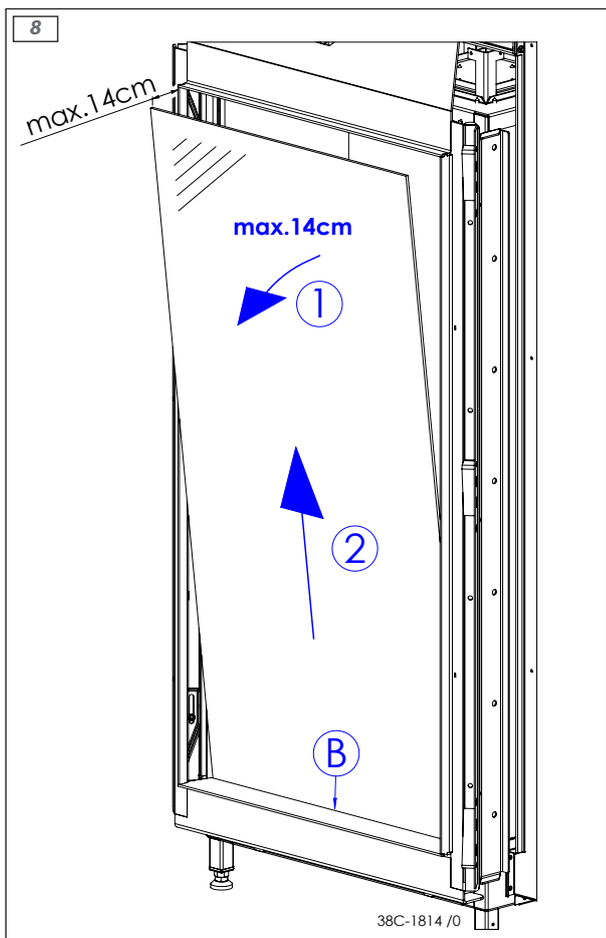


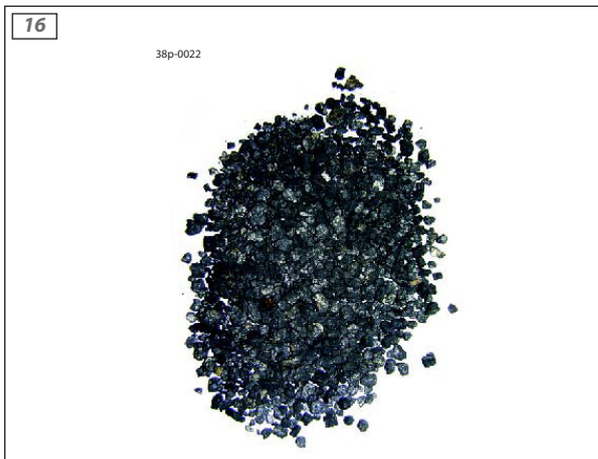
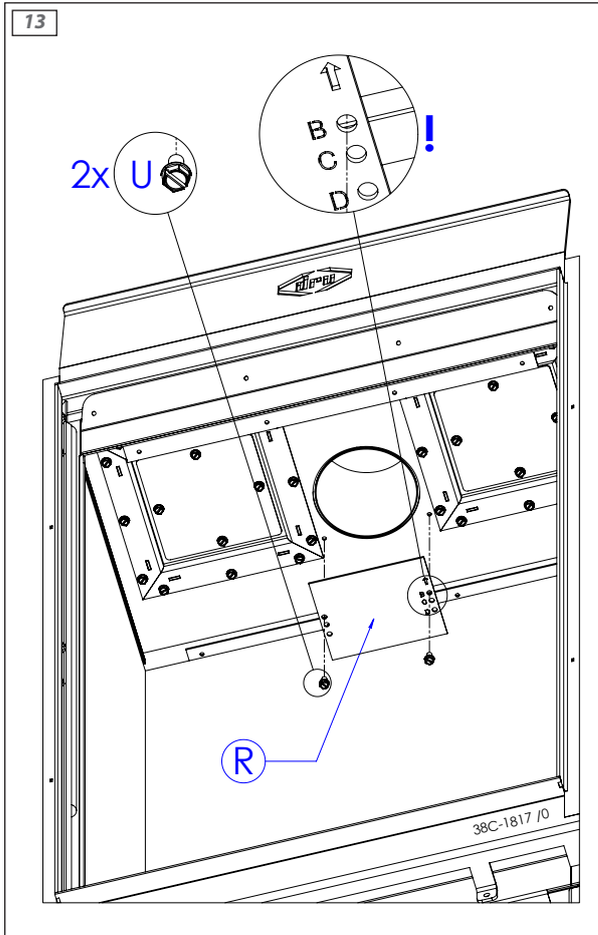
4



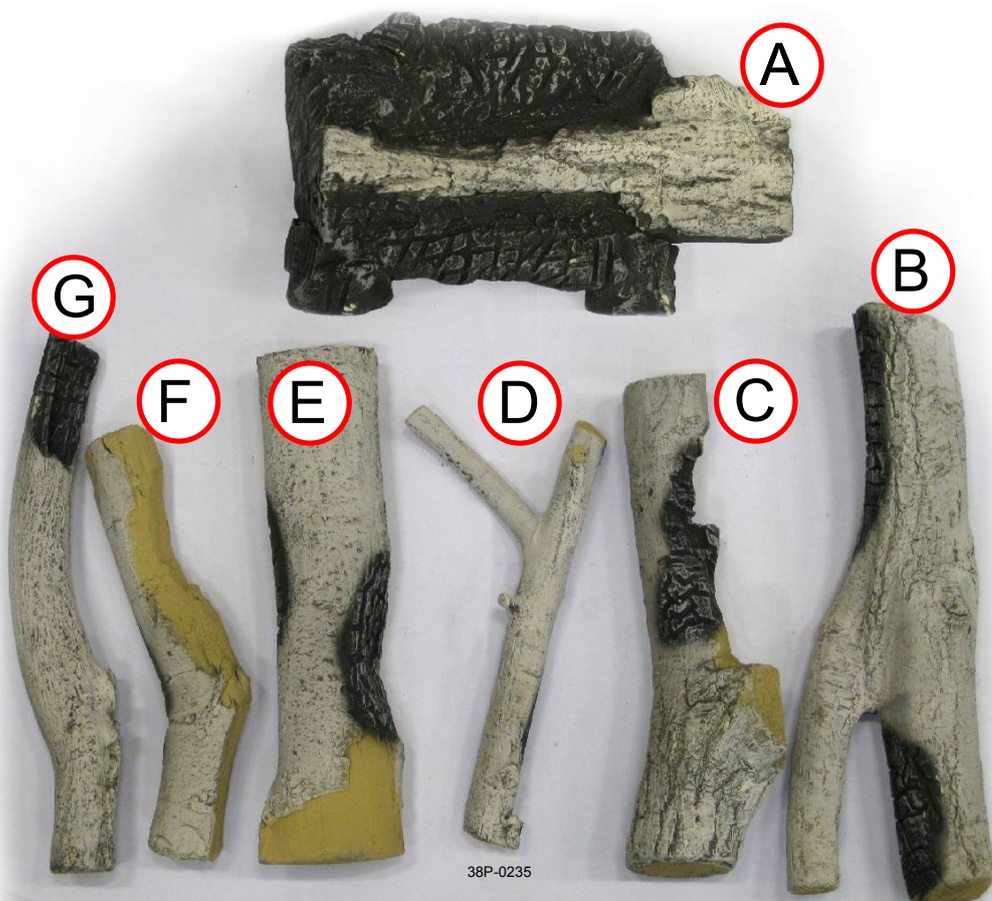
38C-1868 /0

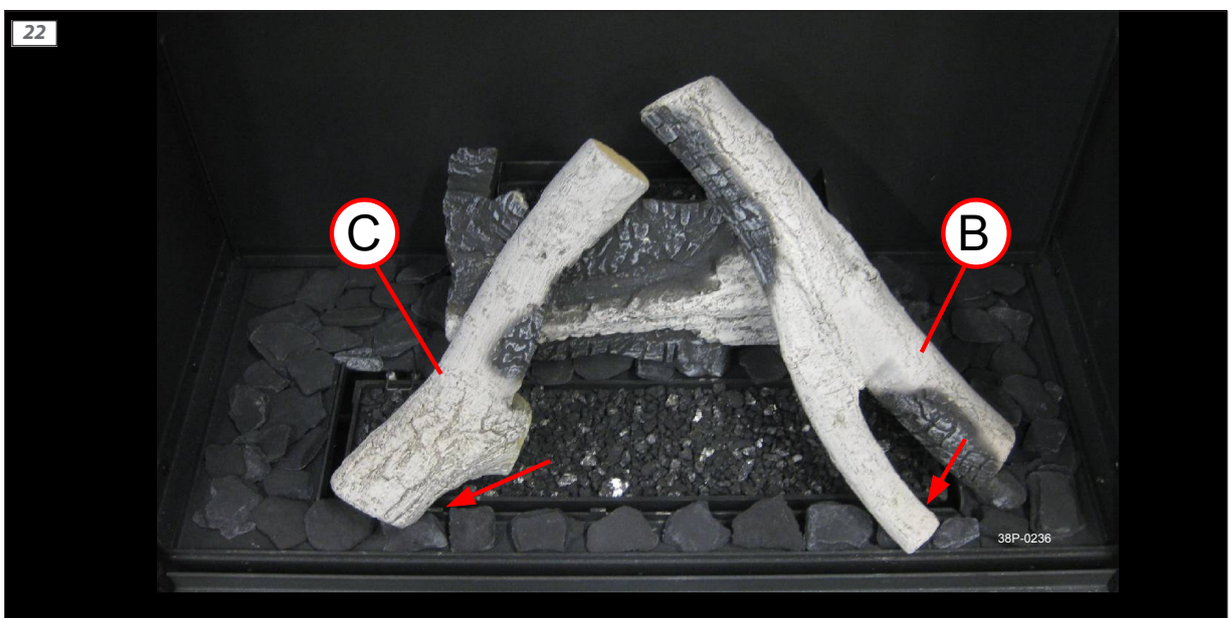


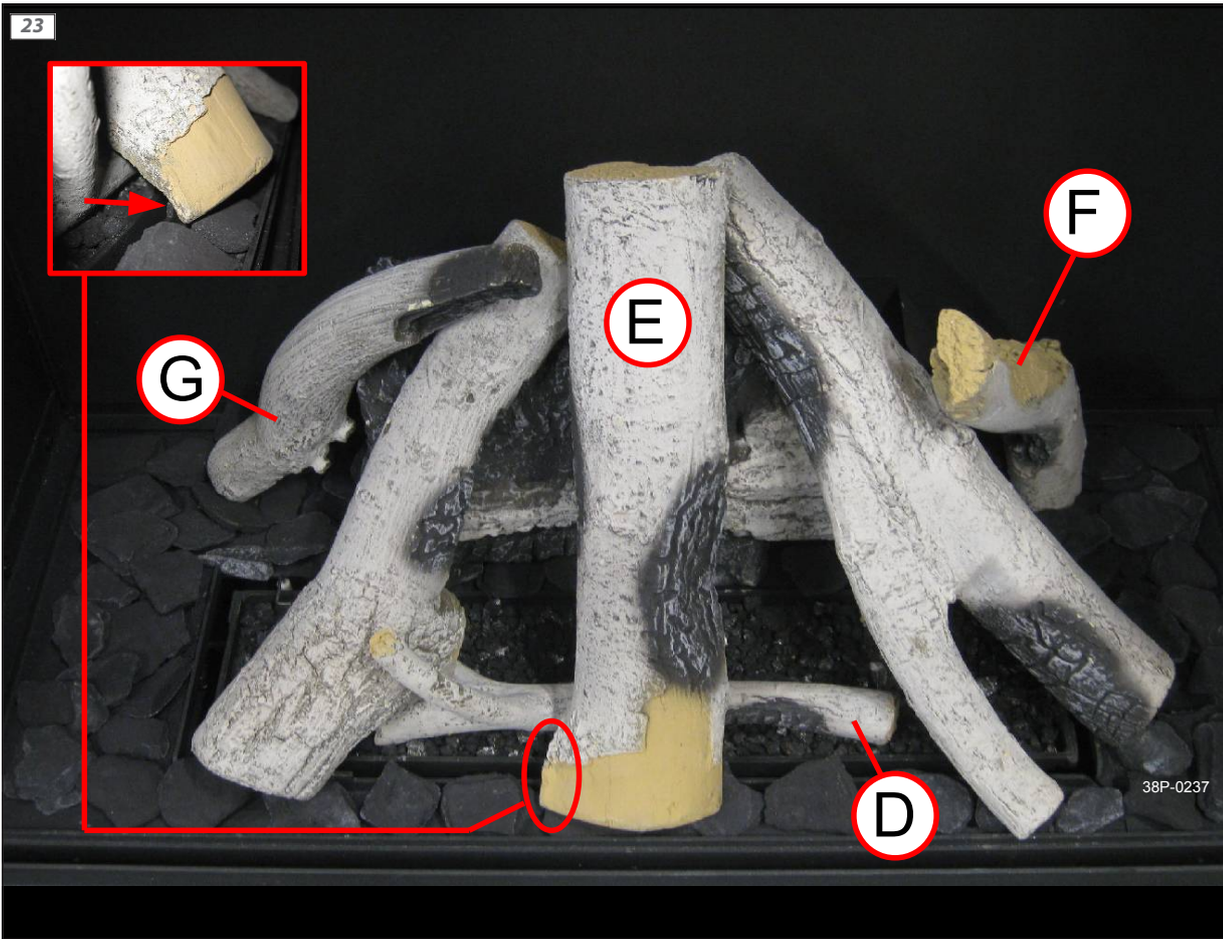


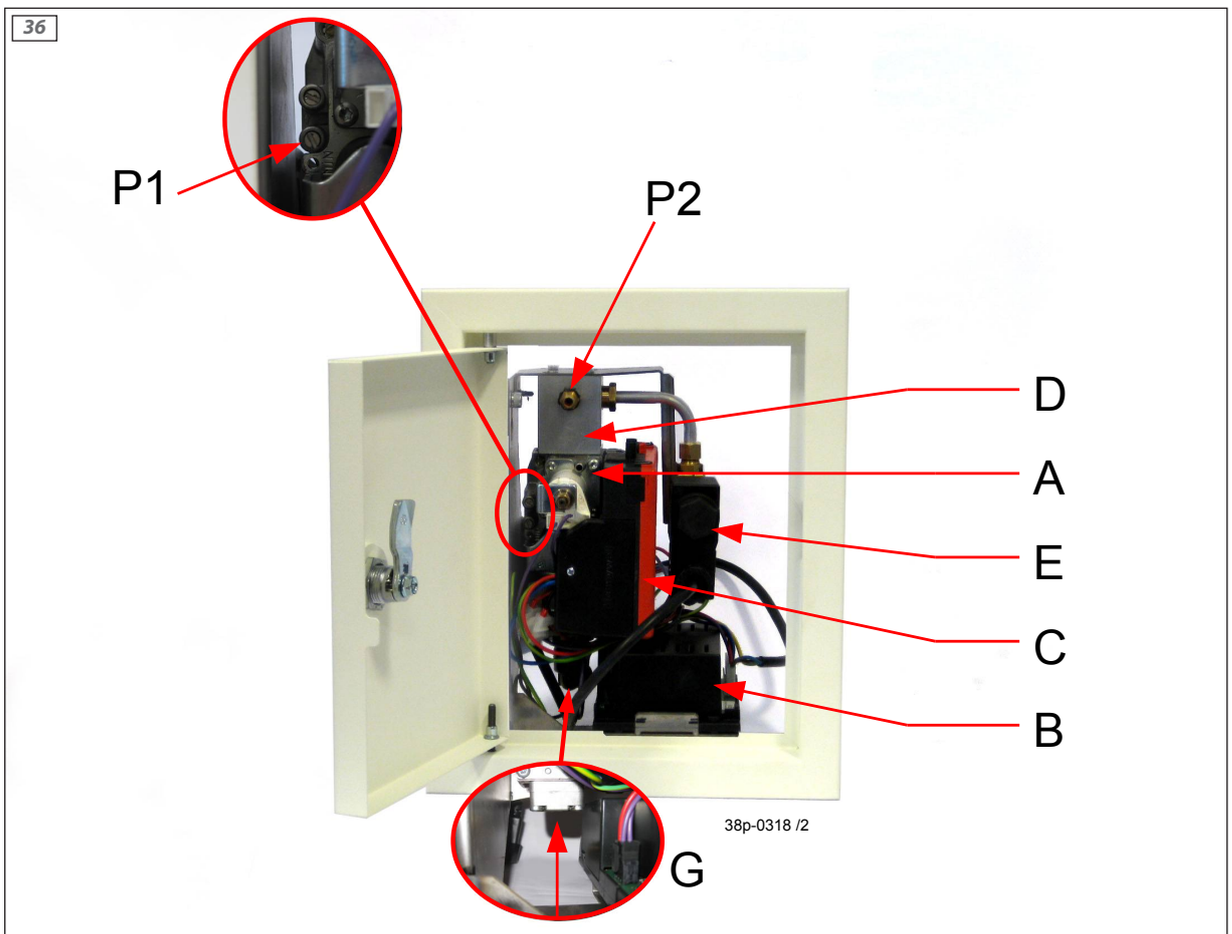


19









Area con linee puntate per la scrittura.



DRU Verwarming B.V.
The Netherlands
Postbus 1021, NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven