

A PROPOSITO DI QUESTO MANUALE

Anche se l'apparecchio è conforme alle specifiche Normali europee vigenti, sono però protette in tutte le parti potenzialmente pericolose, legate con attenzione queste avvertenze e usate l'apparecchio solo per l'uso cui è stato destinato per evitare infortuni e danni. Tenete a portata di mano questo libretto per future consultazioni. Qualora vogliate cedere questo apparecchio ad altre persone ricordatevi di includere anche queste istruzioni.

Le informazioni riportate in questo manuale sono marcate dai seguenti simboli che indicano:



USO PREVISTO

Potete usare la vostra Stiromatic NO STOP Q6 per stirare indumenti di qualsiasi tipo, tende e tessuti seguendo le indicazioni riportate sull'etichetta. A secco o a vapore ed eventualmente con vapore continuo. L'apparecchio non è pensato per stirare superfici esposte sia per proteggere i tessuti che per il risparmio del ferro durante il cambio degli indumenti. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali. Ogni altro utilizzo della macchina non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generali o particolari, da un impiego improprio della macchina stessa. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forma di garanzia.

RISCHI RESIDUI

Attenzione! Pericolo di ustioni - Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio, oggetto delle presenti pubblicazioni, non consentono di proteggere l'utilizzatore dal possibile contatto con la piastra calda del ferro sia durante l'uso previsto che nei minuti seguenti al suo raffreddamento. Inoltre si raccomanda di prestare molta attenzione durante l'erogazione di vapore e di non volgerlo verso parti del corpo o verso animali domestici.

Dopo aver spento il ferro e staccato la spina della presa di corrente lasciarlo a riposo su una superficie stabile e soprattutto lontano dai bambini.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- Usare l'apparecchio solo per il concetto solo per uno uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per imprese diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imbali originali, poiché l'assunzione gratuita non è prevista per i guasti causati da imbali non adeguati del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
- L'apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/CE.

Pericolo per i bambini

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone che manchino di esperienza o conoscenza dell'apparecchio, a meno che non siano attualmente svolgenti o ben istruiti relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.

Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Allora si decide di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante togliendone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inutile quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

Pericolo dovuto a elettricità

Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.

Collegare sempre l'apparecchio alla presa con messa a terra.

NON IMMERGERE L'APPARECCHIO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.

Non iniziare a stirare se avete la mani bagnate o se avete i piedi nudi.

Pericolo di danni derivanti da altre cause

Riempire il serbatoio con acqua pulita di mettere in funzione l'apparecchio. Le operazioni di stiratura non devono essere effettuate con la spina del cavo di alimentazione elettrica staccata dalla presa di corrente.

Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.

Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emanii un po' di fumo; non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono state leggermente lubrificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scomparirà.

Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale.

Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.

L'apparecchio deve essere pulito e lasciato a riposo su una superficie stabile.

Quando si pulisce il ferro, assicurarsi di pulire la piastra calda del ferro.

Quando si riveste asciuttando per poco tempo, posizionare sempre il ferro da stirare sull'apposita griglia appoggia ferro (P), spegnere l'apparecchio e scollagare.

Pericolo di danni derivanti da altre cause

Riempire il serbatoio con acqua pulita di mettere in funzione l'apparecchio. Le operazioni di stiratura non devono essere effettuate con la spina del cavo di alimentazione elettrica staccata dalla presa di corrente.

Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.

Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emanii un po' di fumo; non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono state leggermente lubrificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scomparirà.

Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale.

Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.

L'apparecchio deve essere pulito e lasciato a riposo su una superficie stabile.

Quando si pulisce il ferro, assicurarsi di pulire la piastra calda del ferro.

Quando si riveste asciuttando per poco tempo, posizionare sempre il ferro da stirare sull'apposita griglia appoggia ferro (P), spegnere l'apparecchio e scollagare.

Avvertenza relativa a ustioni

Mai tentare di stirare indumenti indossati.

Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare scottature.

Non dirigere il getto di vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.

Attenzione - danni materiali

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette di protezione dalla piastra del ferro da stirare.

Svolgere sempre il cavo prima dell'uso.

L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.

Non utilizzare l'apparecchio senza acqua, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.

Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica). In caso di acqua particolarmente esterna si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.

Non appoggiare il ferro da stirare sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che essi non vengano in contatto con la piastra calda del ferro.

Non scollagare la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo.

Dopo aver staccato la spina del cavo di alimentazione elettrica dalla presa e dopo che tutte le parti si saranno raffreddate, l'apparecchio potrà essere pulito esclusivamente con un panno non abrasivo e appena umido di acqua. Non usare mai solventi, benzina, diluenti, acidi, soluzioni chimiche, ecc.

Eseguire la pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio. Ricordarsi di rimettere in caldaia 400 cc di acqua prima di riavviare il tappo.

Non versare nellserbatoio acidi, decalcificanti o altre sostanze profumanti; pena l'immediata decadenza della garanzia.

Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.

Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.

Prima di riportare l'apparecchio spengere premendo gli interruttori (F) e (G). Scollagare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Attendere che si sia raffreddato e scuotere completamente il serbatoio.

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).

CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A - Serbatoio
B - Tappo sicurezza pulizia caldaia
C - Caldaia
D - Vano raccolto cavo
E - Spia pronta vapore
F - Interruttore di accensione caldaia
G - Interruttore di accensione ferro
H - Manopola di regolazione vapore
I - Interruttore di controllo continuo
J - Cursore di blocco per vapore continuo
K - Pulsante di vapore

- L - Manopola termostato
- M - Spia luminosa controllo temperatura ferro
- N - Cavo di collegamento ferro-caldaia
- O - Piatra
- P - Griglia appoggiaferro
- Q - Cavo di alimentazione

ISTRUZIONI PER L'USO

Attenzione!

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stirare.

Riempimento del serbatoio prima dell'uso

Attenzione!

Accertarsi che l'apparecchio sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica prima di riempire il serbatoio.

Prima di inserire la spina, svolgere completamente il cavo di alimentazione. Estrarre il serbatoio (Fig. 2). Riempire il serbatoio direttamente sotto il rubinetto con acqua naturale fresca (Fig. 3).

Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.

Il prodotto funziona con quantità d'acqua di rubinetto.

Se il prodotto ha un contenuto particolarmente calcareo (con durezza superiore a 20°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.

Ma utilizzare acqua demineralizzata pura.

Non aggiungere alcuna additiva o sostanze chimiche (come ad esempio, amidi, appetiti, profumi o altro); pena l'immediata decadenza della garanzia.

Attenzione!

Accertarsi che l'apparecchio sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica prima di riempire il serbatoio.

Reinserirne il serbatoio, facendo attenzione a far corrispondere la valvola del serbatoio con il posto nello stesso della sede dell'apparecchio (Fig. 4). Premere a fondo fino al completo inserimento del serbatoio e verificare la corretta installazione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione!

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio scollagare sempre la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il ferro sull'apposita griglia appoggia ferro.

Accensione dell'apparecchio

Posizionare l'apparecchio su una superficie orizzontale e stabile. Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllando che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.

Attenzione!

Non utilizzare mai l'apparecchio senza acqua nel serbatoio, anche in caso di stiratura a secco, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.

Residuo

Prima di accendere l'apparecchio, pulire la piastra calda del ferro sia durante l'uso previsto che nei minuti seguenti al suo raffreddamento. Inoltre si raccomanda di prestare molta attenzione durante l'erogazione di vapore e di non volgerlo verso parti del corpo o verso animali domestici.

Attenzione!

Dopo aver spento il ferro e staccato la spina della presa di corrente lasciarlo a riposo su una superficie stabile e soprattutto lontano dai bambini.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggero

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

Non utilizzare l'apparecchio se la tensione indicata sulla targhetta non corrisponde a quella della rete locale.

Pericolo di ustioni

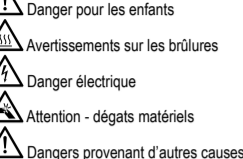
Non utilizzare l'app

FR

A PROPOS DU MANUEL

Mais si les appareils ont été fabriqués en conformité avec les Normes européennes spécifiant en vigueur, et que toutes les pièces potentiellement dangereuses sont protégées, il est nécessaire d'assurer l'aspiration et d'utiliser l'appareil pour ce qui a été conçu, afin d'éviter les blessures et les dommages. Garder le levier à porté de main pour les futurs consultations. Si vous désirez ensuite céder cet appareil à d'autres personnes, rappellez-vous l'inclusion des instructions.

Toutes les informations rapportées dans ce manuel sont marquées des symboles suivants qui indiquent :



UTILISATION PRÉVUE

On peut utiliser le Stiromatic NO STOP Q6 pour repasser le linge en tout genre, les rideaux et les tissus, en suivant les indications reportées sur l'étiquette, à sec ou à la vapeur, même en position verticale. Il est conseillé de repasser les tissus sur une surface plane pour éviter de déformer le tissu ou de casser le fer au moment du changement du linge. Cet appareil n'est donc pas conçu pour un usage privé et il est donc inadapté à un usage industriel ou professionnel.

Le constructeur n'a prévu aucun autre usage de l'appareil et il décline toute responsabilité pour les dégâts de toute nature, générés d'une utilisation inappropriée. Un usage inapproprié déterminera également l'annulation de toute forme de garantie.

RISQUES RÉSIDUELS

Attention! Danger de brûlures – Les caractéristiques de construction de l'appareil, dont il est question dans cette publication, ne permettent pas de protéger l'utilisateur contre toute possibilité de contact avec la semelle du fer, tant pendant l'utilisation qu'après l'utilisation. Il est donc recommandé de faire très attention pendant la sortie de vapeur et de ne pas diriger le jet vers les parties du corps ou des animaux domestiques.

Après avoir éteint le fer et débranché la prise de courant, laisser l'appareil au repos sur une surface stable, et surtout, loin de la portée des enfants.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

Cet appareil n'a été conçu que pour un usage privé et il est donc inadapté à un usage industriel ou professionnel.

Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par ce livret.

Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne joue pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adapté lors de l'expédition à un service après-vente agréé.

Cet appareil est conforme à la directive 2006/95/CE et à la directive EMC 2004/108/CE.

Danger pour les enfants

Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par les usagers qui manquent d'expérience ou de la connaissance nécessaire pour utiliser l'appareil, ou qui n'ont pas reçu les instructions pour utiliser l'appareil, devront être soumis à la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.

Il faut surveiller les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils représentent une source de danger.

Lorsqu'on décide de jeter cet appareil, il est recommandé de le mettre hors d'utilisation en coupant le câble d'alimentation. Il est également recommandé de protéger les parties susceptibles de constituer un danger spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour jouer.

Danger électrique

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque d'identification correspond à celle du réseau.

Branchez toujours l'appareil à une prise de terre.

NE TREMPZE PAS L'APPAREIL DANS L'EAU NI DANS TOUTE AUTRE LIQUIDE.

Ne pas repasser avec les mains mouillées ou les pieds nus.

Dangers provenant d'autres causes

Répandre l'eau d'eau avant de faire fonctionner l'appareil. Le remplacement en eau s'effectue avec l'aide de la prise de courant.

Allumez l'appareil uniquement lorsque l'il est en position de travail.

Le niveau d'eau dans le réservoir peut arriver qu'un peu de fumée se dégager, ne vous inquiétez pas car il s'agit d'un phénomène normal, dû au fait que certaines parties peuvent être légèrement lubrifiées, qui disparaîtra très rapidement.

Durant l'utilisation, poser l'appareil sur un plan horizontal.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

L'appareil doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable.

Quand on repose l'appareil sur la grille d'appui, assurer que la surface où se trouve la grille est stable.

Lorsque vous devrez vous absenter ne serait ce que pour quelques instants, posez toujours le fer sur la grille d'appui (P) et éteindre l'appareil et débrancher toujours le cordon d'alimentation de la prise.

Si vous appuyez sur le bouton de repassage de la vapeur (H) sur la valeur MAX. Attendez que le voyant de vapeur (F) s'allume. Régler la température du repassage par le bouton de réglage (L) au-delà du symbole (***). Attendez que le voyant (M) du fer soit éteint. Une fois la température atteinte, appuyer sur le bouton vapeur (I).

Le curseur (J) bloquera le bouton provoquant ainsi la sortie d'un jet de vapeur continu et constant. Pour débloquer le bouton (I) et interrompre le jet continu, posez le curseur (J) vers l'avant Fig. 11.

Ne jamais débrancher le bouton de la chaudière (B) alors que l'appareil se trouve dans sa position de travail, car l'eau présente dans la chaudière pourra fuir à l'improviste (Fig. 13).

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de la chaudière (B) est débranché.

Descente de la température de la chaudière (B) lorsque le bouton de la chaudière (B) est branché et lorsque le bouton de