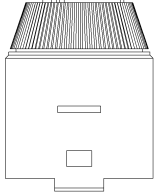
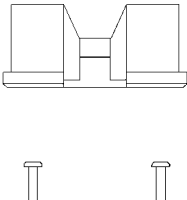


1. A



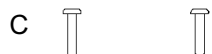
B



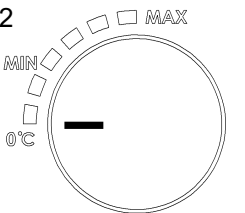
GB

1. General information

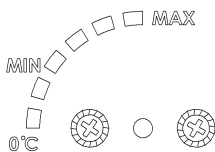
1.1. This package contains an ASU Timer (A), a fastening detail for the ASU Timer (B), two installation screws (C) and a user manual.



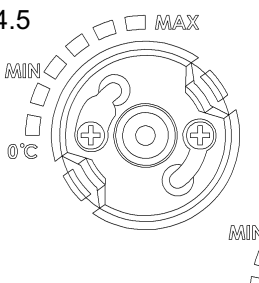
4.2



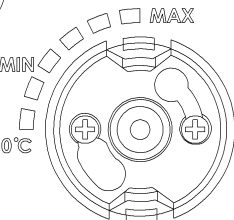
4.3



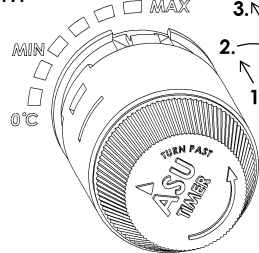
4.5



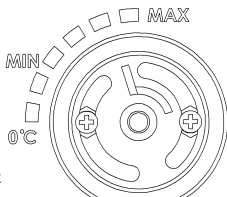
4.6



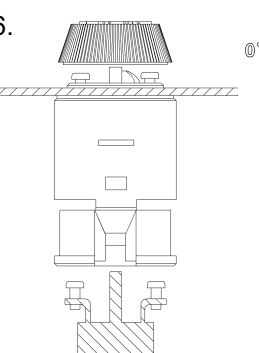
4.7



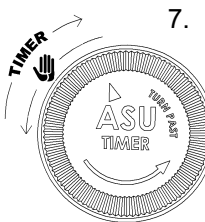
5.



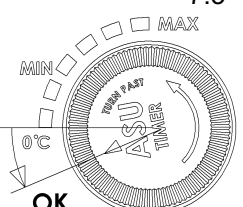
6.



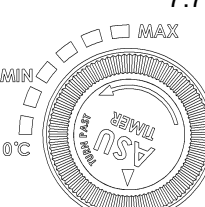
7.



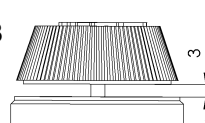
7.3



7.7



7.8



D

1. Allgemeine Informationen

1.1. Dieses Paket beinhaltet den Asu Timer (A), das Asu Timer Befestigungsdetail (B), Befestigungsschrauben 2 Stück (C) und eine Bedienungsanleitung.

2. Verwendungszweck:

2.1. Der Asu Timer ist für die Verwendung mit Kesseln, die mit einem mechanischen Rauchgas Thermostaten ausgerüstet sind, gedacht. Der Asu Timer wird mit dem Rauchgas Thermostaten verbunden.

2.2. Der Asu Timer bereit Sie nach dem Anfeuern des Kessels von einem mehrmaligen Drehen des Rauchgas Thermostats. Der Asu Timer dreht den Thermostaten für Sie zurück!

2.3. Für die Montage des Asu Timer gibt es zwei Möglichkeiten:
• Die Montage außerhalb des Kesselgehäuses.
• Die Montage innerhalb des Kesselgehäuses (Querschnitt Punkt 6)*.

*NB! Bei einigen Kesseltypen ist nur eine Montage außerhalb des Gehäuses möglich, da innerhalb kein Raum dafür vorhanden ist.

Siehe www.asutimer.com

3. Sicherheit:

3.1. Bringen Sie den Asu Timer nur an einem nicht betriebenen und abgekühlten Kessel an.



3.2. Schalten Sie den Kessel vom Hauptschalter aus ab.

3.3. Bei der Gehäuseinneren Montage trennen Sie den Kessel vom Stromnetz.

4. Montage

4.1. Bei der Montage müssen die Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden.

4.2. Schalten Sie den Kessel vom Hauptschalter aus und drehen Sie den Rauchgas Drehknopf auf "0" oder "firing up".

4.3. Tauschen Sie die vorhandenen Befestigungsschrauben des Thermostats gegen die längeren mitgelieferten Schrauben. Entfernen Sie alle Unterlegscheiben und dekorative Teile aus Plastik.

4.4. NB! Tauschen Sie eine Schraube nach der anderen aus (Es besteht die Gefahr dass der Thermostat zwischen das Kesselgehäuse fällt!).



4.5. Montieren Sie das Befestigungsdetail des Asu Timer. Öffnen Sie die Schrauben soweit, dass sie das Befestigungsdetail fixieren können. Falls nötig heben Sie den Thermostaten an um zwischen den Schrauben Freiraum für die Montage des Befestigungselementes zu schaffen.

4.6. Drehen Sie das Befestigungsdetail gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Danach drehen Sie die Schrauben fest.

4.7. Setzen Sie den Asu Timer auf das Befestigungselement so, dass der Pfeil auf dem Asu Timer mit "0" oder "firing up" übereinstimmt. Drehen Sie den Asu Timer im Uhrzeigersinn, bis die Schließmechanismen des Asu Timer und des Befestigungsdetails ineinander einrasten. Zum Verschließen drücken Sie den Asu Timer nach unten.

4.8. Wenn zwischen dem Befestigungsdetail und dem Asu Timer eine Spalte bleibt, sind der Asu Timer und die Spindeln des Rauchgas Thermostats ohne Kontakt. Kontrollieren Sie visuell die Lage der Spindel und der Muffe des Asu Timer.

5. Kontrolle und Änderung der Endstellung des Asu Timer.

5.1. Wenn der Pfeil auf dem Asu Timer (A) in der passenden Position ist, ist der Timer bereit für den Gebrauch.

5.2. Wenn der Pfeil auf dem Asu Timer (A) nicht in der passenden Position ist, muss die Endposition korrigiert werden.

5.3. Um die Endstellung des Asu Timer zu ändern, drehen Sie den Asu Timer gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung "0" oder "firing up". Entfernen Sie Drehknopf des Asu Timer.

5.4. Lösen Sie die Schrauben der Endpositionsplatte und bestimmen Sie die neue Endposition und befestigen Sie die Schrauben.

5.5. NB! Montieren Sie die Endpositionsplatte in der Mitte. Eine nicht mittige Platte kann die Arbeit des Asu Timers beeinflussen!



5.6. Montieren Sie wieder den Drehknopf. Drehen Sie den Drehknopf des Asu Timer im Uhrzeigersinn bis zum Widerstand der Endpositionsplatte. Versichern Sie sich in der Richtigkeit des Standortes.

6. Gehäuseinnere Montage des Asu Timer (Querschnitt).

6.1. Bei der Gehäuseinneren Montage trennen Sie den Kessel vom Stromnetz.

6.2. NB! Die Gehäuseinnere Montage darf nur von einem vom Hersteller lizenzierten Installateur durchgeführt werden.

6.3. Mehr Informationen www.asutimer.com

7. Verwendung des Asu Timer.

7.1. Die Nutzung des Asu Timer ist sehr einfach. Ihre Aufgabe ist es den Kessel anzufeuern und den Asu Timer gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung "0" oder "firing up" zu drehen.

7.2. Der Asu Timer dreht den Rauchgas Thermostaten für Sie in die richtige Position (wenn noch andern Sie den Endposition, s.a. Regulierung).

7.3. NB! Damit der Asu Timer den Rauchgas Thermostaten nicht zurück dreht, hat der Asu Timer eine Spielraum von ca. 7 Grad. Dementsprechend ist die Überdrehung von den Markern "0" oder "firing up" natürlich.

7.4. Wenn die Temperatur des Kessels oder des Kesselraums unter 15°C/59°F liegt, kann es notwendig sein den Drehknopf des Asu Timer ca. 1-2 Minuten fixiert in der Position "0" oder "firing up" zu halten. Damit wird der genügende Anstieg der Temperatur der Rauchgase und die Arbeit des Ventilators gewährleistet.

7.5. Der sich auf dem Drehknopf des Asu Timer befindliche Pfeil zeigt die Position des Rauchgas Thermostaten an.

7.6. Der Asu Timer ist mit einer Kupplungsfunktion "turn past" ausgestattet, was es ermöglicht den Asu Timer per Hand zurück zu drehen.

7.7. Falls nötig kann der Asu Timer weiter zurück gedreht werden, als es die Endpositionsplatte erlaubt.

7.8. Dafür muss der Drehknopf des Asu Timer ca. 3mm angehoben werden. Dadurch ist das Zurückdrehen (im Uhrzeigersinn) des Knopfes nicht mehr verhindert.

7.9. Um den Asu Timer in die Arbeitsposition zu bringen gehen sie gleichermaßen vor. Heben Sie den Drehknopf ca. 3mm an, drehen Sie ihn in die Arbeitsposition und drücken sie ihn wieder nach unten.

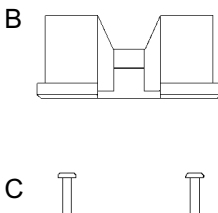
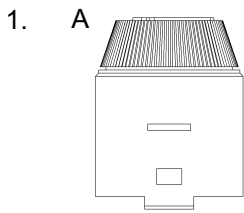
8. Garantie und Recycling des Asu Timer.

8.1. Der Asu Timer hat eine werkseitige Garantie von 2 Jahren.

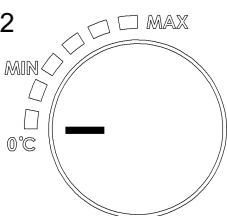
8.2. Alle Bauteile des Asu Timer sind recycelbar.

8.3. Für das Recycling wenden Sie sich an das nächstgelegene Recyclingunternehmen.

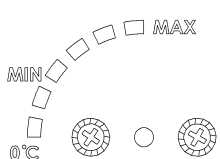




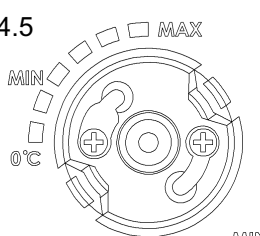
4.2



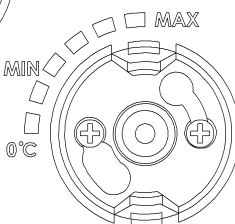
4.3



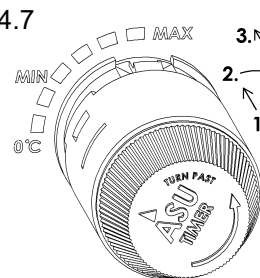
4.5



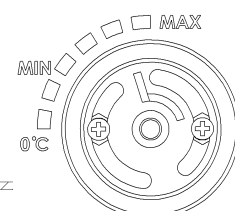
4.6



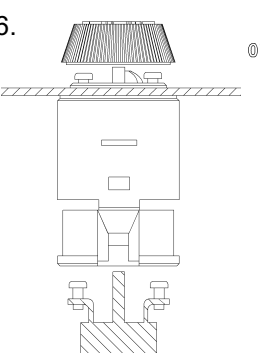
4.7



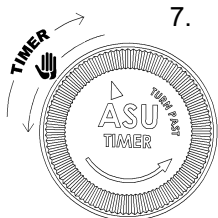
5.



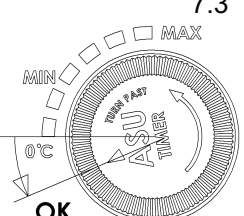
6.



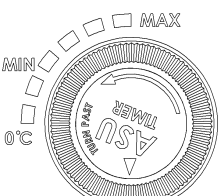
7.



7.3



7.7



F

1. Informations générales

1.1. La contenu du paquet : Asu Timer (A), l'élément de fixation d'Asu Timer (B), vis de fixation 2 pcs (C) et le manuel d'utilisation.

2. Domaine d'application:

1. Asu Timer est conçu pour l'utilisation avec des chaudières équipées d'un thermostat mécanique des gaz de combustion. Asu Timer est accordé au thermostat des gaz de combustion.
2. Avec Asu Timer vous n'avez plus besoin, une fois le feu allumé, de régler maintes fois le thermostat des gaz de combustion. Asu Timer réglera le thermostat pour vous !
3. Il y a deux différentes façons pour effectuer l'installation d'Asu Timer :
 - l'installation à l'extérieur du corps de chaudière,
 - l'installation à l'intérieur du corps de chaudière, (voir la section, point 6)*.

*NOTE ! Certains types de chaudières ne permettent que l'installation à l'extérieur du corps de chaudière, ce qui est dû à une manque d'espace suffisante à l'intérieur du corps de chaudière. Veuillez consulter notre site www.asutimer.com

3. Conseils de sécurité:

- 3.1. Installez Asu Timer uniquement sur une chaudière en veille et bien refroidie.
- 3.2. Coupez l'alimentation de la chaudière par le commutateur principal.
- 3.3. En cas de l'installation à l'intérieur du corps de chaudière, débranchez le cordon d'alimentation du secteur.



4. Installation

- 4.1. Lors de l'installation, il est impératif de suivre les règles de sécurité.
- 4.2. Coupez l'alimentation de la chaudière par le commutateur principal et réglez le bouton d'interrupteur sur la position "0" ou "allumer" (firing up).
- 4.3. Remplacez les vis du thermostat existantes par des vis fournies plus longues. Retirez les rondelles et la pièce(s) décorative(s) en plastique.
- 4.4. NOTE ! Remplacer les vis une à la fois (la risque de chute du thermostat à l'intérieur de la chaudière)!
- 4.5. Effectuez le montage de l'élément de fixation d'Asu Timer. Pour ce faire, dévissez suffisamment les vis pour installer l'élément de fixation à sa place. En cas de nécessité, pour avoir assez d'espace libre entre les vis permettant le montage de l'élément de fixation, surelevez le thermostat par son axe.
- 4.6. Tournez l'élément de fixation en sans inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Ensuite, serrer les vis au fond.
- 4.7. Placez l'Asu Timer sur l'élément de fixation de sorte que la flèche d'indication de la position d'Asu Timer aligne avec l'emplacement de position « 0 » ou « allumer » (fire up) d'Asu Timer. Tournez l'Asu Timer en sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'alignement de l'élément de fixation et les serrures d'Asu Timer. Le verrouillage se fait par l'appui de l'Asu Timer vers le bas.
- 4.8. En cas d'un écart présent entre l'Asu Timer et l'élément de fixation, l'axe de l'Asu Timer n'est pas conformément aligné avec l'axe du thermostat des gaz de combustion. Effectuez un contrôle visuel du bon positionnement de l'Asu Timer et du manchon.



5. Le contrôle et l'ajustement du positionnement final de l'Asu Timer.

- 5.1. En cas du positionnement correct de la flèche d'indication de la position finale de l'Asu Timer (A). l'Asu Timer est prêt à l'emploi.
- 5.2. En cas du positionnement défaillant de la flèche d'indication de la position finale de l'Asu Timer, la position finale de l'Asu Timer doit être corrigée.
- 5.3. Pour modifier la position finale de l'Asu Timer, tournez l'Asu Timer en sens inverse des aiguilles d'une montre, vers la position « 0 » ou « allumer » (fire up). Retirer le bouton de l'Asu Timer.
- 5.4. Libérez les vis de serrage de plaque du positionnement final et choisissez une nouvelle position finale, ensuite serrer les vis au fond.
- 5.5. Note ! Positionner la plaque de position finale au centre. La plaque de position finale mal centré peut affecter le bon fonctionnement de l'Asu Timer !
- 5.6. Remettez à sa place le bouton de l'Asu Timer. Tournez le bouton d'Asu Timer dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée contre la plaque de position finale. Assurez-vous que l'emplacement soit correct.



6. L'installation d'Asu Timer à l'intérieur du corps de chaudière (la section).

- 6.1. Lors de l'installation à l'intérieur, débranchez le cordon d'alimentation du secteur.
- 6.2. NOTE! L'installation à l'intérieur du corps de chaudière peut être réalisée uniquement par un spécialiste agréé sous licence du fabricant de la chaudière.
- 6.3. Plus d'informations sur le site www.asutimer.com



7. L'utilisation d'un Asu Timer.

- 7.1. L'utilisation d'un Asu Timer s'avère très facile. Vous n'avez qu'à allumer le feu dans la chaudière et tourner le bouton d'Asu Timer en sens inverse des aiguilles d'une montre dans la position "0" ou "allumer" (firing up).
- 7.2. Asu Timer effectuera le réglage du thermostat des gaz de combustion dans la position correcte sans votre intervention (le cas échéant, modifier la position finale, voir l'Ajustement).
- 7.3. NOTE! Asu Timer a un jeu d'environ 7 degrés, cela pour éviter que l'Asu Timer ne tourne le thermostat des gaz de combustion en sens inverse. C'est pourquoi il n'y a rien d'anormal en ce que l'on arrive à le tourner au-delà des positions "0" ou "allumer".
- 7.4. En cas de température de la chaudière ou de la chaufferie intérieure à 15°C/59°F, il peut s'avérer nécessaire de maintenir le bouton d'Asu Timer en position "0" ou "allumer" (fire up) pendant environ 1 à 2 minutes. Cela garantit une augmentation suffisante de la température des gaz de combustion et la continuité du fonctionnement du ventilateur.
- 7.5. La flèche sur le bouton d'Asu Timer indique l'emplacement du thermostat des fumées.
- 7.6. L'Asu Timer est équipée d'un embrayage qui est également connu comme fonction « le tour passé », ce qui permet de ramener l'Asu Timer en arrière de façon manuelle.
- 7.7. En cas de nécessité, l'Asu Timer peut être ramené en arrière plus que cela soit possible à l'aide de plaque de position finale.
- 7.8. Pour cela le bouton d'Asu Timer doit être préalablement soulevé par d'environ 3 mm. Dans ce cas le retour du bouton en arrière (dans le sens des aiguilles d'une montre) n'est pas bloqué.
- 7.9. Procéder de même façon lors de la mise d'Asu Timer en position de fonctionnement. Pour commencer, soulever le bouton d'Asu Timer par d'environ 3 mm, tourner ensuite le bouton sur la zone de fonctionnement et appuyer sur le bouton pour le ramener vers le bas.



8. La Garantie de l'Asu Timer et son recyclage.

- 8.1. Garantie du fabricant 2 ans.
- 8.2. Toutes les pièces de votre Asu Timer sont recyclables.
- 8.3. Confiez celui-ci dans un point de collecte officiel pour que son traitement soit effectué.

IT

1. Informazioni generali

1.1. Questo plico contiene un ASU Timer (A), un dettaglio di fissaggio per l'ASU Timer (B), due viti di installazione (C) ed un manuale utente.

2. Utilizzo:

- 2.1. Il ASU Timer è destinato ad essere utilizzato con caldaie che sono dotate di un termostato fumi meccanico. Il ASU Timer deve essere collegato al termostato fumi.
- 2.2. Il ASU Timer vi risparmia la fatica di girare costantemente il termostato fumi dopo aver acceso la caldaia. Il ASU Timer gira il termostato indietro per voi!
- 2.3. Il ASU Timer può essere installato in due modi:
 - installazione all'esterno della caldaia;
 - installazione all'interno della caldaia (sezione-trasversale, punto 6)*.

*NB! Con alcuni tipi di caldaie, è possibile installare il ASU Timer solo all'esterno della caldaia, poiché non c'è spazio sufficiente all'interno. Vedere www.asutimer.com



3. Sicurezza:

- 3.1. Installare il ASU Timer quando la caldaia non è in uso e quando si è raffreddata.
- 3.2. Spegnere la caldaia utilizzando l'interruttore principale.
- 3.3. Quando si installa il ASU Timer all'interno della caldaia, scollegare il cavo di alimentazione della caldaia dalla presa di corrente.

4. Installazione

- 4.1. Seguire le istruzioni di sicurezza durante l'installazione.
- 4.2. Spegnere la caldaia con l'interruttore principale e girare la manopola del gas di scarico in posizione '0' oppure 'accensione'
- 4.3. Sostituire le viti di installazione con le viti più lunghe in dotazione con il ASU Timer. Rimuovere le rondelle e il/i decorativo/i in plastica.
- 4.4. NB! Sostituire una vite alla volta (altrimenti il termostato può cadere nella caldaia)!
- 4.5. Montare l'apparecchio di fissaggio specifico per il ASU Timer. Per fare ciò allentare le viti in maniera da poter fissare l'apparecchio con viti. Se necessario, sollevare il termostato dal perno in modo che vi sia spazio sufficiente tra le viti e l'apparecchio da impostare.
- 4.6. Girare l'apparecchio di montaggio in direzione antioraria finché non viene fissato. Quindi stringere le viti.
- 4.7. Posizionare il ASU Timer sull'apparecchio di montaggio in modo che la freccia punti sullo '0' oppure sull'accensione'. Girare il ASU Timer in senso orario finché le serrature dell'apparecchio di montaggio e il ASU Timer non siano allineati. Per bloccarlo premere il tasto del ASU Timer verso il basso.
- 4.8. Se vi è spazio libero tra il ASU Timer e l'apparecchio di montaggio, i perni del ASU Timer e il termostato fumi non sono allineati.



5. Controllo e cambiamento della posizione finale del ASU Timer

- 5.1. Se la freccia che punta verso la posizione finale del ASU Timer (A) si trova nella posizione giusta, il ASU Timer è pronto per l'utilizzo.
- 5.2. Se la freccia che punta verso la posizione finale del ASU Timer non è nella posizione giusta, la posizione finale del ASU Timer dovrà essere cambiata.
- 5.3. Per cambiare la posizione finale del ASU Timer ruotare il timer in direzione antioraria fino alla posizione '0' o alla posizione 'accensione'. Rimuovere la manopola del ASU Timer.
- 5.4. Rimuovere le viti della piastra della posizione finale e impostare una nuova posizione finale; quindi serrare nuovamente le viti.
- 5.5. NB! La piastra nella posizione finale dovrà essere installata al centro. Una posizione non centrale può impedire il funzionamento corretto del ASU Timer.
- 5.6. Posizionare la manopola del ASU Timer indietro. Girare la manopola del ASU Timer in senso orario finché non tocca la resistenza della piastra in posizione finale. Assicurarsi che la posizione sia corretta.



6. Installare il ASU Timer all'interno della caldaia (sezione trasversale).

- 6.1. Quando si installa il ASU Timer all'interno della caldaia scollegare il cavo di alimentazione della caldaia dalla presa di corrente.
- 6.2. NB! L'installazione del ASU Timer all'interno della caldaia potrà essere effettuata da un installatore autorizzato dal produttore della caldaia.
- 6.3. Per ulteriori informazioni: www.asutimer.com



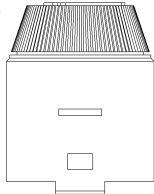
7. Come utilizzare il ASU Timer

- 7.1. E' molto facile utilizzare il ASU Timer. Il vostro compito è di accendere la caldaia e girare la manopola del ASU Timer in senso antiorario fino alla posizione '0' oppure alla posizione 'accensione'.
- 7.2. Il ASU Timer gira il termostato fumi nella direzione giusta per voi (se necessario, cambiate la posizione finale; vedere 'Controllo e cambiamento della posizione finale del ASU Timer').
- 7.3. NB! Il ASU Timer ha un gioco di circa 7 gradi per impedire la rotazione all'indietro del termostato fumi. Di conseguenza, girandolo oltre la posizione '0' o di 'accensione' è normale.
- 7.4. Se la temperatura della caldaia o del vano caldaia è inferiore a 15°C/59°F, potrebbe essere necessario mantenere la manopola del ASU Timer nella posizione '0' oppure 'accensione' per 1 o 2 minuti.
- 7.5. La freccia sulla manopola del ASU Timer mostra la posizione del termostato fumi..
- 7.6. Il ASU Timer è dotato di una frizione, cioè una funzione 'girare oltre' che permette di ruotare il ASU Timer indietro manualmente.
- 7.7. Se necessario, è possibile girare il ASU Timer indietro oltre a quanto la posizione finale della piastra consente.
- 7.8. Per fare questo la manopola del ASU Timer deve essere sollevata per circa 3 mm. Facendo ciò, girando la manopola indietro (in senso orario) non viene bloccata.
- 7.9. Fare lo stesso quando si accende il ASU Timer sulla posizione di funzionamento. In primo luogo sollevare la manopola del ASU Timer per circa 3 mm; quindi girare la manopola nella zona funzionamento e infine premere di nuovo in basso la manopola.

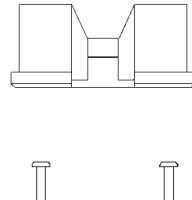
8. La garanzia ed il riciclaggio del ASU Timer

- 8.1. Il ASU Timer ha una garanzia del produttore di 2 anni.
- 8.2. Tutti i pezzi del ASU Timer possono essere riciclati.
- 8.3. Per il riciclaggio rivolgersi al centro riciclaggio più vicino a voi.

1. A



B



DA

CZ

1. Generelt

1.1. Denne forpakning indeholder ASU Timer (A), en fatning for ASU Timer (B), monteringsskruer 2 stk (C) og en vejledning.

2. Anvendelse:

2.1. ASU Timer er beregnet for varmekedler med en påmonteret mekanisk røggastermostat. ASU Timer kobles til røggastermostaten.

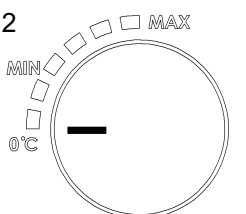
2.2. Med ASU Timer slipper man for gentagen indstilling af en røggastermostat efter opfyring af kedlen. ASU Timer udfører indstilling af termostat for dig!

2.3. ASU Timer kan monteres på to måder:

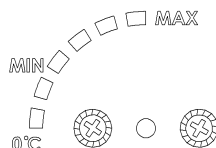
- udenfor en kedelkrop,
- inde i en kedelkrop (se tegning ved punkt 6)*.

*OBS! Ved nogle kedeltyper er kun udvendig montering mulig, idet der ikke er plads nok inde i kedelkroppen. Se www.asutimer.com

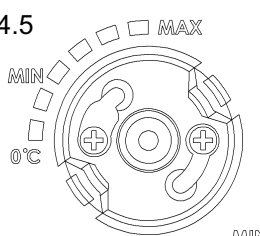
4.2



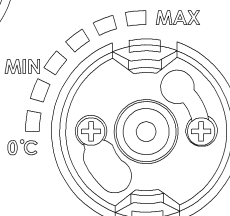
4.3



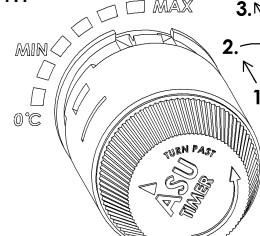
4.5



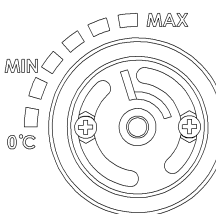
4.6



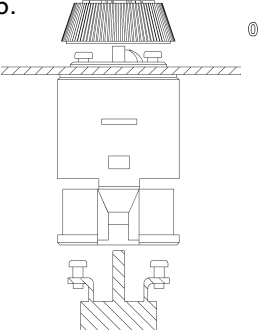
4.7



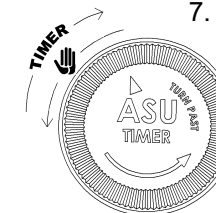
5.



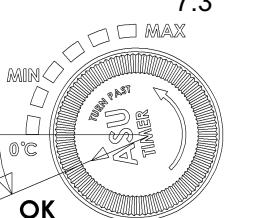
6.



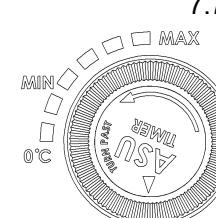
7.



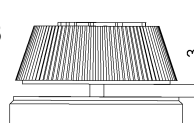
7.3



7.7



7.8



8. Asu Timer garanti og genbrug.

8.1. ASU Timer har 2 års producentgaranti.

8.2. Alle dele af ASU Timer er genbrugelige.

8.3. Kontakt din lokale gengrugsstation for information om genbrug.

1. Všeobecné informace

1.1. Toto balení obsahuje časovač ASU Timer (A), prvek (B) pro upevnění časovače, dva montážní šrouby (C) a uživatelskou příručku.

2. Použití

2.1. Časovač ASU Timer je určený pro kotle vybavené mechanickým termostatem kouřových plynů. ASU Timer musí být připojený k termostatu kouřových plynů.

2.2. Časovač ASU Timer šetrí úsilí, které je třeba vynakládat při neustálém otáčení termostatu kouřových plynů po zapálení ohniště. ASU Timer otočí termostatem nazpět místo vás!

2.3. ASU Timer lze namontovat dvěma způsoby:

- vně kotle,
- uvnitř kotle (příčný průlez, bod 6)*.

*Nepřehlédněte! U některých typů kotlů je možné namontovat časovač ASU Timer jen vně kotle, protože uvnitř není dostatek místa.

Viz www.asutimer.com

3. Bezpečnost

3.1. Časovač montujte, když není kotel v provozu a je už studený.

3.2. Vypněte kotel hlavním vypínačem.

3.3. Při montáži časovače ASU Timer uvnitř kotle vytahněte zástrčku sítového kabelu kotle ze sítové zásuvky.

4. Montáž

4.1. Během montáže dodržujte bezpečnostní pokyny.

4.2. Vypněte kotel hlavním vypínačem a otočte točítkem termostatu kouřových plynů do polohy „0“ nebo „firing up“ (zatápění).

4.3. Nahradte montážní šrouby termostatu delšími šrouby dodanými s časovačem ASU Timer. Odstraňte podložky a ozdobné plastové prvky.

4.4. Nepřehlédněte! **Srouby vyměňujte postupně, aby termostat nespadl do kotle!**

4.5. Namontujte upevnovací prvek určený pro časovač ASU Timer. K tomu dostatečně povolte šrouby, abyste mohli upevnovací prvek přišroubovat. Je-li to nutné, zvědnete termostat z hřídele, aby vznikl dostatečný prostor mezi šrouby pro připevnění upevnovacího prvku.

4.6. Otáčejte upevnovací prvek proti směru hodinových ručiček, dokud není pevně usazený. Utáhněte šrouby.

4.7. Položte časovač ASU Timer na upevnovací prvek tak, aby šipka směřovala k „0“ nebo k „firing up“ (zatápění). Otáčejte časovačem ASU Timer ve směru hodinových ručiček, až se vyzvání upevnovacího prvku a časovače. Časovač ASU Timer zatlačte dolů a zajistěte.

4.8. Je-li mezi časovačem ASU Timer a upevnovacím prvkem volný prostor, hřídele časovače a termostatu kouřových plynů nejsou využívány. Pohledem zkонтrolujte polohu hřídele a konektoru časovače ASU Timer.

5. Kontrola a změna koncové polohy časovače ASU Timer

5.1. Časovač ASU Timer (A) lze použít, jestliže šipka směřuje správně k jeho koncové poloze.

5.2. Jestliže šipka nesměřuje správně ke koncové poloze časovače ASU Timer, je třeba změnit koncovou polohu časovače.

5.3. Chcete-li změnit koncovou polohu časovače, otočte časovačem proti směru hodinových ručiček do polohy „0“ nebo „firing up“ (zatápění). Demontujte točítko časovače ASU Timer.

5.4. Uvolněte šrouby na desce koncové polohy a nastavte novou koncovou polohu. Poté šrouby utáhněte.

5.5. Nepřehlédněte! **Deska koncové polohy musí být osazena uprostřed. Poloha místo středu může být příčinou nesprávné činnosti časovače ASU Timer.**

5.6. Namontujte zpět točítko časovače ASU Timer. Otáčejte točítkem časovače ASU Timer ve směru hodinových ručiček, až narazí na odporník koncové polohy. Zkontrolujte, zda je poloha správná.

6. Montáž časovače ASU Timer uvnitř kotle (příčný průlez)

6.1. Při montáži časovače ASU Timer uvnitř kotle vytahněte zástrčku sítového kabelu kotle ze sítové zásuvky.

6.2. Nepřehlédněte! Montáž časovače ASU Timer uvnitř kotle musí provádět oprávněný pracovník výroby kotle.

6.3. Více informací na www.asutimer.com

7. Použití časovače ASU Timer

7.1. Použijte časovač je velmi jednoduché. Vaším úkolem je zatopit v kotli a otočit točítkem časovače ASU Timer proti směru hodinových ručiček do polohy „0“ nebo „firing up“ (zatápění).

7.2. Časovač ASU Timer otočí termostatem kouřových plynů do správné polohy. (Je-li to nutné, změňte koncovou polohu, viz „Kontrola a změna koncové polohy časovače ASU Timer“.)

7.3. Nepřehlédněte! **Vše časovače ASU Timer je přiblížně 7 stupňů, aby neotocil termostatem kouřových plynů zpět. V důsledku toho je otočení termostatem dále za polohy „0“ nebo „firing up“ (zatápění) normální jev.**

7.4. Jestliže teplota v kotli nebo v kotelničce klesne v polohu „0“ nebo „firing up“ (zatápění) po dobu 1 nebo 2 minut. Tím bude zajištěn dostatečný nárust teploty kouřových plynů a ventilátor bude i nadále v provozu.

7.5. Šipka na točítku časovače ASU Timer ukazuje polohu termostatu kouřových plynů.

7.6. Časovač ASU Timer je vybaven spojkou, tj. funkcí „turn past“, která umožní ruční zpětné otočení časovače ASU Timer.

7.7. Je-li to nutné, je možné otočit časovačem ASU Timer nazpět více, než to dovoluje deska koncové polohy.

7.8. K tomu je třeba zvednout točítko časovače ASU Timer asi 3 mm. Při této činnosti není zablokováno zpětné otočení točítkem ve směru hodinových ručiček.

7.9. Při otáčení časovačem ASU Timer do pracovní polohy postupujte stejně. Nejdříve zvedněte točítko časovače ASU Timer asi o 3 mm, poté jím otočte do pracovní oblasti a nakonec točítko zatlačte zpět.

8. Záruka a recyklace časovače ASU Timer

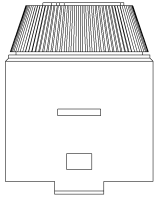
8.1. Výrobce časovače ASU Timer poskytuje 2letou záruku.

8.2. Všechny díly časovače ASU Timer lze recyklovat.

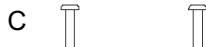
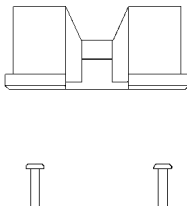
8.3. V případě recyklace se obrátte na nejbližší recyklacní středisko.



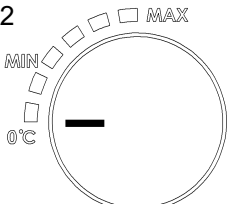
1. A



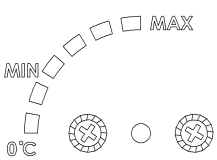
B



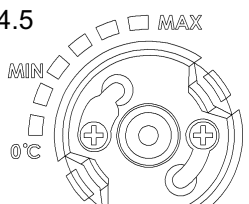
4.2



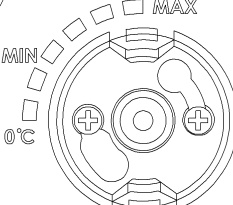
4.3



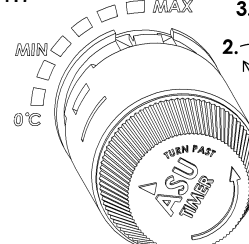
4.5



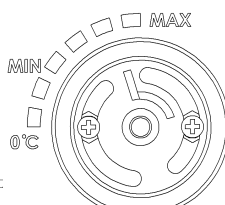
4.6



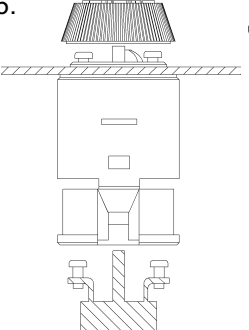
4.7



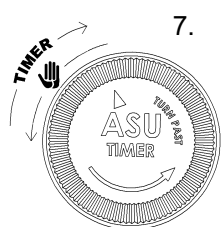
5.



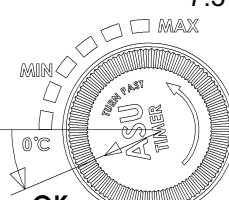
6.



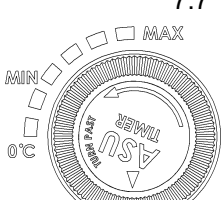
7.



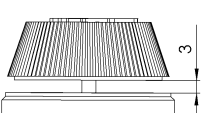
7.3



7.7



7.8



SK

1. Splošne informacije

1.1. Ta paket vsebuje Asu Timer (A), pritrilni del Asu Timerja (B), 2 pritrilni vijaka (C) in navodila.

2. Področje uporabe

- 2.1. Asu Timer se uporablja za grelnike, ki so opremljeni z mehaničnim termostatom za gorilne pline. Asu Timer se priklopi na termostat za gorilne pline.
 - 2.2. Asu Timer poskrbi za to, da Váš po izklopu ni potrebno sušati termostata za gorilne pline. Asu Timer za Vas zasuka termostat nazaj!
 - 2.3. Asu Timer je mogoče namestiti na dva načina:
 - na ohišje grelnika,
 - v notranjost grelnika (prerez v točki 6)*.
- * POZOR! Pri nekaterih tipih grelnikov je mogoča samo namestitev na ohišje grelnika, ker v notranjosti grelnika ni dovolj prostora.
Glejte www.asutimer.com

3. Varnost

- 3.1. Namestite Asu Timer na izklopljen in ohlajen grelnik.
- 3.2. Izklopite glavno stikalo grelnika.
- 3.3. Pred namestitevijo Asu Timerja v notranjost grelnika iztaknite kabel grelnika iz električnega omrežja.



4. Namestitev

- 4.1. Pri nameščanju sledite navodilom za varnost.
- 4.2. Izklopite glavno stikalo grelnika in zasukajte gumb za gorilne pline v položaj "0" ali "firing up".
- 4.3. Zamenjajte obstoječe pritrilne vijke termostata za priložena daljša vijke.
- 4.4. Pred namestitevijo Asu Timerja izstranite podložke in dekorativne plastične dele.
- 4.5. POZOR! Zamenjajte samo en vijak naenkrat (ker obstaja nevarnost, da termostat pada v notranjost grelnika)!
- 4.6. Namestite pritrilni del Asu Timerja. V ta namen odvijte vijke toliko, kolikor je potrebno za pritrivite pritrilnega dela. Po potrebi dvignite termostat iz osi, da med vijakoma nastane prostor za namestitev pritrilnega dela.
- 4.7. Do konca zasukajte pritrilni del v nasprotni smeri urnega kazalca. Nato privijte vijke.
- 4.8. Po namestitev pritrilnega dela, zasukajte Asu Timer v nasprotni smeri urnega kazalca v položaj "0" ali "firing up". Zasukajte Asu Timer v smeri urnega kazalca do tam, kjer se pritrilni del v zatidi Asu Timerja prilega. Pritisnite na Asu Timer, da zaskoči.



5. Preverjanje in spremjanje končnega položaja Asu Timerja

- 5.1. Če je puščica Asu Timerja (A), ki kaže končni položaj, v ustrezem položaju, je Asu Timer pripravljen za uporabo.
- 5.2. Če puščica Asu Timerja, ki kaže končni položaj, ni v ustrezem položaju, je potrebno končni položaj Asu Timerja spremeniti.
- 5.3. Da spremeni končni položaj Asu Timerja, zasukajte Asu Timer v nasprotni smeri urnega kazalca v položaj "0" ali "firing up". Z Asu Timerja odstranite gumb.
- 5.4. Popustite vijke plošče za namestitev v končni položaj, določite nov končni položaj in privijte vijke.
- 5.5. POZOR! Ploščo za namestitev v končni položaj namestite na sredino. Neekscentrična plošča lahko ovira delo Asu Timerja!
- 5.6. Na Asu Timer namestite gumb in slednjega zasukajte v smeri urnega kazalca do ustavljajoča plošče za namestitev v končni položaj. Prepričajte se, da je položaj pravilen.



6. Način namestitev Asu Timerja v notranjost grelnika (prerez)

- 6.1. Pred namestitevijo Asu Timerja v notranjost grelnika iztaknite kabel iz električnega omrežja.
- 6.2. POZOR! V notranjost grelnika sme Asu Timer namestiti samo oseba z licenco proizvajalca.
- 6.3. Za podrobnejše informacije obišcite www.asutimer.com



7. Uporaba Asu Timerja.

- 7.1. Asu Timer je zelo lahko uporabljati. Vaša naloga je, da prizgete grelnik in zasukate gumb Asu Timerja v nasprotni smeri urnega kazalca v položaj "0" ali "firing up".
- 7.2. Asu Timer za Vas suka termostat gorilnih plinov v pravi položaj (po potrebi spremeni končni položaj, gl. Urvnavanje).
- 7.3. POZOR! Asu Timer ima približno 7-stopinski prosti tek, zato da ne zasuka nazaj termostata gorilnih plinov. Posledično je zasuk preko položaja "0" ali "firing up" normalen.
- 7.4. Če je temperatura grelnika ali prostora, kjer se grelnik nahaja, nižja od 15 °C / 59 °F, boste morali gumb Asu Timerja držati pritisnut v položaju "0" ali "firing up" približno 1-2 minuti. S tem boste dosegli, da se bo temperatura gorilnih plinov dvignila v zadostni meri in da bo ventilator obratoval še naprej.
- 7.5. Puščica na gumbu Asu Timerja kaže položaj termostata gorilnih plinov.
- 7.6. Asu Timer je opremljen s stikalom oziroma funkcijo "turn past", ki omogoča, da Asu Timer ročno zasukati nazaj. 7.7. Po potrebi je mogoče Asu Timer zasukati nazaj bolj, kot to omogoča plošča za namestitev v končni položaj.
- 7.8. Da bi to dosegli, je potreben gumb Asu Timerja dvigniti za približno 3 mm. Potem obratite gumb nazaj (v smeri urnega kazalca) ne bo več oviran.
- 7.9. Enako ravnjajte glede zasukanja Asu Timerja v delovni položaj. Najprej dvignite gumb Asu Timerja za približno 3 mm, nato zasukajte gumb v delovni položaj in ga pritisnite.



8. Jamstvo za Asu Timer in reciklaža Asu Timerja

- 8.1. Asu Timer ima dvoletno jamstvo proizvajalca.
- 8.2. Vsi deli Asu Timerja so primerni za ponovno uporabo.
- 8.3. Za reciklažo se obrnite na najbližjo organizacijo za recikliranje odpadkov.

RO

1. Informații generale

1.1. Prezentul pachet include un temporizator ASU (A), un element de prindere pentru temporizatorul ASU (B), două suruburi de montaj (C) și un manual de utilizare.

2. Utilizare:

2.1. TempORIZATORUL ASU este destinat utilizării alături de cazane care sunt prevăzute cu un termostat mecanic al gazelor de evacuare. TempORIZATORUL ASU trebuie să fie conectat la termostatul gazelor de evacuare.

2.2. Cu ajutorul temporizatorului ASU nu mai este nevoie să rotiți în mod constant termostatul gazelor de evacuare după ce ati aprins flacără. TempORIZATORUL ASU asigură rotația termostatului în locul dumneavoastră!

2.3. TempORIZATORUL ASU poate fi instalat în două moduri:

- instalare în afara cazanului;
- instalare în interiorul cazanului (secțiune transversală, punctul 6)*.

*NB! În cazul anumitor tipuri de cazane, este posibilă instalarea temporizatorului ASU numai în afara cazanului deoarece nu există suficient spațiu liber în interior. Consultați www.asutimer.com

3. Siguranță:

- 3.1. Montați temporizatorul ASU atunci când cazonul nu este în funcțiune și după ce s-a răcit.
- 3.2. Opriti cazonul utilizând intrerupătorul principal.
- 3.3. Atunci când instalați temporizatorul ASU în interiorul cazonului, deconectați cablul de alimentare al cazonului din priză.

4. Montajul

- 4.1. Respectați reglementările de siguranță în timpul montajului.
- 4.2. Dezactivați cazonul utilizând intrerupătorul principal și rotiți butonul gazelor de evacuare în poziția "0" sau de "aprindere".
- 4.3. Înlocuiți suruburile de montaj ale termostatului cu suruburile mai lungi care au fost livrate împreună cu temporizatorul ASU. Îndepărtați săibeau și elementele decorative din plastic.
- 4.4. NB! Înlocuți suruburile pe rând (în caz contrar, termostatul poate cădea în cazon)!
- 4.5. Montați elementul de prindere destinat pentru temporizatorul ASU. În acest sens, slăbiți suruburile suficiente pentru a fixa elementul de prindere cu suruburile. Dacă este cazul, ridicați termostatul de pe arbore astfel încât să există suficient spațiu între suruburile pentru așezarea elementului de fixare.
- 4.6. Rotiți elementul de fixare în sens invers acelor de ceasornic până ce se fixează, iar apoi strângeți suruburile.
- 4.7. Așezați temporizatorul ASU pe elementul de fixare astfel încât săgeata indică "0" sau poziția de „aprindere”. Rotiți temporizatorul ASU spre dreapta astfel încât dispozitivele de fixare ale elementului de fixare și ale temporizatorului să fie aliniate. Pentru blocare, apăsați pe temporizatorul ASU.
- 4.8. Dacă nu există niciun spațiu liber între temporizatorul ASU și elementul de fixare, arborei temporizatorului ASU și al termostatului gazelor de evacuare nu sunt aliniați. Verificați vizual pozițile arborelor și conectorului temporizatorului ASU.

5. Verificarea și modificarea poziției finale a temporizatorului ASU

- 5.1. În cazul în care săgeata care indică către poziția finală a temporizatorului ASU (A) se află într-o poziție corectă, temporizatorul ASU este gata de utilizare.
- 5.2. În cazul în care săgeata care indică către poziția finală a temporizatorului ASU nu se află într-o poziție corectă, poziția finală a temporizatorului ASU trebuie să fie modificate.
- 5.3. Pentru a modifica poziția finală a temporizatorului ASU, rotiți temporizatorul spre stânga în poziția "0" sau de „aprindere”. Îndepărtați butonul temporizatorului ASU.
- 5.4. Slăbiți suruburile de pe placă poziției finale și stabilirea nouă poziție finală; iar apoi strângeți suruburile din nou.
- 5.5. NB! Placa poziției finale trebuie să fie instalată în centrul. O poziție non-centrală poate împiedica funcționarea corespunzătoare a temporizatorului ASU.

5.6. Rotiți butonul temporizatorului ASU în poziția anterioară. Rotiți butonul temporizatorului ASU până că aceasta ajunge la opriitorul placii poziției finale. Asigurați-vă că poziția este corectă.

6. Instalarea temporizatorului ASU în interiorul cazonului (secțiune transversală).

- 6.1. Atunci când instalați temporizatorul ASU în interiorul cazonului, deconectați cablul de alimentare al cazonului din priză.
- 6.2. NB! Instalarea temporizatorului ASU în interiorul cazonului poate fi realizată de către un instalator autorizat al producătorului cazonului.
- 6.3. Pentru mai multe informații, vizitați www.asutimer.com.

7. Modul de utilizare a temporizatorului ASU

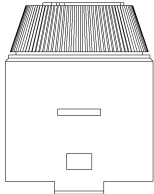
- 7.1. TempORIZATORUL ASU este foarte ușor de utilizat. Sarcina dumneavoastră este să îndepărtați flacără în cazon și să rotiți butonul temporizatorului ASU spre stânga în poziția "0" sau de „aprindere”.
- 7.2. TempORIZATORUL ASU trece termostatul gazelor de evacuare în poziția corectă în locul dumneavoastră (dacă este cazul, modificați poziția finală); consultați „Verificarea și modificarea poziției finale a temporizatorului ASU”.
- 7.3. NB! TempORIZATORUL ASU are un joc de aproximativ 7 grade pentru a-l împiedica să inverseze sensul de rotire a termostatului gazelor de evacuare. Drept urmare, este normală rotirea acestuia înainte din poziția „0” sau de „aprindere”.
- 7.4. Dacă temperatura cazonului sau cea din spațiu în care se află cazonul este inferioară valorii de 15°C/59°F, poate fi necesară menținerea butonului temporizatorului ASU fix în poziția „0” sau de „aprindere” împotriva de 1-2 minute. Acest lucru asigură creșterea suficientă a temperaturii gazelor de evacuare și asigură faptul că ventilatorul rămâne în funcțiune.
- 7.5. Săgeata de pe butonul temporizatorului ASU indică poziția termostatului gazelor de evacuare.
- 7.6. TempORIZATORUL ASU este prevăzut cu un ambreiaj, respectiv o funcție de „rotire înapoi”, care face posibilă rotirea înapoi a temporizatorului ASU în mod manual.
- 7.7. Dacă este necesar, este posibilă rotirea înapoi a temporizatorului ASU dincolo de placă poziției finale.
- 7.8. În acest sens, butonul temporizatorului ASU trebuie să fie ridicat aproximativ 3 mm. Astfel, butonul nu este blocat și poate fi rotit înapoi (spr. dreapta).
- 7.9. Atunci când rotiți temporizatorul ASU în poziția sa de lucru, faceți același lucru. Mai întâi, ridicați butonul temporizatorului ASU aproximativ 3 mm; iar apoi rotiți butonul în zona de lucru și în cele din urmă apăsați din nou pe buton.

8. Garanția și reciclarea temporizatorului ASU

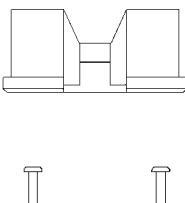
- 8.1. TempORIZATORUL ASU are o garanție de 2 ani pe la dispozitivele de către producător.
- 8.2. Toate componentele temporizatorului ASU pot fi reciclate.
- 8.3. Pentru reciclare, returnați temporizatorul la cel mai apropiat centru de reciclare.



1. A



B



HU

BG

1. Általános információ

1.1. A doboz tartalma: ASU Timer (A), az ASU Timer rögzítőlemele (B), 2 db rögzítőcsavar (C), útmutató.

1. Обща информация

1.1. Този пакет съдържа ASU Таймер (A), скрепителен елемент за ASU Таймер (B), два монтажни винта (C) и Ръководство за експлоатация.

2. Употреба:

2.1. ASU Таймерът е предназначен да бъде използван с бойлери, които са оборудвани с механичен термостат за димен газ. ASU Таймерът трябва да бъде свързан към термостата за димен газ.

2.2. ASU таймерът ще спестява усилията постоянно да нагласява термостата за димен газ, след като сте запали огъня. ASU Таймерът връща термостата вместо вас!

2.3. ASU таймерът може да се монтира по два начина:

- монтаж извън бойлера;

- монтаж вътре в бойлера (напречно сечение, точка 6).

*ВАЖНО! При някои типове бойлера е възможно да се монтира ASU Таймер единствено извън бойлера, тъй като вътре нема достатъчно място.

Виж www.asutimer.com

3. Безопасност:

3.1. Монтирайте ASU Таймера, когато бойлерът не се използва и е изстинат.

3.2. Изключете бойлера като използвате главния прекъсвач.

3.3. Когато монтирате ASU Таймера вътре в бойлера, изключете захранващия кабел на бойлера от контакта.

4. Монтаж

4.1. Следвайте правилата за безопасност по време на монтажа.

4.2. Изключете бойлера като използвате главния прекъсвач и завъртете копчето за димни газове на позиция '0' или 'запалване'.

4.3. Сменете монтажните винтове на термостата с по-дългите винтове, които са предоставени с ASU Таймера. Свалете шайбите и декоративните/те пластмасови/дизайн/.

4.4. ВАЖНО! Сменяйте винтовете един по един (иначе термостатът може да падне в бойлера)!

4.5. Монтирайте скрепителния елемент, предназначен за ASU Таймера. За да направите това, разхлабете винтовете достатъчно, за да фиксирате скрепителния елемент с винтовете. Ако е нужно, подгинете термостата от оста, така че да има достатъчно място между винтовете за разположение на скрепителния елемент.

4.6. Завъртете скрепителния елемент обратно на часовниковата стрелка, докато се фиксира. След това затегнете винтовете.

4.7. Поставете ASU Таймера върху скрепителния елемент, така че стрелката да сочи към '0' или 'запалване'. Завъртете ASU таймера по посока на часовниковата стрелка, докато блокирите на скрепителния елемент и ASU Таймера се подравнят. За да се заключат, натиснете ASU Таймера надолу.

4.8. Ако има някакво свободно пространство между ASU Таймера и скрепителния елемент, осветете ASU Таймера и на термостата за димен газ не се подравняват. Проверете визуално позициите на оста и на конектора на ASU Таймера.

5. Проверка и смяна на крайната позиция на ASU Таймера

5.1. Ако стрелката, която сочи към крайната позиция на ASU Таймера (A) е в подходяща позиция, ASU Таймерът е готов да използва.

5.2. Ако стрелката, която сочи към крайната позиция на ASU Таймера не е в подходяща позиция, крайната позиция на ASU Таймера трябва да се промени.

5.3. За да промените крайната позиция на ASU Таймера, завъртете таймера в посока, обратна на часовниковата стрелка на позиция '0' или 'запалване'. Свалете копчето на ASU Таймера.

5.4. Разхлабете винтовете на пластината за крайна позиция и задайте ново крайно положение; после отново затегнете винтовете.

5.5. ВАЖНО! Пластината за крайно положение трябва да се монтира в центъра. Ако не я центрирате, ASU Таймерът може да не работи правилно.

5.6. Поставете обратно копчето на ASU Таймера. Завъртете копчето на ASU таймера по посока на часовниковата стрелка, докато пластината за крайното положение окаже съпротивление. Уверете се, че положението е правилно.

6. Монтиране на ASU таймера вътре в бойлера (напречно сечение).

6.1. Когато монтирате ASU таймера вътре в бойлера, извадете захранващия кабел на бойлера от контакта.

6.2. ВАЖНО! Монтирайте на ASU таймера вътре в бойлера може да се извърши от лиценизиран монтажник от фирмата-производител на бойлера.

6.3. Повече информация можете да намерите на www.asutimer.com

7. Как да използвате ASU Таймера

7.1. Използването на ASU Таймера е много лесно. Вашата задача е да запалите огъня в бойлера и да завъртите копчето на ASU Таймера по посока, обратна на часовниковата стрелка на позиция '0' или 'запалване'.

7.2. ASU Таймерът завърта термостата за димен газ на правилната позиция вместо вас (ако е нужно, сменете крайната позиция; вижте „Проверка и смяна на крайната позиция на ASU Таймера“).

7.3. ВАЖНО! ASU Таймерът има пробег от около 7 градуса, за да предотврати връщането на термостата за димния газ. В резултат, завъртането му на следваща позиция от позиция '0' или 'запалване' е нормално.

7.4. Ако температурата в бойлера или котелното помещение е под 15°C/59°F, може да не е необходимо да се държи копчето на ASU Таймера фиксирано на позиция '0' или 'запалване' от 1 до 2 минути. Това гарантира достатъчно повишаване на температурата на димния газ, както и че вентилаторът продължава да работи.

7.5. Стрелката върху копчето на ASU Таймера показва позицията на термостата на димния газ.

7.6. ASU таймерът е оборудван с амбрејк, т.е. функция „връщане“, която прави възможно ASU Таймерът да се върне обратно ръчно.

7.7. Ако е нужно, възможно е ASU Таймерът да се върне обратно повече, отколкото пластината за крайното положение позволява.

7.8. За да се направи това, копчето на ASU таймера трябва да се подигне на около 3 mm. Когато правите това, завъртънете на копчето обратно (по часовниковата стрелка) не се блокира.

7.9. Когато завъртете ASU таймера в работното му положение, направете същото. Първо, подгинете копчето на ASU Таймера на около 3 mm; после завъртете копчето към работната зона и, накрая отново натиснете копчето към

7.0. Азу Timer gyártója 2 éves garanciát vállal a termékre.
8.2. Az ASU Timer valamennyi része újrahasznosítható.
8.3. Az újrahasznosítással kapcsolatban forduljon a legközelebbi újrahasznosító-szervezethez!

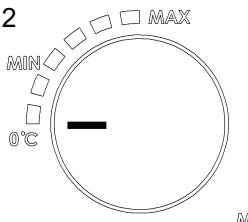
8. Garancia és az ASU Timer újrahasznosíthatósága

8.1. ASU Таймерът има гаранция от фирмата производител за 2 години.

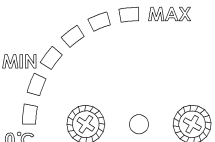
8.2. Всички части на ASU таймера могат да бъдат рециклирани.

8.3. За рециклиране се обрънете към най-близкия център за рециклиране.

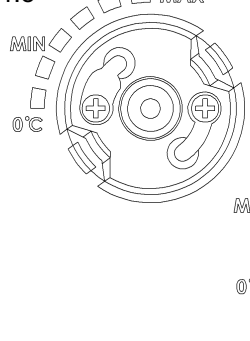
4.2



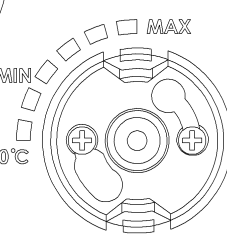
4.3



4.5



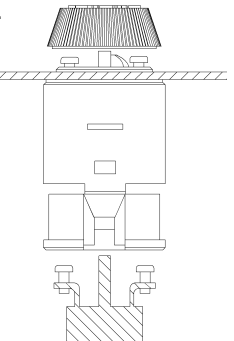
4.6



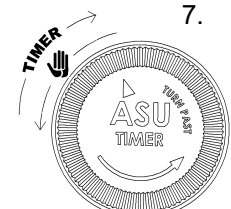
5.



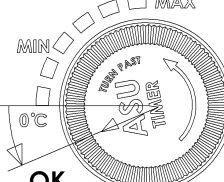
6.



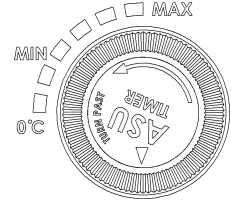
7.



7.3



7.7



7.8

