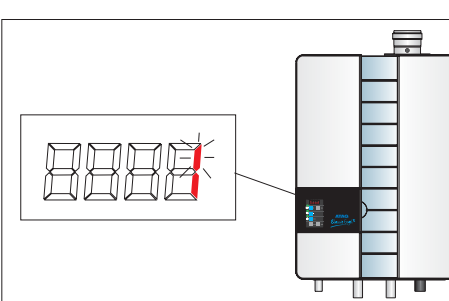


BIJSLUITER	BEILAGE	INSTRUCTIONS	ALLEGATO
<p><b>Nieuwe stuurautomaat 1415 vanaf V3.0</b></p> <p>Deze stuurautomaat is het type 1415 hardware versie 3.0 of hoger voor de ATAG Blauwe Engel™ toestellen.</p> <p>Uiterlijke kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- groter formaat</li> <li>- geen afdekkap</li> </ul> <p>De (de-)montagetechnieken zijn gelijk. De oude en de nieuwe stuurautomaat zijn onderling uitwisselbaar.</p> <p>Belangrijkste wijziging:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geïntegreerde interface. <i>Hierbij is de Clip-in interface overbodig.</i></li> <li>- de communicatie van de interface is te controleren op het toesteldisplay onder Info-mode Step 20 (Code 123). <i>Bij juiste communicatie tussen de Control Tower en de ATAG Brain zal het rechter segment oplichten, waarbij het segment rechtsboven knippert (zie figuur).</i></li> </ul> <p>Bij cascade-opstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adressering van de interface met parameter 89 (Code 123). <i>Fabrieksinstelling is 0. Instelbereik: 0 - 7.</i></li> </ul> 	<p><b>Der neue Feuerungsaomat 1415 ab V3.0</b></p> <p>Der Feuerungsaomat vom Typ 1415, Hardware-Version 3.0 und höher wird für den Brenn-werkessel verwendet.</p> <p>Äußere Kennzeichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- größeres Format</li> <li>- keine Abdeckhaube</li> </ul> <p>Die Ein- und Ausbautechniken sind gleich geblieben. Der alte und der neue Feuerungsaomat können gegeneinander ausgetauscht werden.</p> <p>Wichtigste Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das integrierte Interface: <i>Dieses Interface macht das Clip-in-Interface überflüssig.</i></li> <li>- die Kommunikation des Interface kann über die Anzeige des Gerätes im Info Mode, Step 20 (Code 123) überwacht werden. <i>Bei korrekter Kommunikation zwischen dem Control Tower und der ATAG Regelung wird der rechte Abschnitt aufleuchten und das Leuchtdiodensegment rechts oben blinken (siehe Bild).</i></li> </ul> <p>Bei Kaskaden-Konfiguration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adressierung des Interface im Para-Mode, Step 89 (Code 123). <i>Die werkseitige Einstellung ist 0. Einstellbereich: 0 - 7. (Boiler 1 = Adresse 0, Boiler 2 = Adresse 1, usw.)</i></li> </ul>	<p><b>New control unit 1415 from V3.0 on</b></p> <p>This control unit is the 1415-type hardware version 3.0 and higher for the S-HR boilers.</p> <p>External features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bigger size</li> <li>- no cover</li> </ul> <p>Removing and installing the new control unit is the same as the previous one. Both units are interchangeable.</p> <p>Important changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrated interface. This makes the use of the Clip-in interface redundant.</li> <li>- the interface communication can be checked using the boiler display under Info Mode, Step 20 (Code 123). <i>If the communication between the Control Tower and the ATAG Brain is correct, the right-hand segment will light up and the top right segment will flash (see figure).</i></li> </ul> <p>In cascade arrangements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the integrated interface is addressed by altering parameter 89 (Code 123). <i>Factory setting is 0. Setting range: 0 - 7. (boiler 1 = address 0, boiler 2 = address 1, etc.)</i></li> </ul>	<p><b>Nuova apparecchiatura elettronica 1415 a partire V3.0</b></p> <p>La nuova apparecchiatura elettronica 1415 versione hardware 3.0 e superiore è destinata alle caldaie ATAG Blauwe Engel™ S-HR.</p> <p>Caratteristiche esterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formato più grande</li> <li>- senza protezione.</li> </ul> <p>Il montaggio e lo smontaggio sono invariati. Le varie versioni delle apparecchiature sono intercambiabili.</p> <p>Principali modifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'interfaccia Clip-in è superflua perché già integrata nell'apparecchiatura stessa.</li> <li>- La corretta comunicazione tra l'interfaccia ed il cronotermostato ATAG Brain è visibile, attivando il codice 123 capitolo informazioni allo Step 20, con il lampeggio del segmento superiore destro sul display della caldaia (vedi figura allegata).</li> <li>- In caso di impianti in cascata l'indirizzo dell'interfaccia sarà impostato mediante il codice 123 capitolo parametri allo Step 89 (caldaia 1 = impostazione 0, caldaia 2 = impostazione 1, ecc.). L'impostazione di fabbrica è 0. Il campo di impostazione è 0-7.</li> </ul>