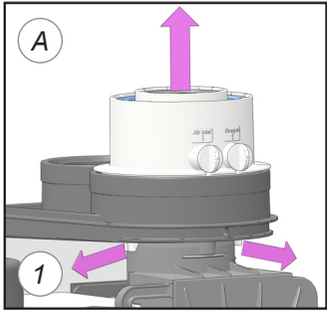


S4440520 Ombouwset concentrisch aansluitstuk naar parallel
 S4440520 Boiler conversion from concentric to parallel
 S4440520 Conversione caldaia dal concentrico al parallelo

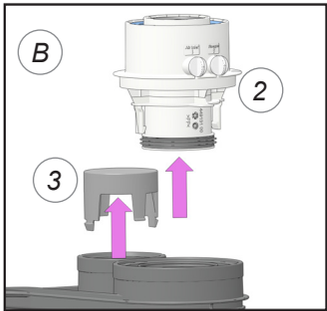
Bijsluiter
Instructions
Istruzione



A. 1. Push the 2 clips slightly outwards.

A. 1. Druk de 2 clips enigszins naar buiten.

A. 1. Spingere le 2 clip leggermente verso l'esterno.



B. 2. Pull the concentric adaptor out of the boiler.

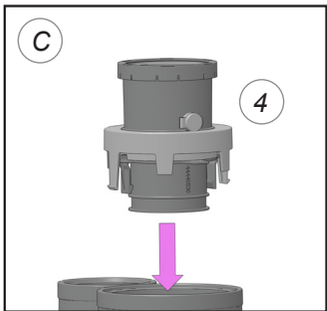
B. 2. Trek het concentrisch aansluitstuk uit de ketel.

B. 2. Estrarre l'adattatore concentrica dalla caldaia.

3. Press the cover in the connection at the back from inside out.

3. Druk de deksel in de luchttoevoer van binnenuit naar boven weg.

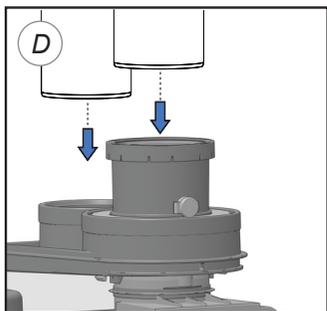
3. Premere il coperchio in collegamento sul retro dall'interno verso l'esterno.



C. 4. Push the exhaust connector in the boiler, in the boiler exhaust pipe until 'CLICK' (4x).

C. 4. Druk de afvoerstop in de ketel en de uitlaatpijp totdat u 'KLIK' (4x) hoort.

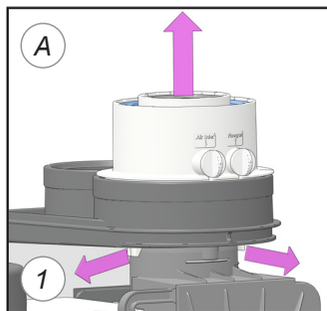
C. 4. Spingere il raccordo scarico nella caldaia, caldaia tubo di scarico fino a "clic" (4x).



D. Connect the parallel flue gas and air intake system (2x ø80mm).

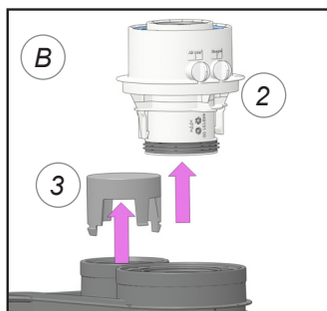
D. Sluit het parallel rookgasafvoeren luchttoevoersysteem aan (2x ø80mm).

D. Collegare la canna fumaria e impianto di aspirazione dell'aria (2x ø80mm).



A. 1. Poussez les 2 clips un peu à l'extérieur.

A. 1. Drücke die beiden Sicherungen leicht nach aussen.

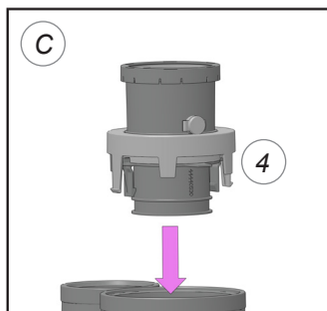


B. 2. Tirez l'adaptateur concentrique à l'extérieur.

B. 2. Ziehe den konzentrischen Adapter aus dem Kessel.

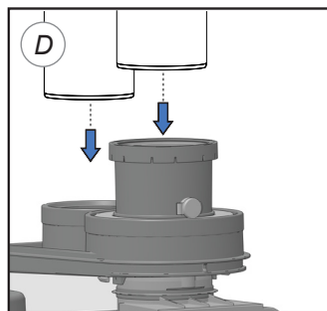
3. Poussez le couvercle dans le connection à l'arrière de l'intérieur à l'extérieur.

3. Drücke die Abdeckung im hinteren Anschluss von innen aus dem Kessel.



C. 4. Poussez le connection d'évacuation dans la chaudière et dans le tuyau d'évacuation jusqu'à 'CLIC' (4x).

C. 4. Schiebe den neuen Adapter in den Kessel bis es 'CLICK' (4x) macht.



D. Raccordez le système d'évacuation parallel (2x ø80mm).

D. Schliesse die Parallel Zuluft und Abgasleitungen an (2x ø80mm).