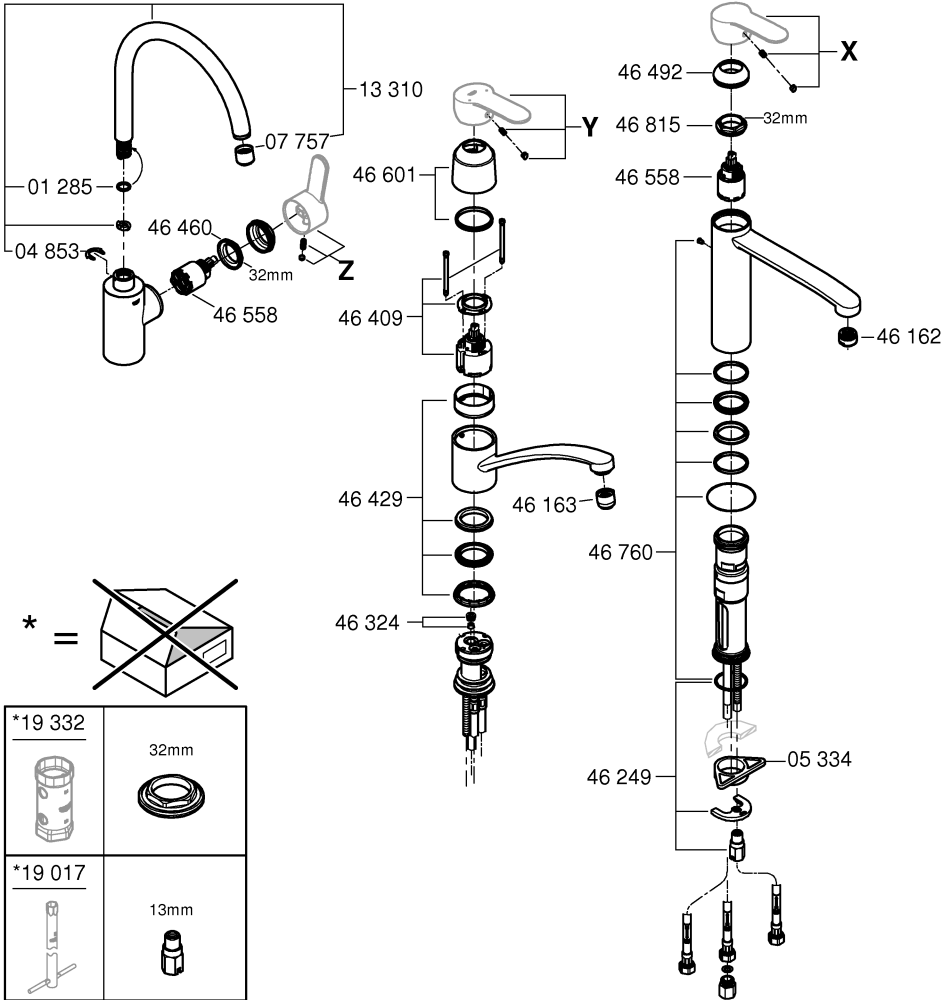




X	46 726	46 738	46 568	46 681	---	---
Y	46 726	46 738	46 568	46 685	---	---
Z	46 750	---	---	---	46 683	46 754



*19 332	32mm
*19 017	13mm

D Wichtig!

In den Auslauf dürfen keine nachgeschalteten Widerstände in Form von Luftsprudlern (z.B. Mousseure) und durchflussreduzierend wirkende Elemente (z.B. Drosselemente) eingebaut werden, da sonst der Speicher geschädigt wird.

GB Important note!

The spout must not be fitted with any downstream resistances in the form of aerators and components reducing flow (e.g. restrictors) as these will result in damage to the storage heater.

F Attention!

Aucune résistance en aval sous forme de mousseurs ni d'éléments ayant un effet réducteur sur le débit (par ex. éléments d'étranglement) ne doit être montée dans le bec, car sinon le réservoir serait endommagé.

NL Belangrijk!

In de uitloop mogen geen navolgende weerstanden in de vorm van luchtsproeiers (bijv. mousseurs) en doorstromingsremmend werkende elementen (bijv. reductieelementen) worden ingebouwd aangezien anders de boiler beschadigd wordt.

PL Ważne!

W wylewce nie mogą być zabudowane dodatkowe elementy utrudniające przepływ wody (n. p. perlatory) oraz elementy o funkcji redukcji przepływu wody, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podgrzewacza.

CZ Důležité!

Ve výtoku nesmějí být namontovány žádné dodatečně zapojené odpory, které tvoří vzduchové bubliny (např. perlátor) a prvky, účinkující na redukování průtoku (např. škrťací prvky), jinak by mohlo dojít k poškození zásobníku.

RUS Важно!

Избыточная вода должна каплями выходить из излива смесителя.

Это является необходимым и нормальным процессом.

На выходе не допускается подключать какие-либо дополнительные сопротивления в форме аэраторов-разбрызгивателей (например, муссеров) и элементов, уменьшающих расход (например, дросселей), так как это может привести к выходу накопителя из строя.



DIN EN
806

DIN EN
1717

DIN
1988



bar

0,5

max.
10



5
1

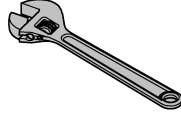
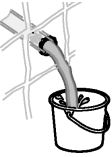


°C

max.
70°



60°

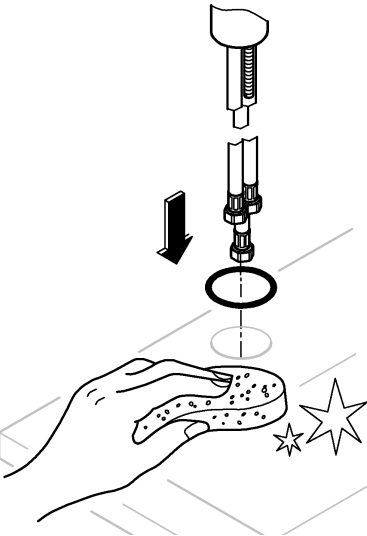


32mm

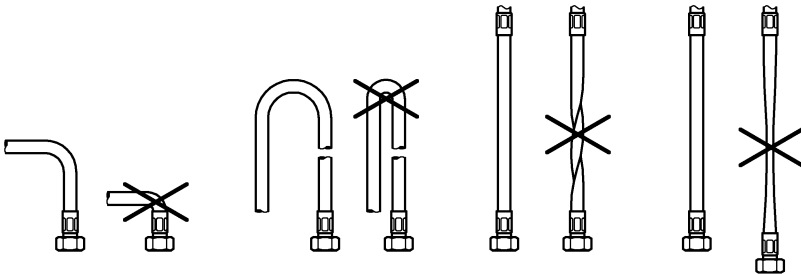
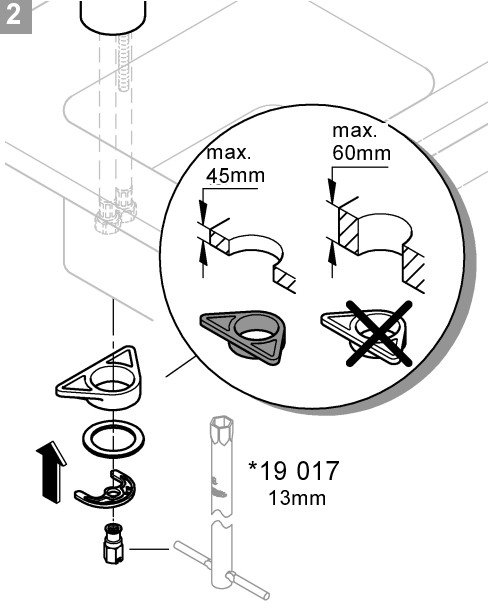
*19 332



1

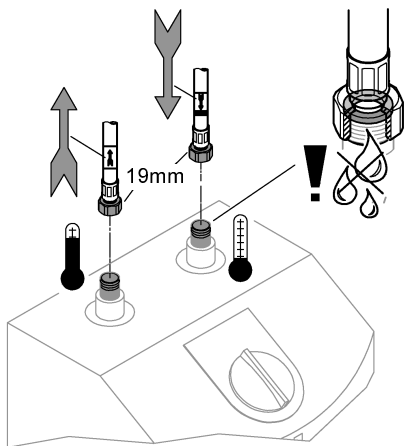


2

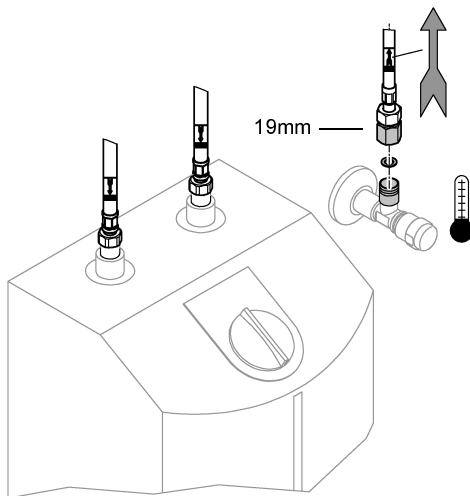




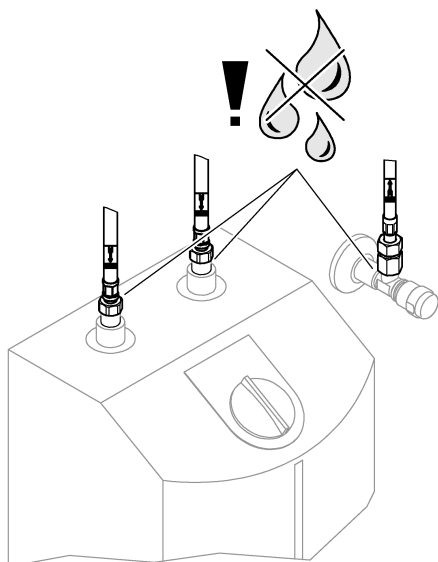
3



4

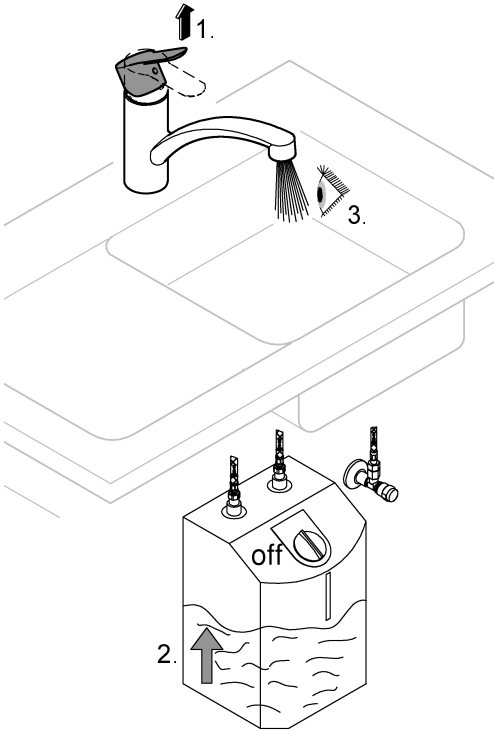


5

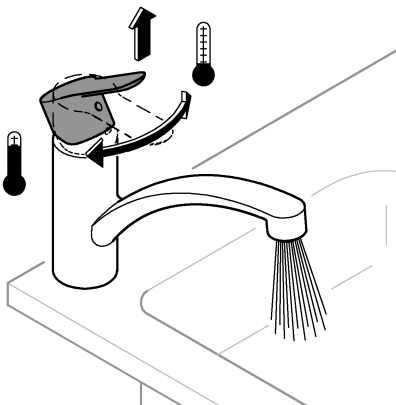
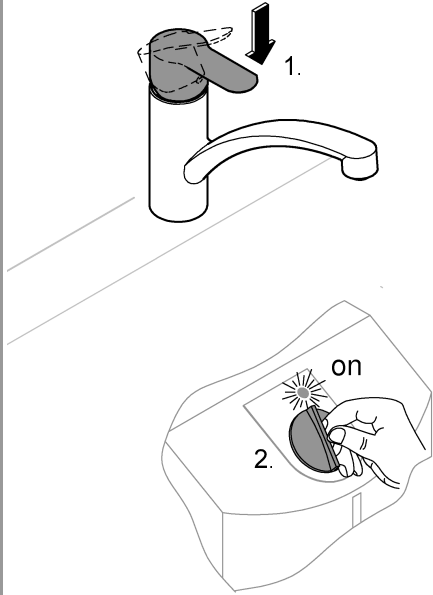


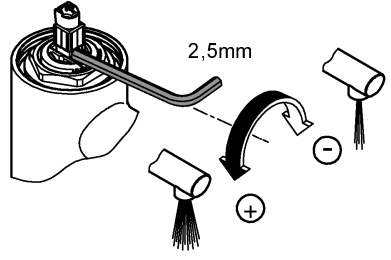
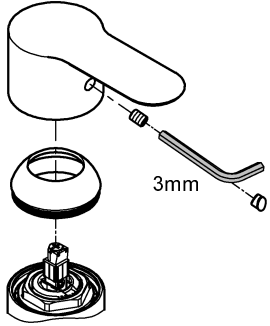


6



7





SERVICE

