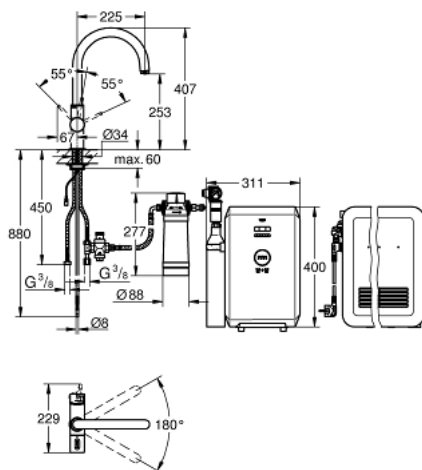


## 31 323 001 GROHE BLUE PROFESSIONAL КУХНЕНСКИ СМЕСИТЕЛ, КОМПЛЕКТ



### PRODUCT DESCRIPTION (1/2)

- Colour: хром
- Състои се от:
  - GROHE Blue кухненски смесител с филтър
  - Еднодупков монтаж
  - С-чучур
  - Отделна ръкохватка за филтрирана и изстудена вода
  - Филтрирана, газирана и силно газирана
  - Глава 1/2"
  - GROHE Long-Life finish
  - GROHE SilkMove - 35 mm керамичен картуш
  - Регулатор на дебита
  - Подвижен тръбен чучур
  - Възможност на завъртане 180°
  - Разделено преминаване на филтрираната и нефилтрираната вода
  - Меки връзки
  - GROHE Blue Cube
  - Охладител 270 Watt, 230 V, 50 Hz
  - Тип защита IP 21
  - CE маркировка
  - Необходими са отвори за вентилация на дъното на кухненския шкаф
  - GROHE Blue S size филтър, филтърна глава Подходящ за региони с твърдост на водата над 9° dKH
- За региони с твърдост на водата под 9° dKH моля поръчайте активен карбонов филтър 40 547 001
- Бутилка GROHE Blue 425 g CO2-
- Препоръчително мин. налягане 2.0 bar
- Този продукт съдържа монтирани LED лампи, които не могат да бъдат сменяни, енергиен клас: A+

Pure Freude  
an Wasser



## 31 323 001 GROHE BLUE PROFESSIONAL КУХНЕНСКИ СМЕСИТЕЛ, КОМПЛЕКТ

### PRODUCT DESCRIPTION (2/2)

- Този продукт включва част, която е обявена за опасно вещество.  
Открийте повече информация в инструкциите за безопасност.  
Можете да свалите информацията за безопасност на:  
[www.grohe.com/safety-data-sheets/](http://www.grohe.com/safety-data-sheets/)

The diagram illustrates the assembly of the 11000 BTU propane heater. The main components are labeled with numbers 1 through 16. The assembly process is shown in two parts: the top part shows the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8). The bottom part shows the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8). The diagram also includes two inset boxes: one showing the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8), and another showing the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8). The diagram also includes two inset boxes: one showing the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8), and another showing the heater (11) being connected to a propane tank (10) via a hose (9) and a regulator (8).

- 1: Ръкохватка (Spare part-nr. 46652000)
- 1.1: Резервен елемент (Spare part-nr. 0538600M)
- 2: Затварящ механизъм (Spare part-nr. 46713000)
- 3: Screw coupling (Spare part-nr. 46460000)
- 4: Капаче (Spare part-nr. 46116000)
- 5: Ръкохватка (Spare part-nr. 46653000)
- 6: Картуш (Spare part-nr. 46374000)
- 7: Аератор (Spare part-nr. 64374000)
- 8: Комплект за монтиране на болтове (Spare part-nr. 46249000)
- 9: Филтърна глава (Spare part-nr. 64508001)
- 10: Филтър, размер S (Spare part-nr. 40404001)
- 11: Охладител и карбонизатор (Spare part-nr. 40554001)
- 12: Индикатор за налягането (Spare part-nr. 46717000)
- 12.1: CO<sub>2</sub> адаптор (Spare part-nr. 40962000)
- 13: Комплект от 4 бутилки 425 g CO<sub>2</sub> (Spare part-nr. 40422000)
- 14: Вентил за намаляване на налягането (Spare part-nr. 40452000)
- 15: Original WAS® Т-вентил 3/8" (Spare part-nr. 41007000)
- 16: Начален комплект 2 kg CO<sub>2</sub> бутилка (Spare part-nr. 40423000)\*
- 17: Филтър с активен въглен (Spare part-nr. 40547001)\*
- 18: Филтър с магнезии (Spare part-nr. 40691001)\*
- 19: Филтър, размер М (Spare part-nr. 40430001)\*
- 20: Филтър, размер L (Spare part-nr. 40412001)\*
- 21: Почистващ картуш (Spare part-nr. 40434001)\*
- 22: Адаптор за почистващия картуш (Spare part-nr. 40694000)\*
- 23: Почистващ картуш (Spare part-nr. 40699000)\*
- 24: Ключ за монтаж (Spare part-nr. 19017000)\*
- 25: По-къса ръкохватка за смесена вода (Spare part-nr. 40621000)\*

СТРАНИЦА 3/3