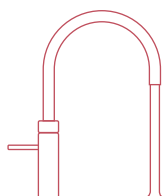
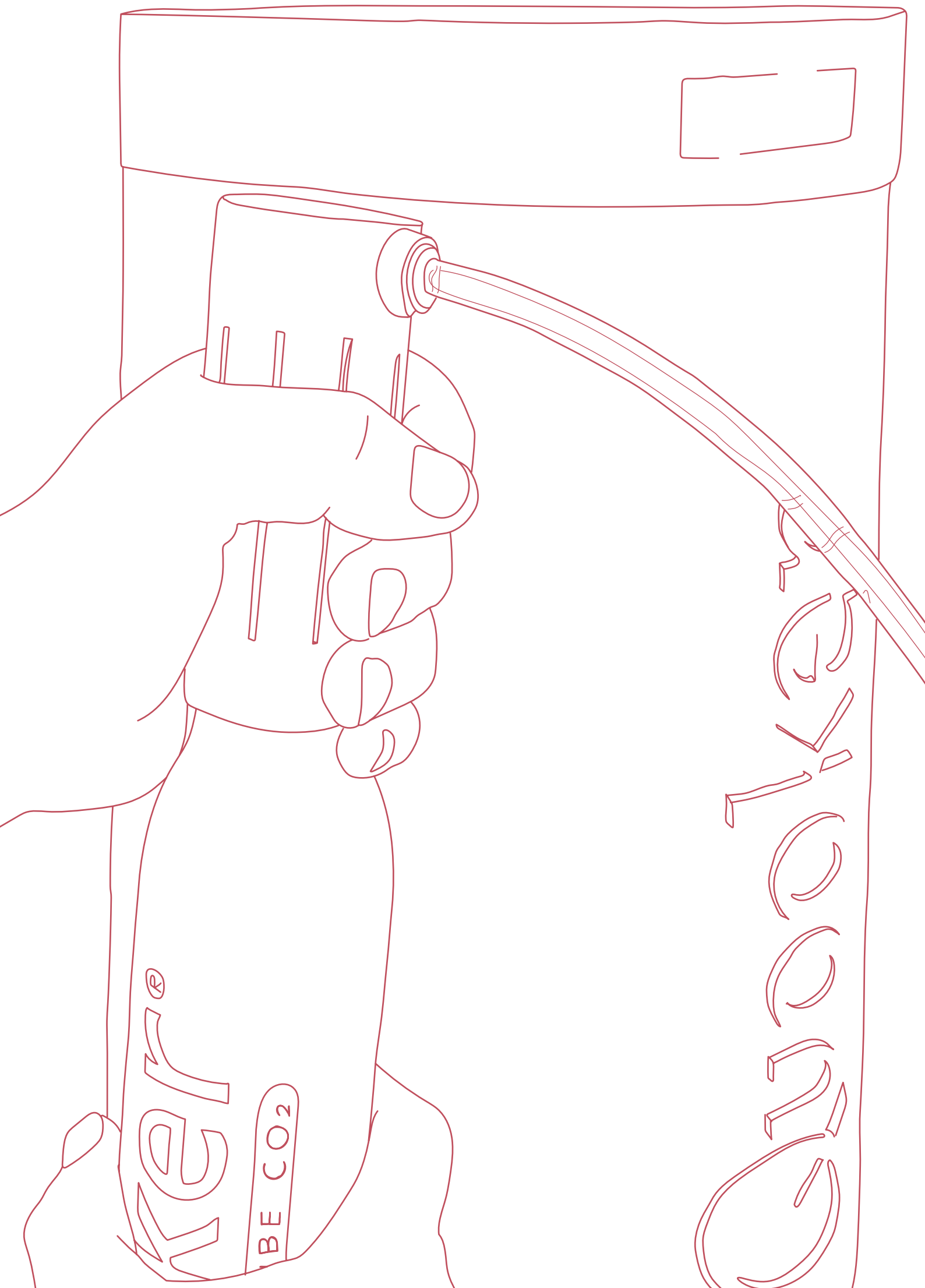


Guía de instalación del CUBE

Aplicable a todos los grifos y despósitos de agua hirviendo Quooker.





Keen®

TUBE CO₂

Bicycle

Bienvenido/a a la familia Quooker. Antes de la instalación, te invitamos a leer esta guía. Damos por sentado que el usuario dispone de conocimientos técnicos básicos. Si después de leer la guía sigues teniendo dudas o preguntas, te invitamos a ponerte en contacto con el servicio de atención al cliente de Quooker. Encontrarás nuestra dirección y número de teléfono en el reverso de la guía. También puedes consultar esta guía en nuestro sitio web quooker.es.

Uso seguro	4
Información práctica básica	5
Requisitos de instalación	6
Contenido del paquete	8
Montaje del soporte del filtro	9
Vista general de la instalación	10
Proceso de arranque	30
Configuración del CUBE	31
Desconexión del CUBE	32
Ficha técnica	34

Uso seguro

El grifo Quooker puede ser utilizado por niños de edad superior a los ocho años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas siempre que estén supervisados o hayan sido instruidos en el uso seguro del aparato. Instruye a las personas que no estén familiarizadas con el sistema Quooker sobre su empleo seguro y los posibles peligros asociados al uso de agua hirviendo.

Nota: el uso indebido puede provocar lesiones o daños a la salud. No permitir que los niños usen el grifo como un juguete, ni que limpien o reparen el producto sin la supervisión de un adulto. Mantén el enchufe fuera del alcance de los niños pequeños. El sistema Quooker es apto solo para su uso en el ámbito doméstico.

El sistema Quooker es apto para su uso en el ámbito doméstico y entornos similares como: cocinas de personal en tiendas, oficinas, fábricas y otros locales comerciales, así como en hoteles, moteles, bed & breakfasts y otros alojamientos residenciales. Si la unidad, los cables o el set de mangueras son defectuosos, haz que un técnico cualificado los sustituya.

Advertencia

- Cuando coloques la unidad, asegúrate de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.
- No obstruir las aberturas de ventilación, tanto las del alojamiento del dispositivo como las de la estructura integrada.
- No colocar alargadores con enchufes o adaptadores de corriente cerca de la parte posterior del aparato.



Nota: peligro de incendio. El compresor utiliza un refrigerante inflamable.

No conectar el CUBE si está dañado. Hacerlo podría conllevar situaciones peligrosas o provocar daños en el entorno. Al desechar el equipo, el compresor y el refrigerante del sistema de compresión deben desecharse adecuadamente y de forma respetuosa con el medioambiente.

También puedes acceder a esta guía en nuestro sitio web quooker.es.

Antes de proceder a la instalación, lee la siguiente información.

Información práctica básica

Cómo funciona Quooker CUBE

Este manual presupone que ya se ha instalado un sistema Quooker. Consulta el manual adjunto al depósito Quooker para conocer las instrucciones de instalación del depósito Quooker y del grifo.

Ahora, con el sistema Quooker CUBE podrás disfrutar también de agua con gas y sin gas refrigerada desde el grifo Quooker, además de agua fría, caliente e hirviendo. El sistema Quooker CUBE se puede utilizar solo con los grifos y depósitos Quooker fabricados a partir de octubre de 2017. Puedes reconocerlos por el número de serie. Solo los depósitos con un número de serie con una W o que empieza por una R y los grifos con un número de serie con una W o que empieza por una T se pueden utilizar en combinación con un aparato CUBE.

El anillo LED del grifo se ilumina en rojo cuando se dispensa agua hirviendo o cuando el depósito se está calentando. El anillo se ilumina en azul cuando se dispensa agua refrigerada y parpadea en azul cuando se dispensa agua refrigerada con gas. El sistema Quooker CUBE está equipado con una bombona de CO₂ Quooker, rellena de anhídrido carbónico, capaz de suministrar unos 60 litros de agua con gas. CUBE contiene 0,6 litros de agua con gas y 1,6 litros de agua refrigerada. Después de haber dispensado el agua con gas, CUBE se rellena con agua del grifo fría.

Nota: Si no se ha dispensado agua con gas o sin gas durante quince días o más, para garantizar una buena calidad del agua, la que se conserva en el dispositivo CUBE debe cambiarse en su totalidad. Además, Quooker recomienda dejar salir agua con gas y fría durante cinco minutos. De este modo, el depósito del CUBE se rellena de nuevo con agua fresca, garantizando así una calidad óptima. La temperatura del agua con gas y sin gas no se puede regular.

Solo pueden utilizarse bombonas de CO₂ de Quooker, ya que han sido desarrolladas específicamente para el sistema Quooker CUBE. De esta forma, podemos garantizar la calidad del agua con gas y la seguridad del producto. Cuando se ha dispensado toda el agua de CUBE, se requieren unos 30 minutos para que el agua con gas y el agua sin gas se enfríen por completo.

Instalación, mantenimiento y garantía

Para instalar el CUBE se requiere una conexión a la red hídrica y una toma de corriente. En caso de que no se disponga de una toma de corriente de reserva, puede utilizarse un distribuidor de corriente.

CUBE se suministra con un set de conexión que incluye un acoplador reductor de CO₂ y una bombona de CO₂. No está permitido conectar CUBE y el depósito Quooker a un sistema de ósmosis inversa ni a un descalcificador de agua con efecto reductor del pH. Quooker recomienda limpiar el ventilador cada año con un cepillo o un aspirador.

El periodo de garantía de CUBE y del sistema Quooker es de tres años y solo cubre el suministro de piezas. No cubre los costes de mano de obra ni los defectos mecánicos causados por la cal. Con el sistema Quooker solo pueden utilizarse piezas originales Quooker: el uso de piezas de terceros de cualquier tipo anula la garantía. Registra tu sistema Quooker en quooker.es/registro para obtener la garantía.

¿Tienes alguna otra pregunta?

Si no encuentras la respuesta a tu pregunta en nuestro sitio web, ponte en contacto con nosotros a través del módulo de contacto de asistencia en quooker.es/solicitud.

Requisitos de instalación

Posicionamiento del CUBE

Asegúrate de que el espacio disponible para el CUBE sea suficiente. Para la instalación, ten presente que el aparato debe ser fácilmente accesible para el servicio de asistencia y el mantenimiento. Además, en la parte posterior del CUBE deben quedar libres al menos 10 cm para descargar el aire caliente. Se recomienda dejar al menos 2 cm de espacio de más a ambos lados. Por regla general, el CUBE debe colocarse a una distancia máxima de 70 cm del depósito Quooker.

Ventilación del mueble de la cocina

Para un funcionamiento óptimo, el mueble de la cocina en el que se instale el dispositivo CUBE debe poder ventilarse suficientemente. Para ello, es necesario realizar una abertura de unos 20 × 20 cm (400 cm²) en la pared posterior o una abertura equivalente en el panel de base a partir de 5 cm de la base del armario (a la altura del ventilador).

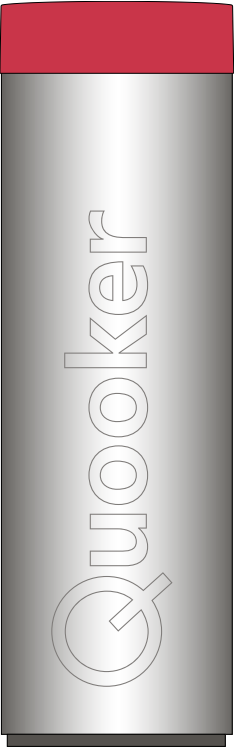
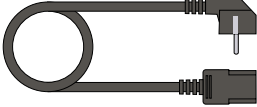


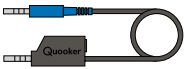

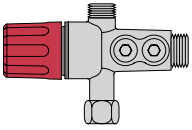
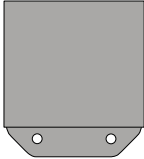
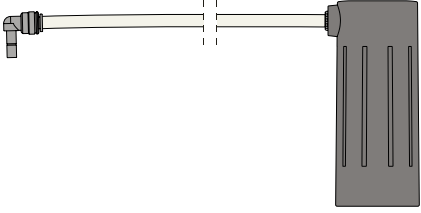
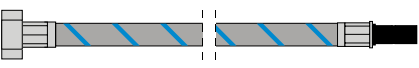
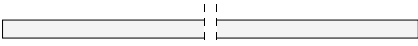
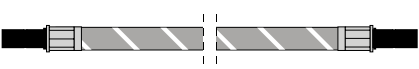






Toma de corriente adicional

Para la instalación del CUBE es necesaria una toma de corriente con conexión a tierra. En caso de que no se disponga de una toma de corriente de reserva, puede utilizarse un distribuidor de corriente. La potencia del aparato es de 100 W. Utiliza solo el cable de alimentación separable suministrado. En caso de estar dañado, sustitúyelo por uno idéntico. Ponte en contacto con Quooker para el cable de sustitución.

Front

El grifo Front está equipado de serie con un pasador que bloquea el encaje del mando de control. Si tiene un CUBE conectado a su sistema Quooker, deberá quitar este pasador antes de poder utilizar las funciones del CUBE. Gire el pasador en sentido antihorario desde la parte inferior del grifo antes de colocar el Front.

Contenido del paquete

<p>CUBE</p> 		
<p>cable de alimentación</p> 	<p>filtro</p> 	<p>bombona de CO₂</p> 
<p>cable de comunicación</p> 		
<p>racor en T</p> 		
<p>racor en T incl. válvula de cierre</p> 	<p>soporte del filtro</p> 	<p>válvula reductora de presión de CO₂ incl. manguera de plástico transparente y racor en ángulo recto</p> 
<p>manguera marcada en azul</p> 	<p>mangueras blancas de plástico</p> 	
<p>manguera marcada en blanco</p> 	<p>tornillos</p> 	
<p>junta de fibra</p> 	<p>racor en ángulo recto</p> 	<p>soporte magnético para bombona</p> 
<p>filtros de la manguera</p> 	<p>abrazadera de seguridad</p> 	

Montaje del soporte del filtro

1 Posicionamiento

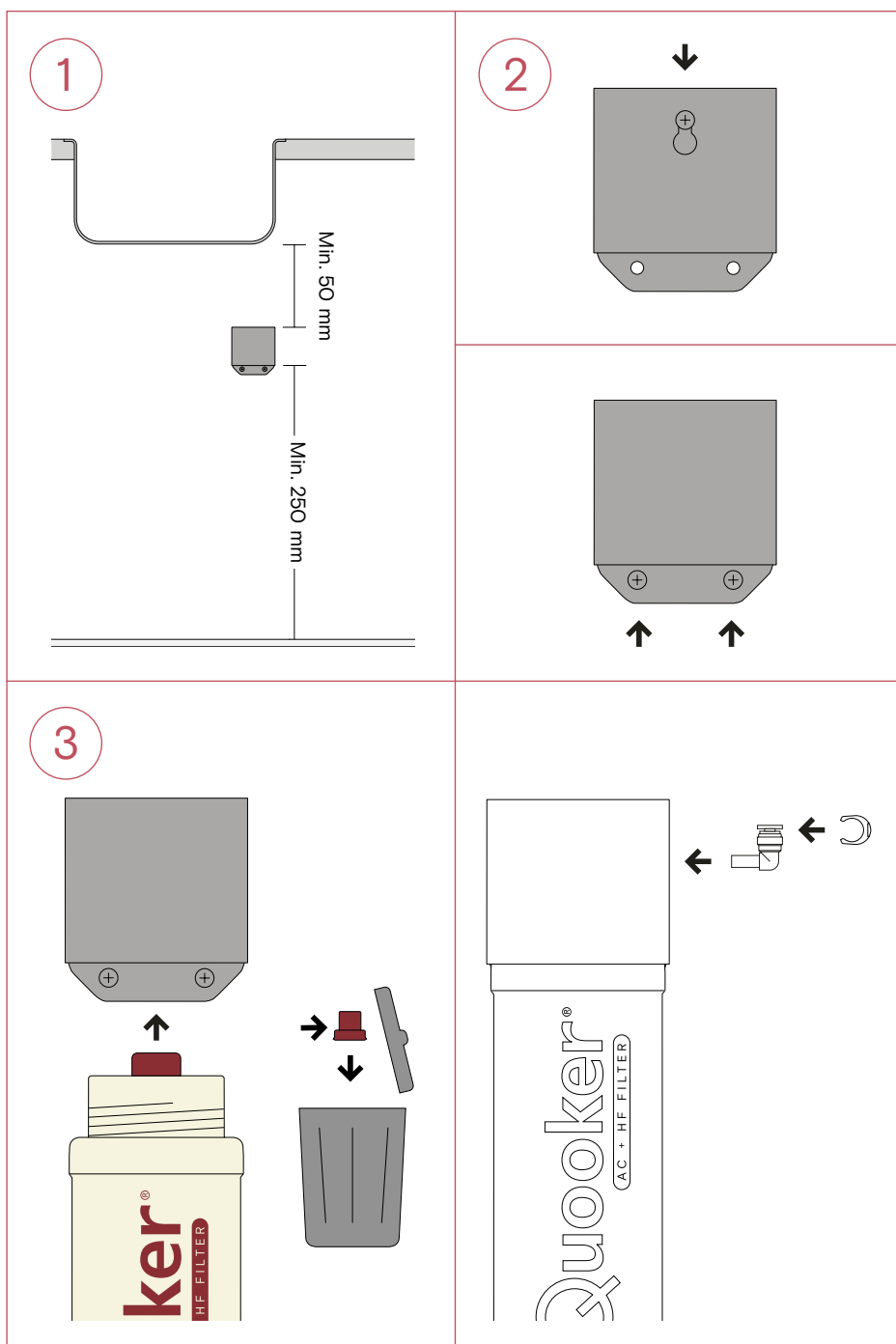
Coloque el soporte al menos 5 cm por debajo del respaldo del fregadero o la encimera con al menos 25 cm de espacio entre la parte inferior del soporte y la placa inferior.

2 Montaje

Inserte un tornillo en el lugar seleccionado y fije el soporte del filtro. Asegure el soporte con los dos tornillos restantes.

3 Fijación

Quita el tapón rojo del nuevo filtro. Luego enrosca firmemente el filtro, girándolo en sentido antihorario hasta que no se pueda girar más. No apretar excesivamente.



Si es necesario

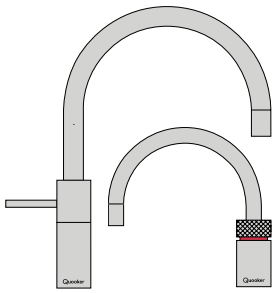
Haz una curva de codo. Usa el racor en ángulo recto cuando se necesite una curva de codo.

Vista general de la instalación

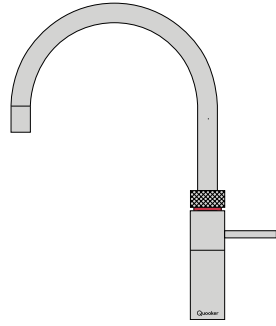
Ve al grifo (mitad superior) y al depósito (mitad inferior) para visualizar la instalación de CUBE en todo el sistema.



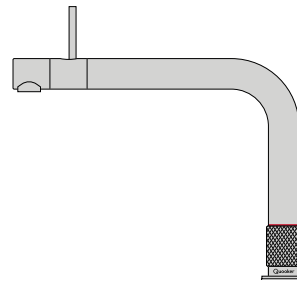
CUBE



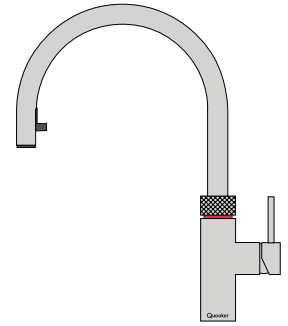
Twintaps of Nordic single tap



Fusion



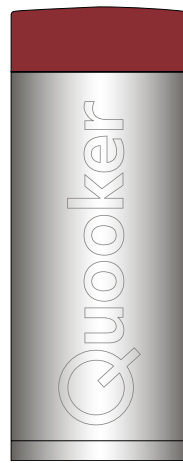
Front



Flex



PRO3



COMBI



COMBI+

Twintaps o Nordic single tap
con el **PRO3 & CUBE** (p. 12)

Twintaps o Nordic single tap
con el **COMBI & CUBE** (p. 14)

Twintaps o Nordic single tap
con el **COMBI+ & CUBE** (p. 16)

Fusion / Front con el **PRO3
& CUBE** (p. 18)

Fusion / Front con el **COMBI
& CUBE** (p. 20)

Fusion / Front con el **COMBI+
& CUBE** (p. 22)

Flex con el **PRO3
& CUBE** (p. 24)

Flex con el **COMBI
& CUBE** (p. 26)

Flex con el **COMBI+
& CUBE** (p. 28)

Twintaps o Nordic single tap

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

PRO3

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

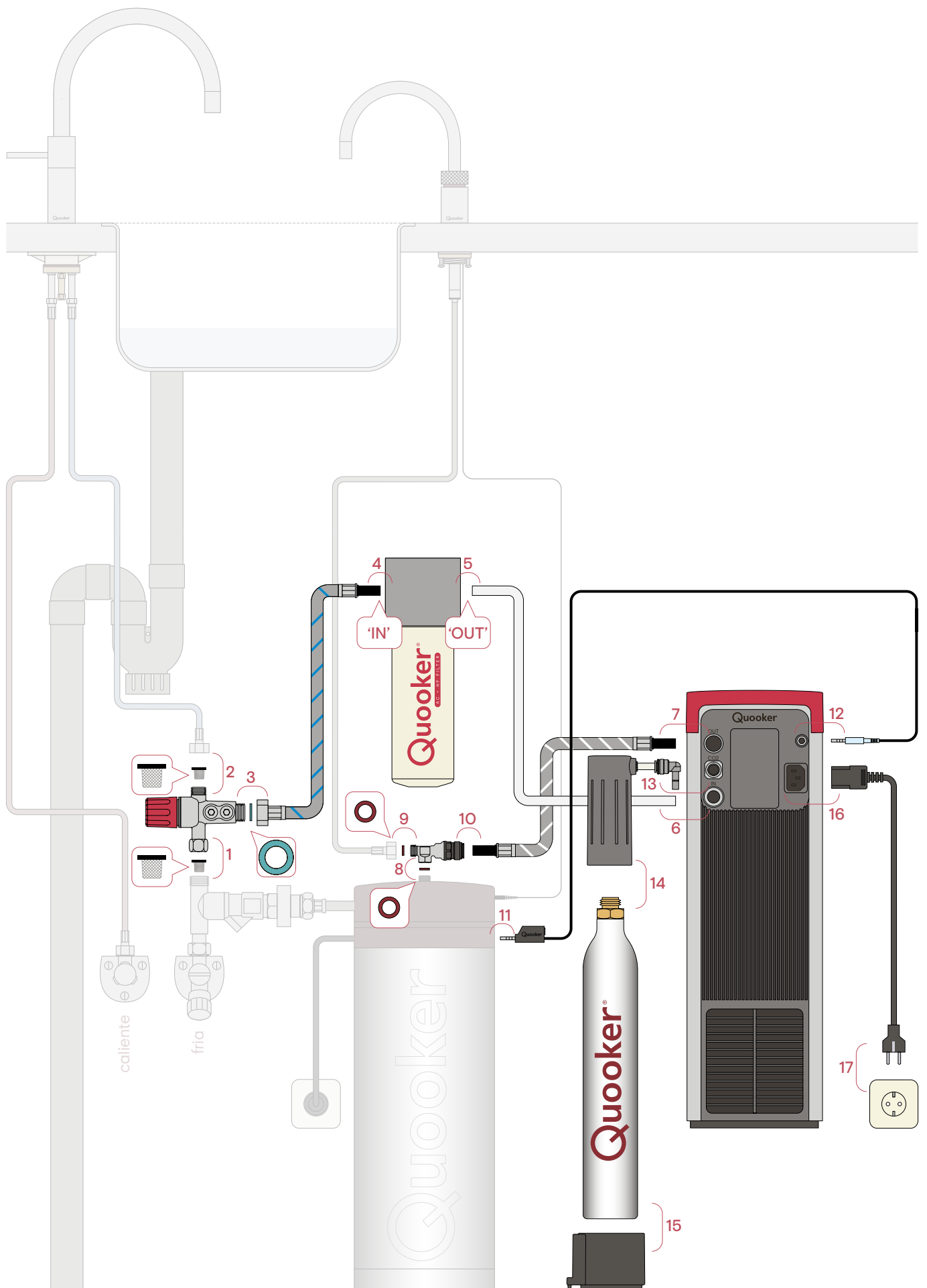
13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Twintaps o Nordic single tap

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

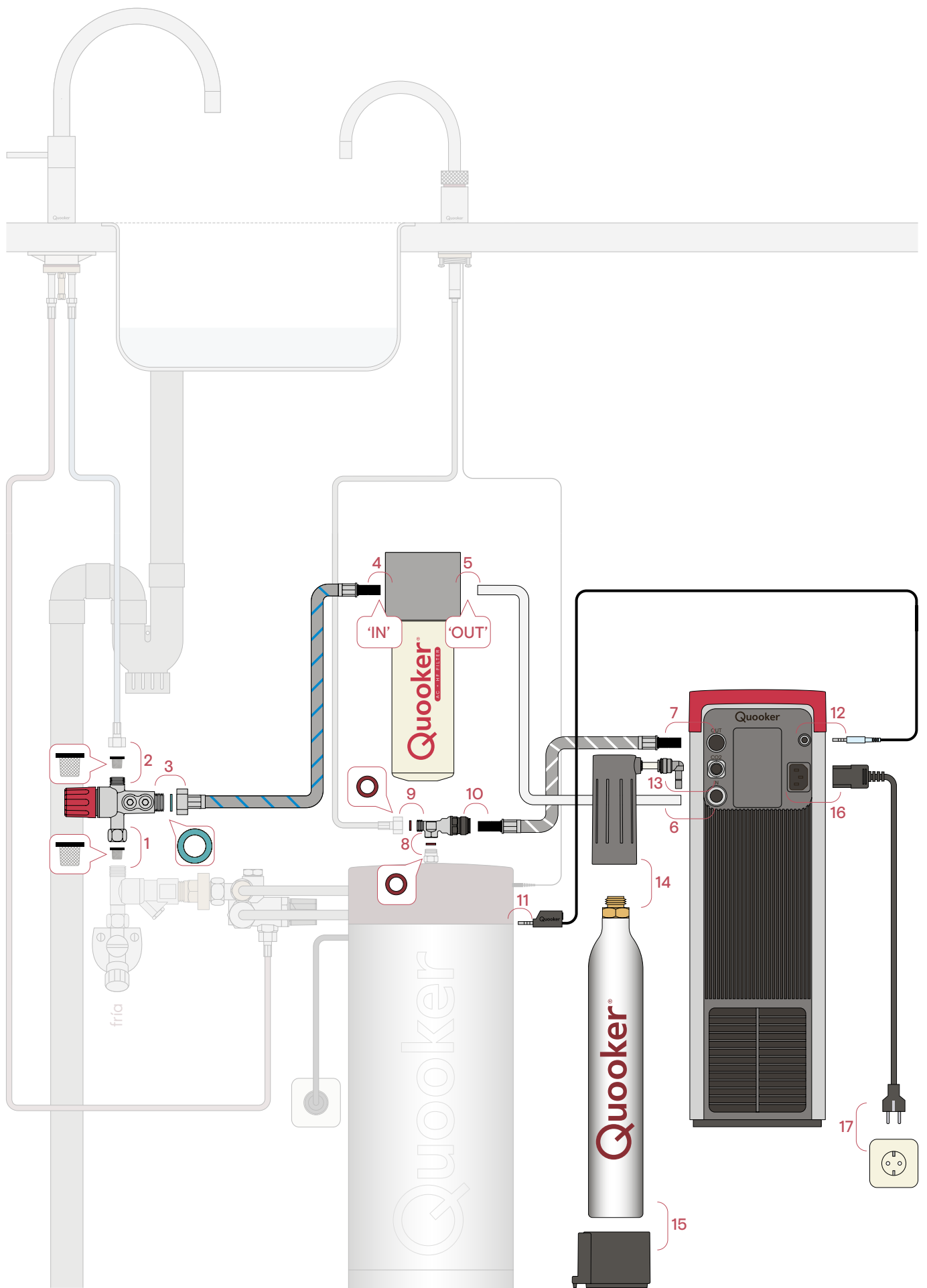
13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Twintaps o Nordic single tap

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI+

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

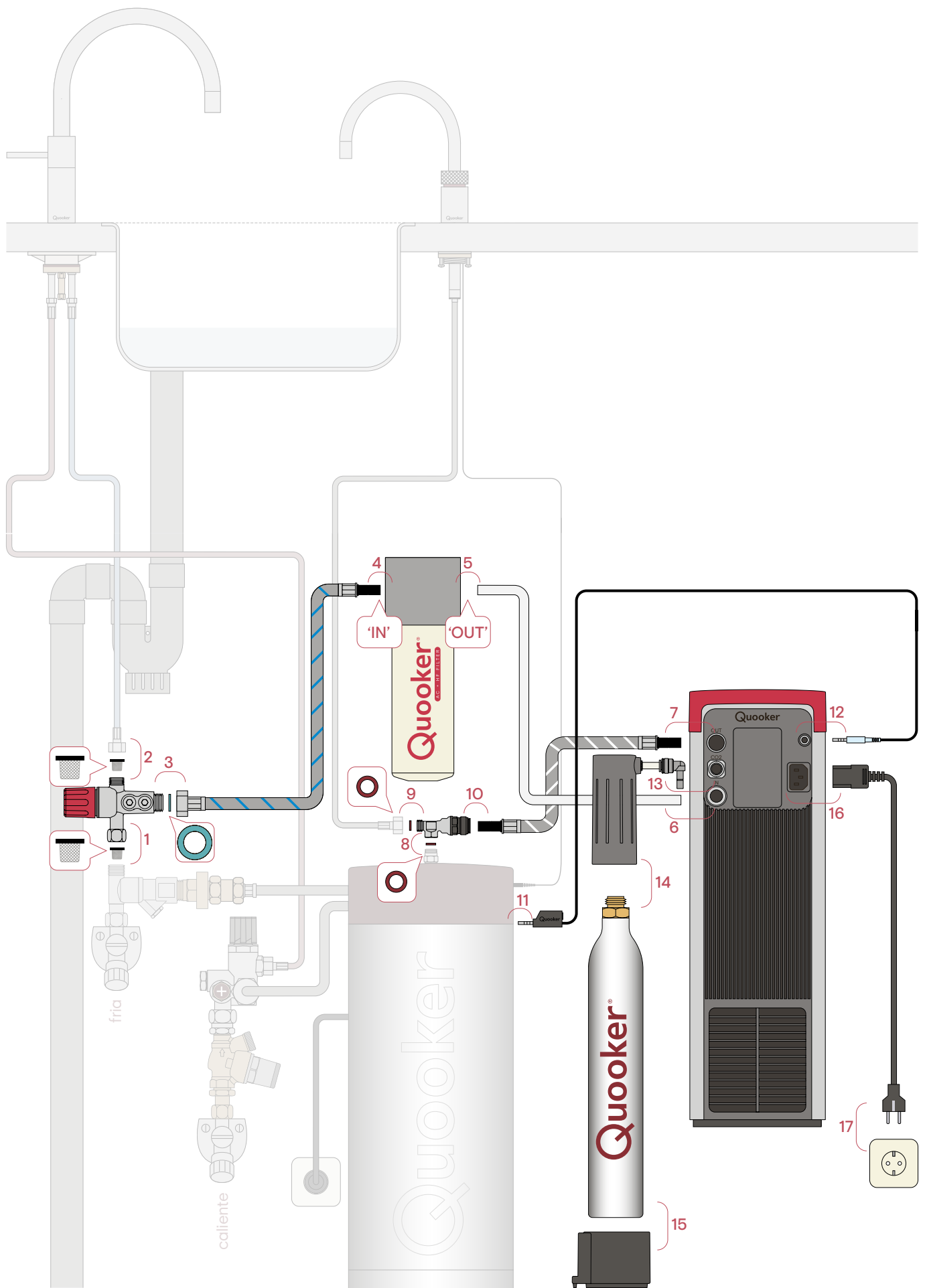
13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Fusion / Front*

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

PRO3

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

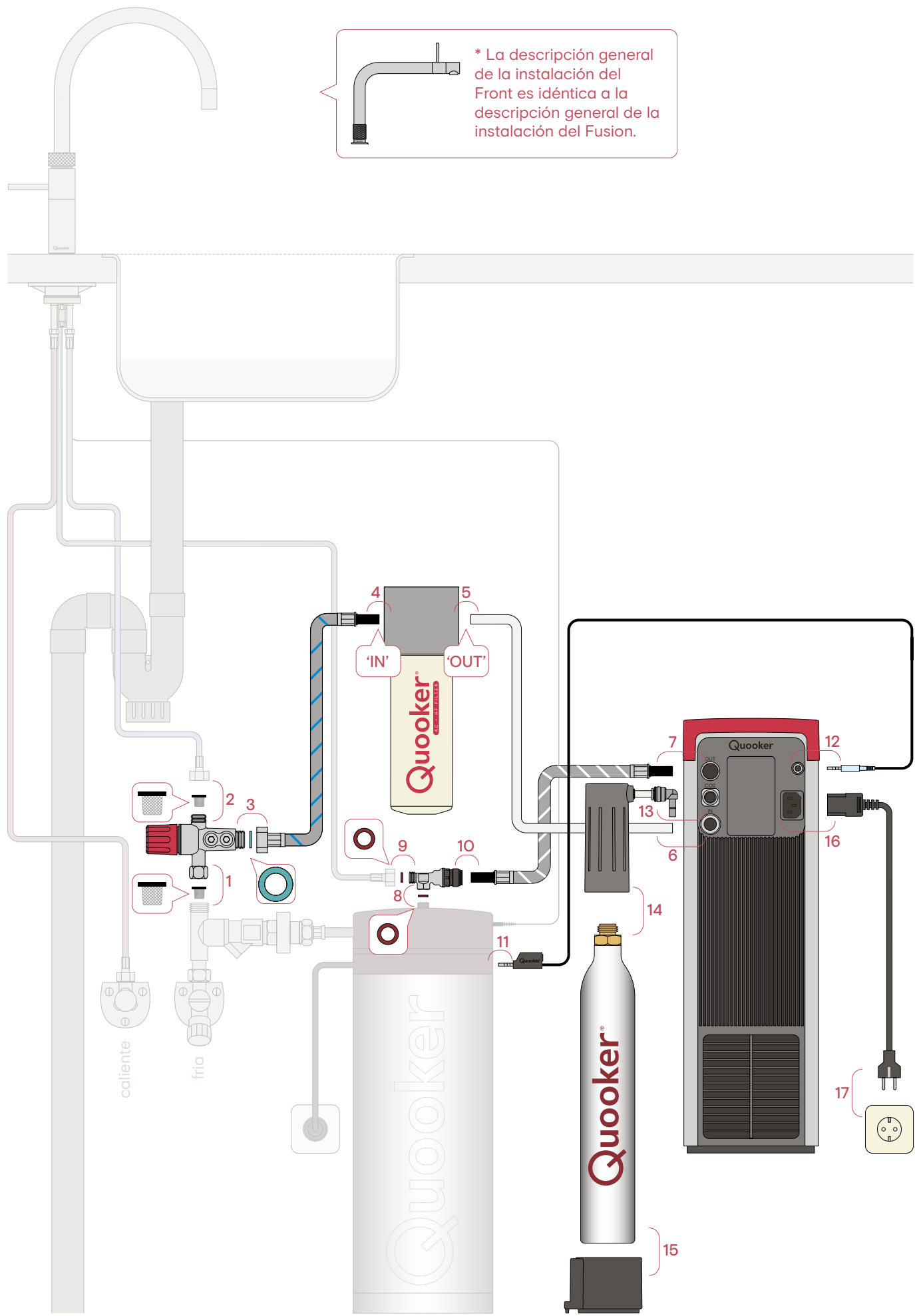
vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.

* La descripción general de la instalación del Front es idéntica a la descripción general de la instalación del Fusion.



Fusion / Front*

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

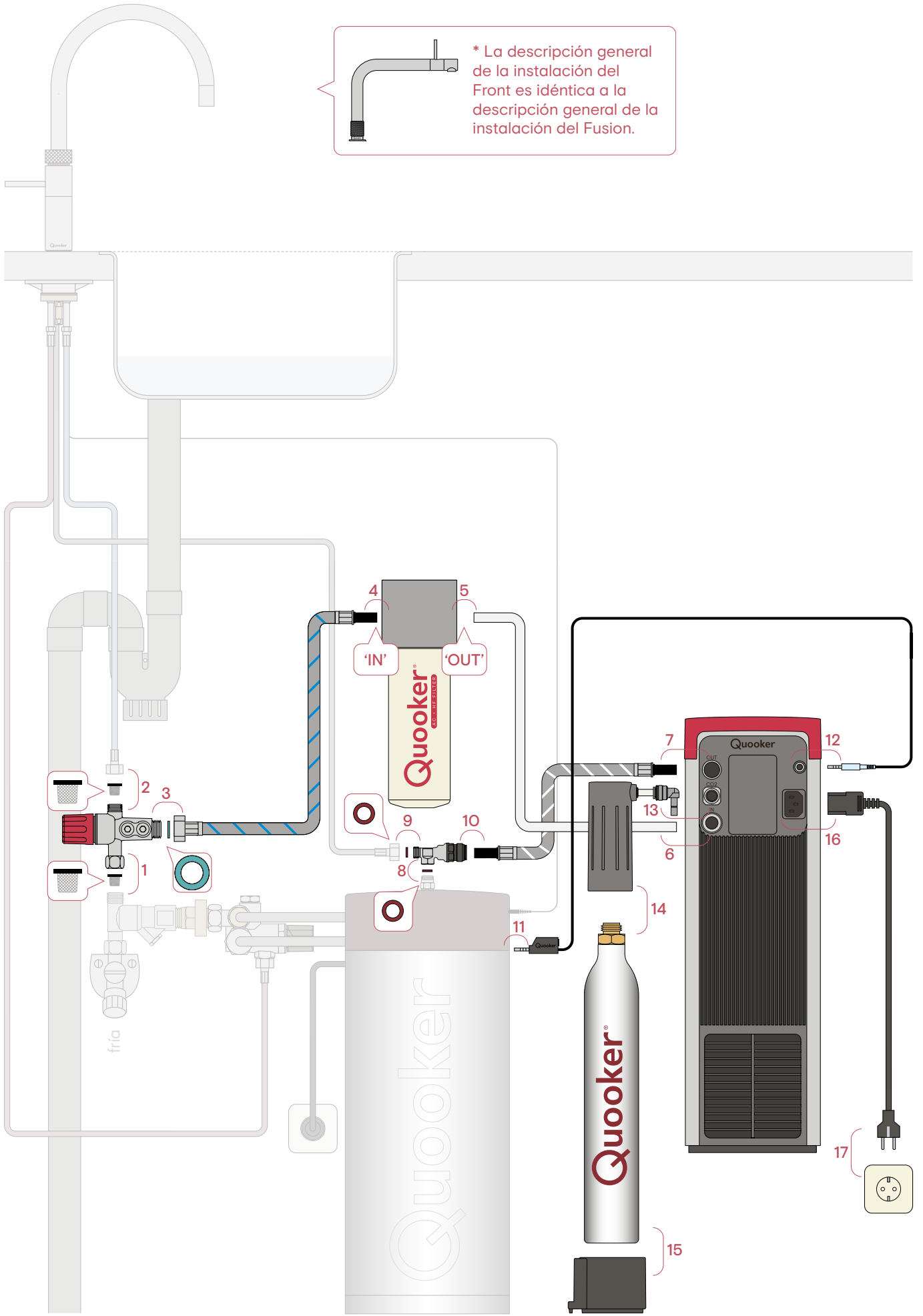
vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.

* La descripción general de la instalación del Front es idéntica a la descripción general de la instalación del Fusion.



Fusion / Front*

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI+

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

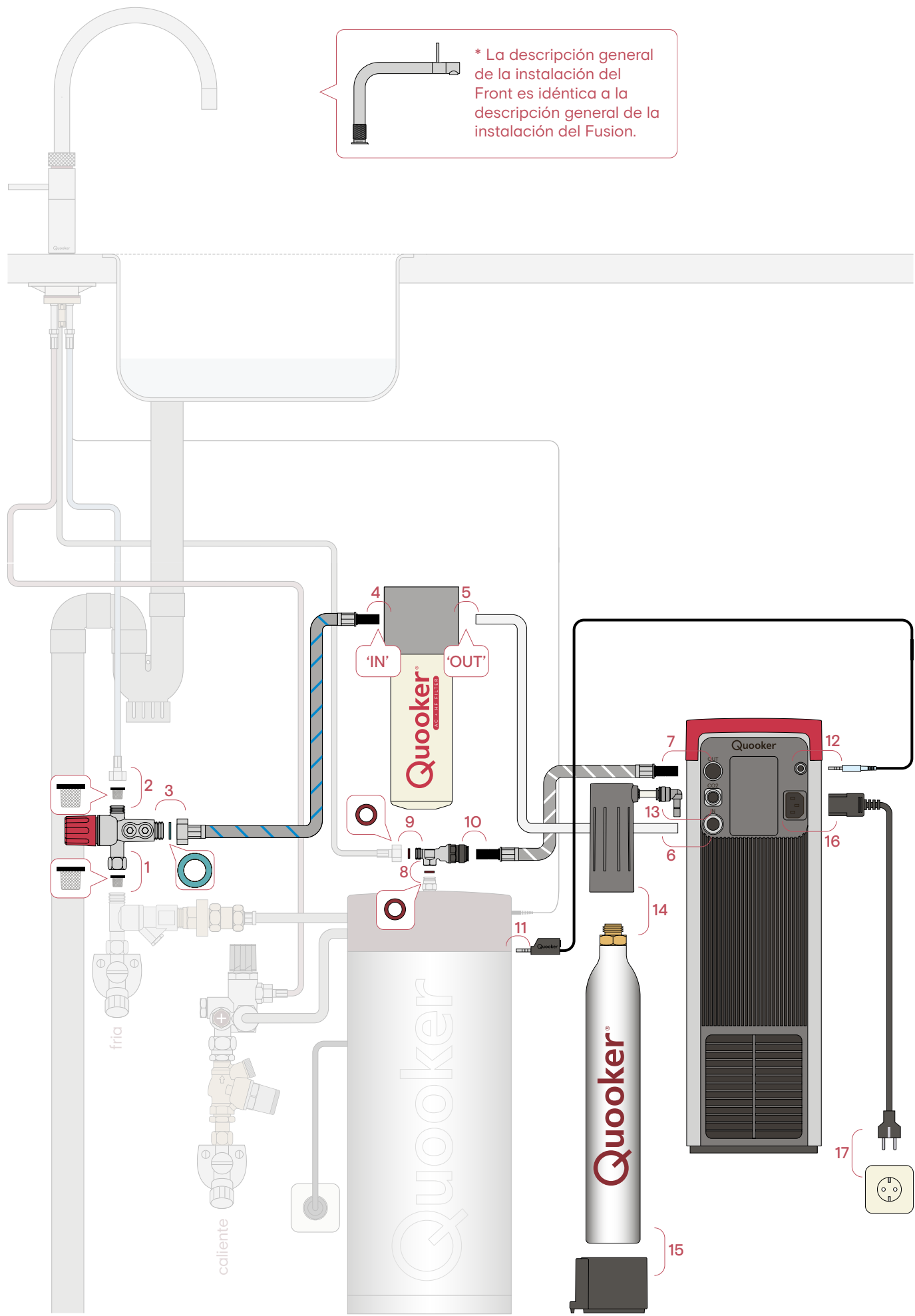
vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.

* La descripción general de la instalación del Front es idéntica a la descripción general de la instalación del Fusion.



Flex

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

PRO3

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

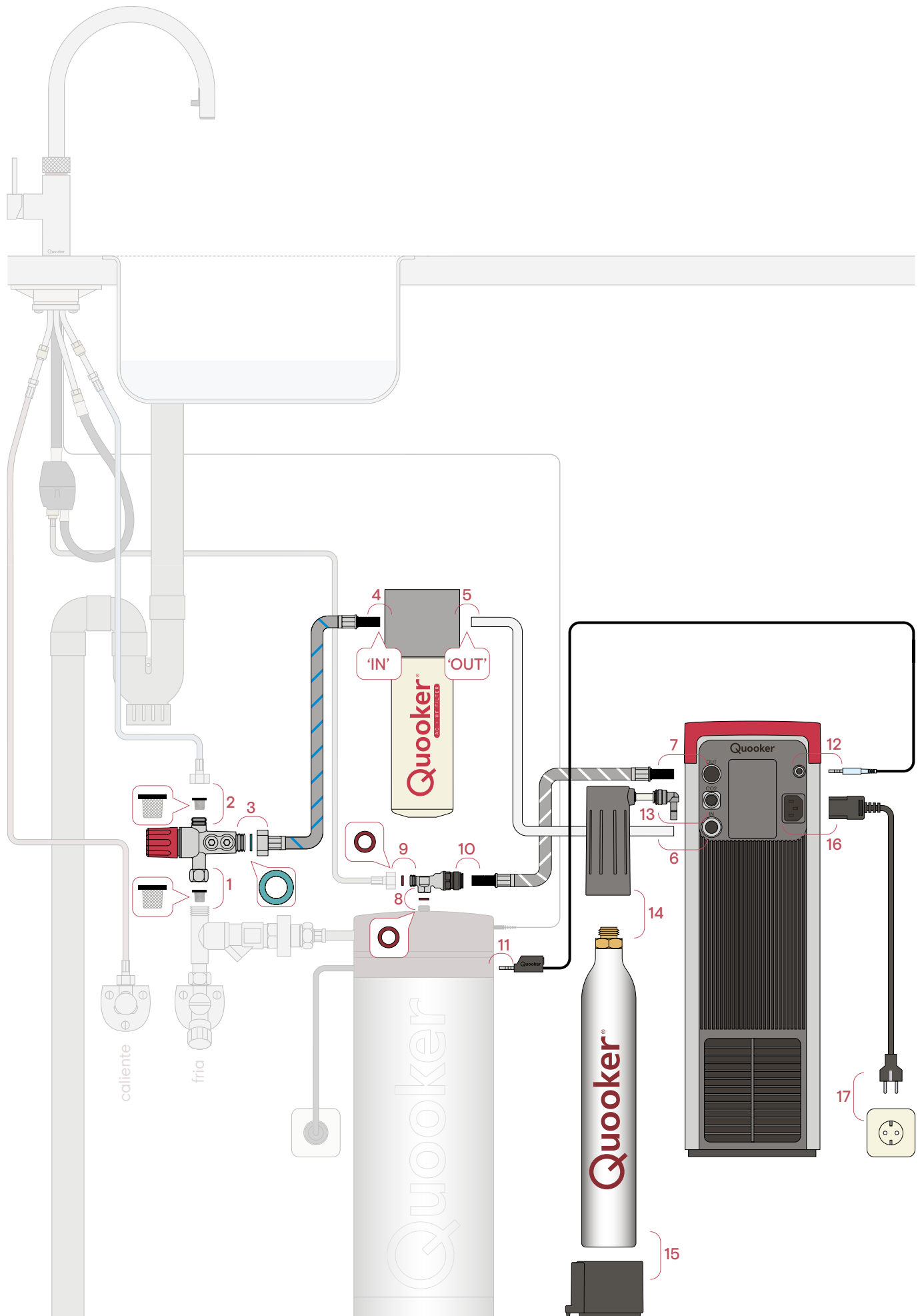
13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Flex

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

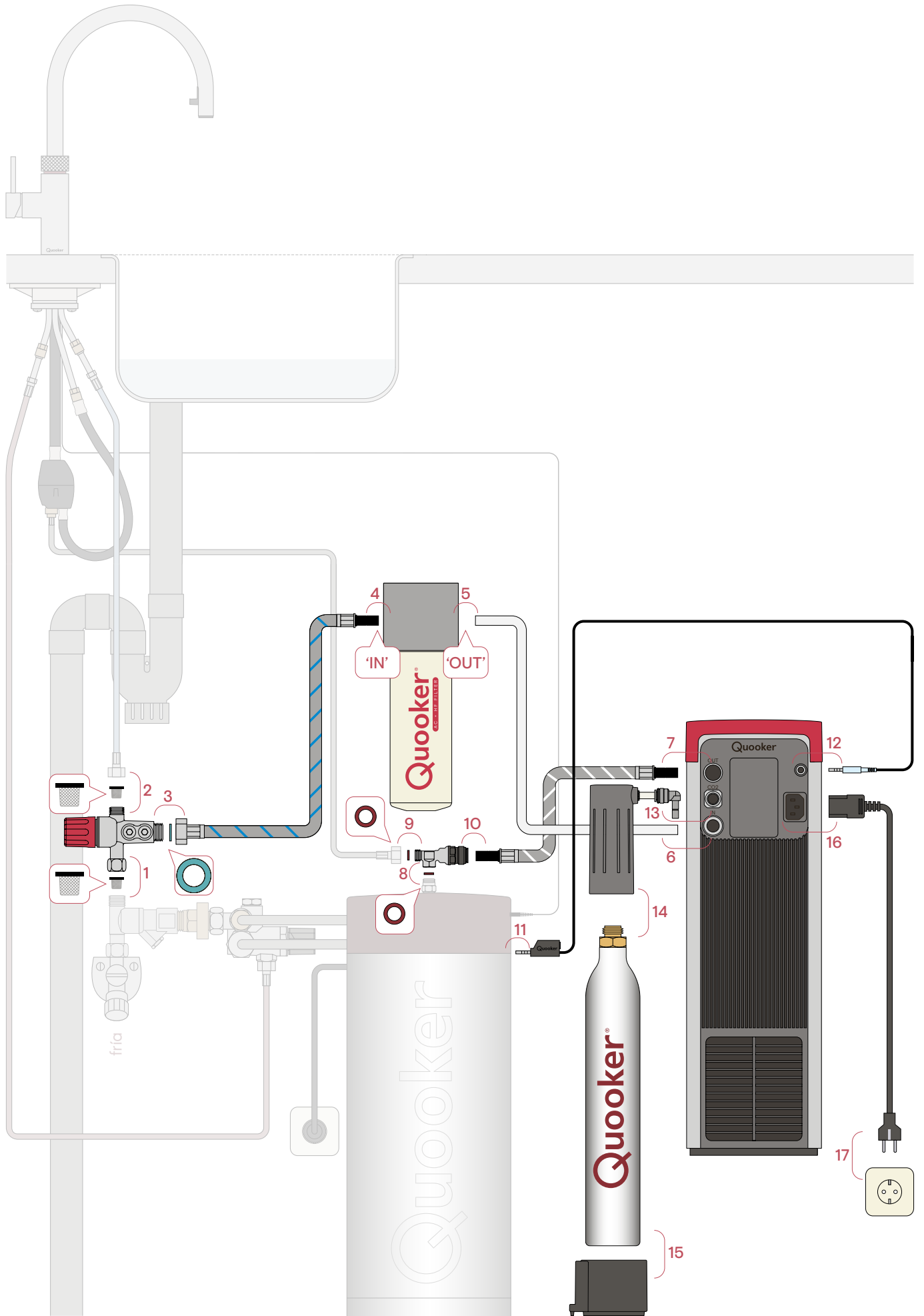
15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.

- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
- Abre la válvula de cierre.
- Comprueba la presencia de pérdidas.

16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Flex

Accesorios extra: llaves 12, 14, 19 y 22.

- Fija el soporte del filtro (p. 9).
 - Apaga el Quooker presionando el botón Q. Deja el enchufe en la toma de corriente.
 - Presiona y gira el anillo para que salga el agua hirviendo hasta que el agua salga fría. Abre también el grifo del agua fría.
 - Cierra el grifo principal y la/s válvula/s de regulación angular.
 - Cuando la presión haya salido, no dispensará más agua.
 - Desconecta el enchufe de la toma de corriente.
 - Desconecta el latiguillo para el agua fría y quita el filtro viejo.
1. Coloca la válvula de cierre de la alimentación del agua fría con un filtro.
 2. Coloca un filtro en la válvula de cierre y pon encima el latiguillo para el agua fría del grifo.
 3. Enrosca con una manguera metálica marcada en azul suministradas en la válvula de cierre de Cube, junto con una junta de fibra azul.
 4. Introduce el otro extremo de la manguera marcada en azul en la entrada de agua del soporte del filtro ("IN")
 5. Introduce la otra manguera blanca de plástico en la salida de agua del soporte del filtro ("OUT")
 6. Introduce el otro extremo de la manguera blanca en la entrada de agua del dispositivo CUBE ("IN").
 7. Introduce la manguera metálica marcado en blanco en la salida de agua del dispositivo CUBE ("OUT").
- Asegúrate de que las mangueras no se doblen ni retuerzan durante la instalación.
 - Quita el latiguillo para el agua hirviendo de la parte superior del depósito usando las llaves 12 y 14.

COMBI+

Nota: Asegúrate de que las mangueras estén completamente insertadas en las conexiones a presión y tira con cuidado para comprobar que estén firmemente colocadas.

8. Coloca una nueva junta de fibra en la conexión del depósito y ensambla el racor en T usando las llaves 12 y 14.
9. Sustituye la vieja junta de fibra del latiguillo para el agua hirviendo con una nueva. Enrosca la manguera metálica sobre el racor en T.
10. Introduce la manguera metálica marcada en blanco en la conexión a presión del racor en T.
11. Quita el tapón protector negro de plástico de la segunda entrada de clavija de la parte posterior de la tapa del depósito Quooker.
12. Introduce la clavija azul en la parte posterior de la cubierta del CUBE.

Nota: la bombona de CO₂ está bajo presión y debe insertarse en el soporte del lado del dispositivo CUBE.

La bombona de CO₂ nunca debe utilizarse en posición horizontal.

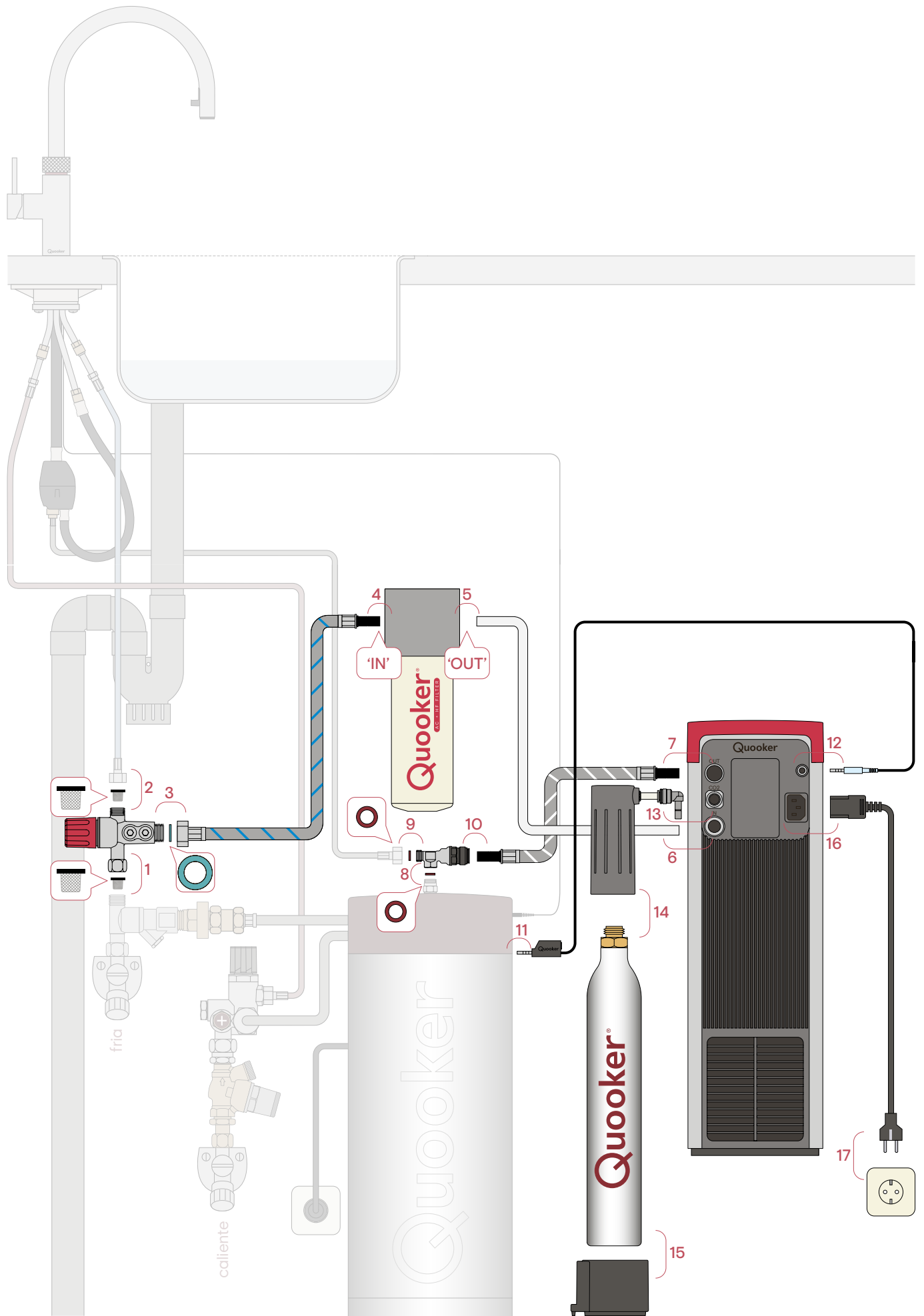
13. Empuja firmemente el racor del tubo transparente en la toma de CO₂ del lado posterior del dispositivo CUBE ("CO₂").
14. Mantén el conector reductor de CO₂ en posición

vertical. Quita la tapa protectora de la bombona de CO₂ y gira la bombona en el conector reductor de CO₂ hasta que se detenga. Al hacerlo, podría salir un poco de gas. Si sientes un siseo, es totalmente normal.

15. Coloca la bombona de CO₂ en el soporte y fija el imán al fondo del CUBE.
- Abre el grifo principal o las válvulas de regulación angular.
 - Abre la válvula de cierre.
 - Comprueba la presencia de pérdidas.
16. Conecta el cable de alimentación al CUBE.
 17. Conecta el CUBE a una toma de corriente con conexión a tierra.

Después de haber completado la instalación, seguir los siguientes pasos:

- Conecta de nuevo el sistema Quooker a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Enciende de nuevo el sistema Quooker con el botón Q.
- Comprueba si todo se ha instalado correctamente y si el agua y CO₂ se han conectado como es debido.
- Posiciona el caño sobre el fregadero.
- Haz clic en la pantalla y sigue el proceso de arranque (p. 18), durante el cual se volverá de nuevo a diversos pasos de la instalación para comprobar que se hayan completado.



Proceso de arranque

1 Selección del país y el idioma

La pantalla del CUBE es una pantalla táctil compuesta por tres botones. Elige tu país e idioma navegando con las flechas de izquierda o derecha. Configura tu país y el idioma haciendo clic en ellos.

2 Comprobación de la instalación

A continuación, se realizan tres controles de instalación. Cuando la instalación se haya completado y comprobado como se describe en este manual, haz clic en la flecha derecha.

3 Posicionamiento del grifo en el fregadero

Después se te preguntará si el grifo está posicionado sobre el fregadero. Esto se debe a que en la siguiente fase se dispensará agua. Confirma con la flecha derecha.

4 Arranque del CUBE

CUBE ejecuta un programa de cuatro pasos. Durante la ejecución, comprueba regularmente la pantalla para asegurarte de que el CUBE no muestre ningún mensaje. Después de unos 40 minutos de enfriamiento, el CUBE volverá a la pantalla inicial y estará listo para el uso.



Configuración del CUBE (opcionales)

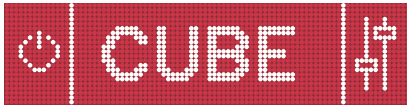


fig. 1

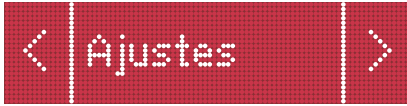


fig. 2

La pantalla del CUBE es una pantalla táctil compuesta por tres botones. Los botones izquierdo y derecho normalmente se utilizan para navegar por el menú. El botón central confirma la selección. Cuando se pulsa un botón, se emite una breve señal acústica. Algunas configuraciones se pueden ajustar a través de la pantalla. A continuación se indican algunos ejemplos.

Estado del filtro

Haz clic en el icono de ajuste a la derecha de la pantalla inicial (fig. 1) y navega hasta el elemento sobre el que desees obtener más información. La pantalla muestra entonces el estado del filtro.

Cuando el filtro esté casi vacío, la barra de estado del último bloque parpadeará. Si el filtro está saturado, CUBE mostrará un mensaje en la pantalla y emitirá una señal acústica. A través de tu cuenta en quooker.es, puedes pedir fácilmente un nuevo filtro. Una vez que hayas sustituido el filtro, haz clic en 'filtro'. CUBE entonces te preguntará si has sustituido el filtro. Tras tu confirmación, el contador se reiniciará.

Ajuste del grado de efervescencia

Puedes ajustar el grado de efervescencia en "ajustes" (fig. 2). Selecciona un contenido de CO₂ del 100% o del 50% haciendo clic encima. Verás una marca detrás del grado de efervescencia seleccionado.

Configuración del idioma

Puedes cambiar fácilmente el idioma en "ajustes" (fig. 2) yendo a "idioma". Haz clic en el idioma deseado. Después verás una marca detrás del idioma seleccionado.

Desconexión del CUBE (opcional)

1 Apagado

Apaga el dispositivo CUBE desde la pantalla. No quites el cable de alimentación.

2 Drenaje

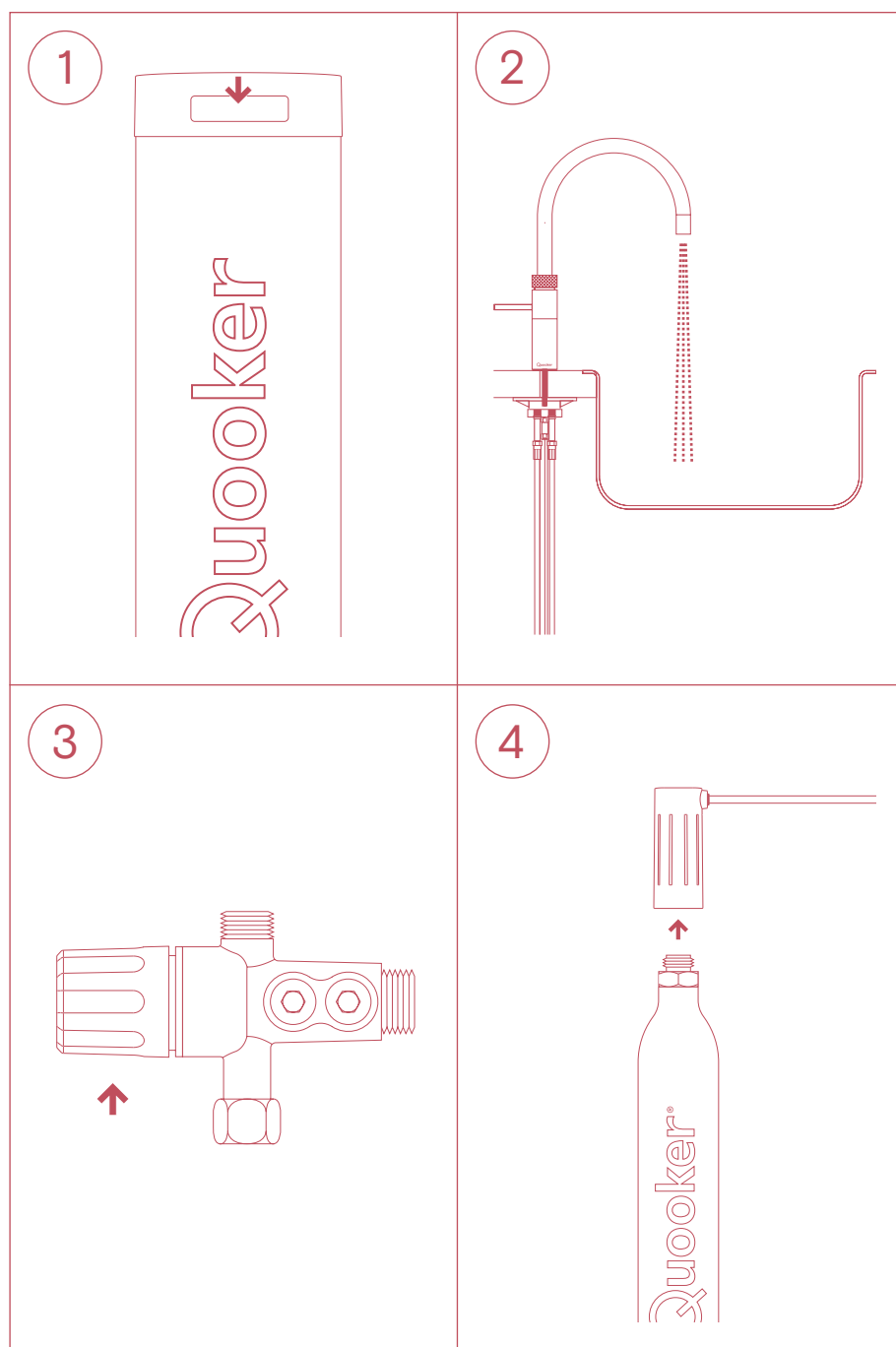
Abre el grifo del agua con gas (presionar-girar) y ciérralo cuando salga solo gas CO₂. Puede que sea necesario activar el agua con gas 2 veces antes de que CUBE se vacíe por completo.

3 Cierre

Cierra la valvula de cierre/abertura roja. Comprueba si el sistema está presurizado activando el agua fría (presionar-esperar-girar). El grifo ya no dispensa más agua.

4 Desconexión de la bomba de CO₂

Desenrosca la bombona de CO₂ del conector reductor de presión. Puede que al hacerlo salga un poco de gas CO₂.



5 Desconexión del CUBE

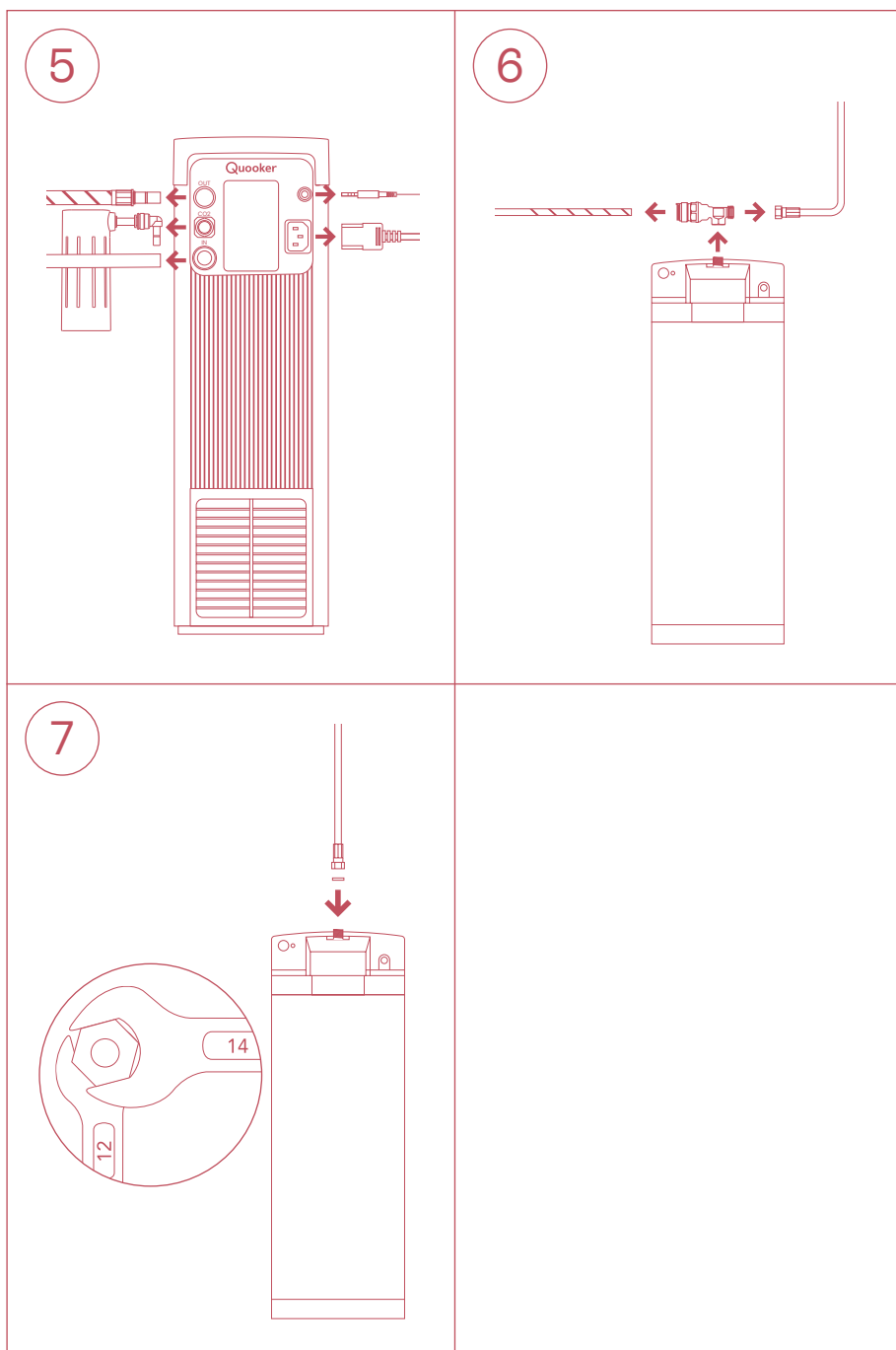
Desconecta el enchufe de la toma de corriente y quita el cable de alimentación de la parte posterior del CUBE. Quita la manguera apretando en el anillo de plástico mientras lo extraes. Coloca el CUBE en un embalaje de protección.

6 Desconexión del tanque para el agua hirviendo

Apaga el depósito Quooker y quita el racor en T sobre el mismo.

7 Conexión

Vuelve a conectar el latiguillo para el agua hirviendo al depósito Quooker (con una junta de fibra en el medio) y enciéndelo presionando el botón Q ubicado en la parte superior del depósito.





Ficha técnica

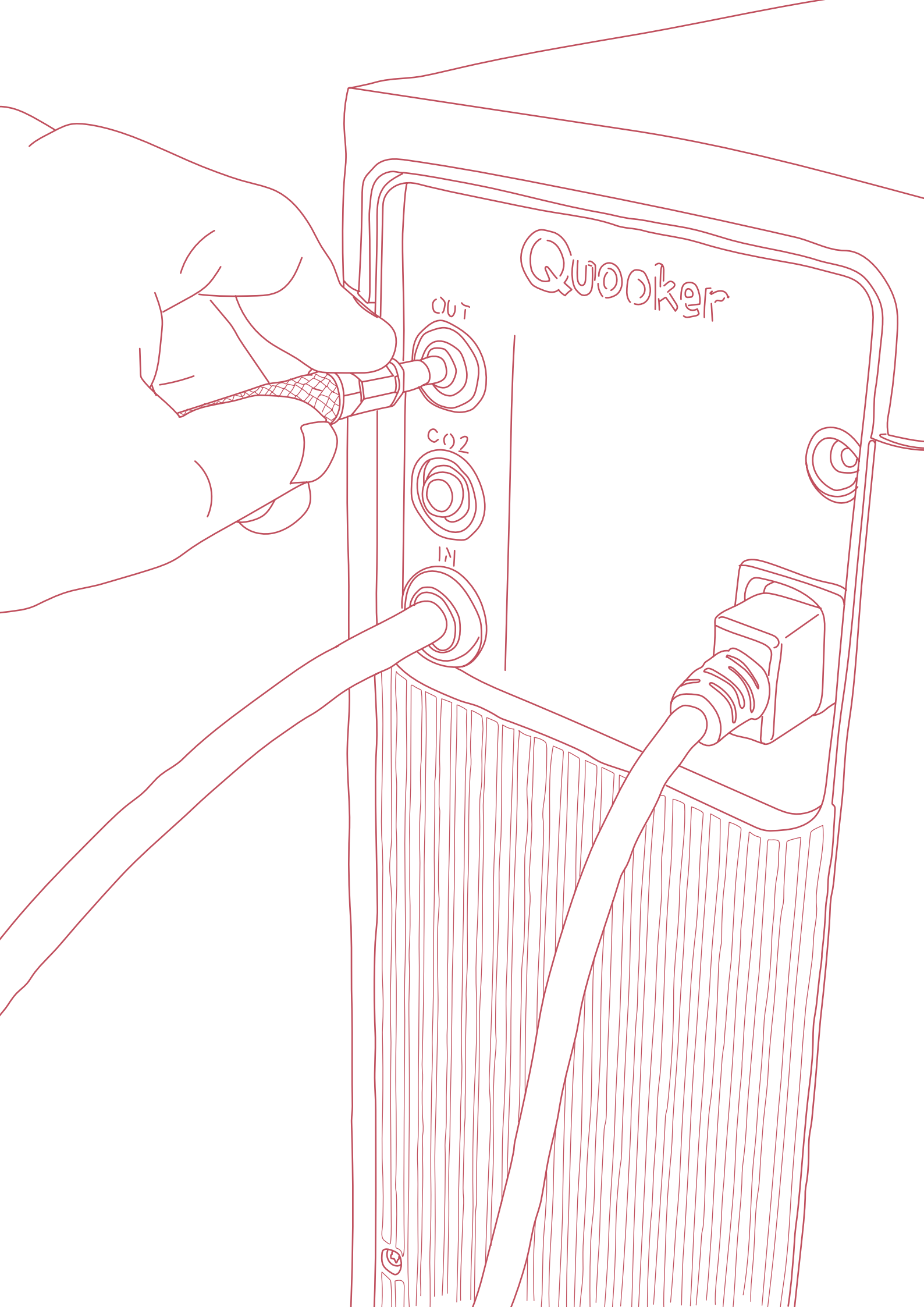
Depósito	CUBE
Potencia	100 W / 220 - 240V / 50 Hz
Capacidad agua fresca*	2,4 litros / minuto
Capacidad agua con gas*	2 litros / minuto
Consumo en modo de espera*	5 W / hora
Tiempo de enfriamiento*	30 minutos (la primera vez 40 minutos)
Altura	50 cm
Anchura	15,3 cm (22,3 cm incluida la bombona de CO ₂)
Profundidad	27 cm (34 cm incluida la bombona de CO ₂)
Presión mínima de alimentación de agua	200 kPa (2 bar)
Presión mínima de alimentación de agua (incluido racor en T)**	400 kPa (4 bar)
Presión mínima de alimentación de agua (excluido racor en T)**	600 kPa (6 bar)
Presión CO ₂ máx.	400 kPa (4 bar)
Refrigerante	R600a 32 g
Clase climática	N (16 °C - 32 °C)
Clase IP	IP21
Filtro de agua	Filtro de carbón activo y fibra hueca

* Estos valores son promedios.

** Racor en T incl. válvula de cierre.

Códigos de error

Códigos de error	Posible causa	Consecuencia	Solucion	Icono
E1	Ventilador defectuoso / Ventilador no conectado.	El ventilador no funciona.	Contáctenos a través del formulario de contacto de servicio en su cuenta My Quooker.	
E2	Gas refrigerante insuficiente / Posición incorrecta del sensor de temperatura.	Enfriamiento insuficiente.	Presione el icono de reinicio en la pantalla, si el problema persiste, contáctenos a través del formulario de contacto de servicio en su cuenta My Quooker.	
E3	La bomba no funciona / no hay suministro de agua / demasiado aire en el sistema / sensor superior no conectado.	El tanque con agua con gas no se rellena.	Presione el icono de reinicio en la pantalla, si el problema persiste, contáctenos a través del formulario de contacto de servicio en su cuenta My Quooker.	
E4	Fuga o condensación.	Demasiada agua en la bandeja de goteo.	Contáctenos a través del formulario de contacto de servicio en su cuenta My Quooker.	
E9	Suministro de agua no conectado durante el proceso de arranque.	Velocidad de la bomba demasiado alta en el proceso de arranque.	Conecte el suministro de agua corriente y reinicie el proceso de puesta en marcha.	
E10	Sin conexión a la bomba.	Bomba no activada.	Contáctenos a través del formulario de contacto de servicio en su cuenta My Quooker.	



Quooker®

Quooker España S.L.
Narcís Monturiol, 5
08960 Sant Just Desvern,
Barcelona, España
info@quooker.es
www.quooker.es