

Dornbracht eUnit Kitchen

Manual

- 4 Indicaciones generales
- 21 Limpieza
- 22 Indicación de servicio
- 22 Indicación de espera
- 23 Mantenimiento
- 23 Desconexión de seguridad
- 23 Eliminación
- 15 Conmutador de pantalla
- 16 Regulador giratorio
- 17 Activar / desactivar
- 20 Ajuste de temperatura
- 19 Ajuste de volumen
- 21 Accionamiento excéntrico
- 21 Dosificación
- 13 Indicación de seguridad
- 15 Configuraciones del producto
- 15 Lógica del manejo
- 15 Conmutador de pantalla
- 16 Regulador giratorio
- 17 Funciones
- 17 Activar / desactivar
- 19 Ajuste de volumen
- 20 Ajuste de temperatura
- 21 Accionamiento excéntrico
- 21 Dosificación
- 21 Limpieza
- 22 Indicación de servicio
- 22 Indicación de espera
- 23 Mantenimiento
- 23 Desconexión de seguridad

Antes del primer empleo de la unidad eUNIT KITCHEN, lea las instrucciones de uso completas. Encontrará versiones en otros idiomas bajo el enlace de Internet:



dornbracht.com/eUnit

Tipo: eUnit Kitchen

Consumo de energía eléctrica: máx. 18 W

Tensión nominal: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz

Corriente nominal: 0,6 A

Grado de protección (elementos): IP X4

Grado de protección (unidad de mando con eVALVE): IP

X4



Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG Armaturenfabrik
Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn
Teléfono +49(0)2371 433-0, Fax +49(0)2371 433-232
mail@dornbracht.de, dornbracht.com

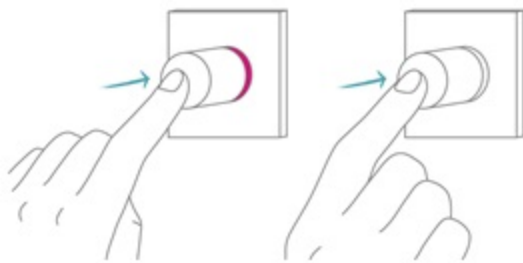
Dornbracht Group

Premium Solutions for Interior Architecture

Indicaciones generales

Limpieza

Bloqueo de botones



5 sec.



Indicación de servicio

Si uno de los símbolos indicados se ilumina en rojo durante 2 segundos, contacte con su distribuidor o con el servicio al cliente de Dornbracht.



Indicación de espera

Cuando se ha seleccionado una función que aún no está lista para el uso, el símbolo correspondiente parpadea. Una vez lista la función para el uso el símbolo deja de parpadear.



Mantenimiento

Recomendamos que una vez al año le encargue a su instalador especializado que compruebe y haga el mantenimiento de todos los componentes. Dicho mantenimiento comprende la limpieza, el control de estanqueidad, el funcionamiento, así como la actualización de la versión de software. Un contrato de mantenimiento con un instalador especializado autorizado garantiza dicha comprobación con regularidad.

Desconexión de seguridad

La desconexión de seguridad desconecta automáticamente todas las funciones como máximo transcurridos 30 minutos.

Eliminación

Todos los componentes electrónicos están etiquetados conforme a la Directiva europea 2002/96/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, abreviada RAEE (WEEE - waste electrical and electronic equipment). Tal Directiva regula la devolución y aprovechamiento de los aparatos usados. Los aparatos eléctricos y electrónicos usados contienen aparte de valiosos materiales reutilizables, materias tóxicas, que pueden ser nocivas para la salud humana y el medio ambiente si se echan a la basura doméstica o se someten a un tratamiento erróneo. Por ello, no debe tirar los electrodomésticos usados inservibles bajo ningún concepto a la basura doméstica. En su lugar llévelos al punto de recogida que su municipio pone a disposición para la devolución y aprovechamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos usados, teniendo en cuenta los requisitos legales vigentes, así como la normativa nacional específica.



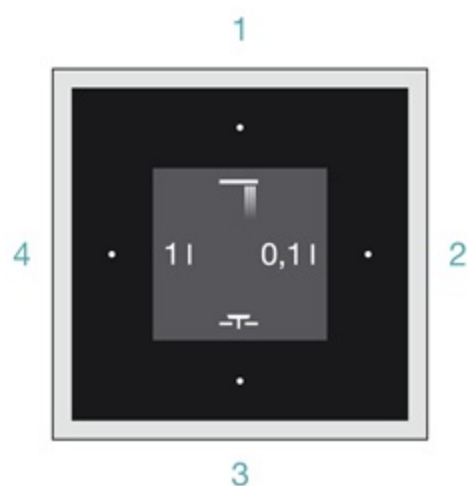
Distribución libre

Integrado en el fregadero



Conmutador de pantalla

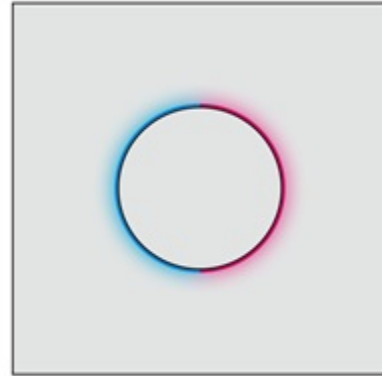
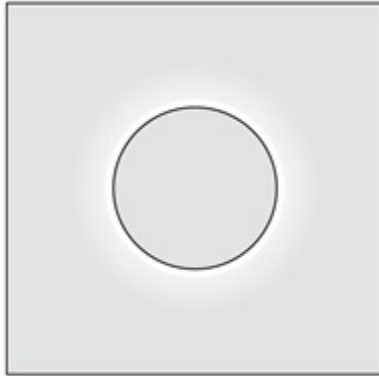
- 1 =Activar /desactivar el agua
- 2 =Dosificación 0,1 -0,9 l
- 3 =Abrir / cerrar cabezal de grifo excéntrico
- 4 =Dosificación 1 -9 l



Regulador giratorio

Volumen

Temperatura



La unidad eUNIT KITCHEN dispone de un modo de reposo automático. Pulsando o girando cualquier elemento de mando el sistema vuelve al modo de pleno empleo. Transcurridos 60 minutos sin utilizarlo, el sistema (incluido el sensor de pie) regresa al modo de reposo automático. El volumen de agua preconfigurado es de 80%, la temperatura preconfigurada es de 28 °C. Los ajustes individuales se guardan durante cinco minutos una vez cerrado el grifo del agua.

Listo para el uso

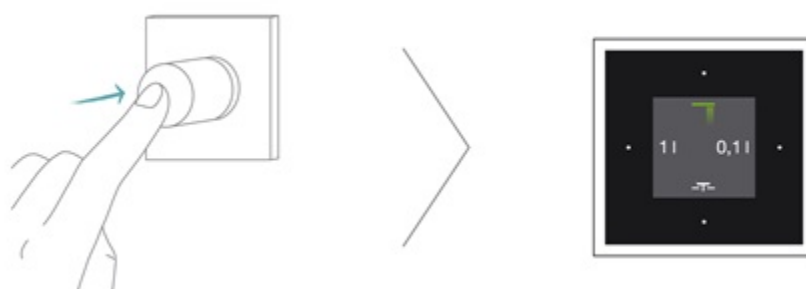
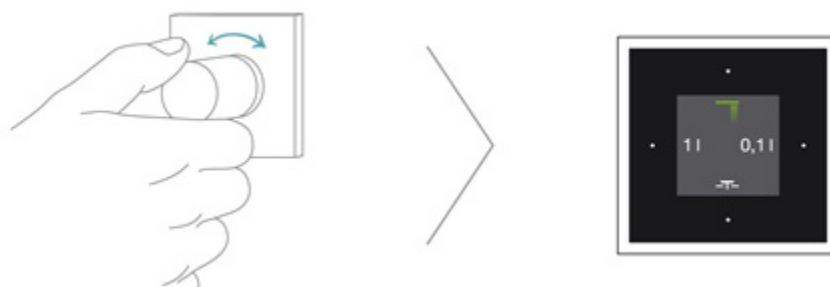


Modo de reposo

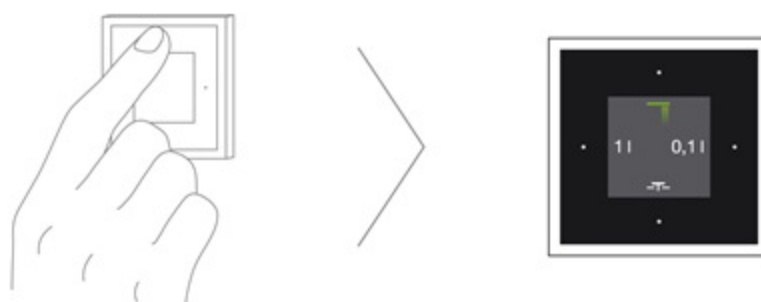


Activar / desactivar

Por regulador giratorio:



Por conmutador de pantalla

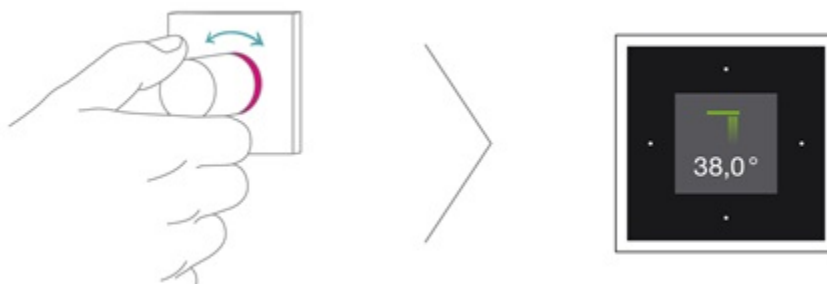


Por sensor de pie:

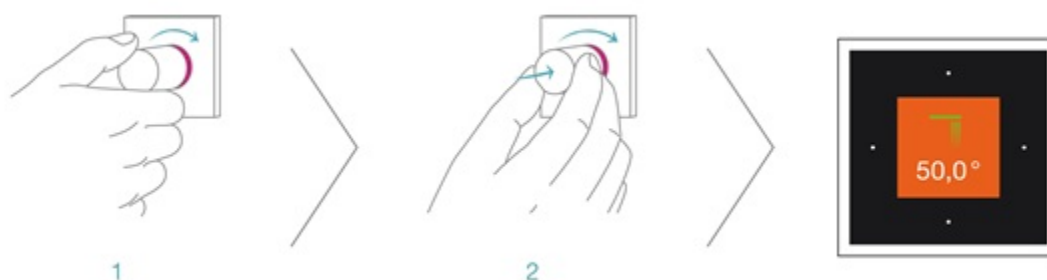


Ajuste de temperatura

Ajuste de temperatura



Cancelar la protección contra escaldaduras



1 = Girar al máximo

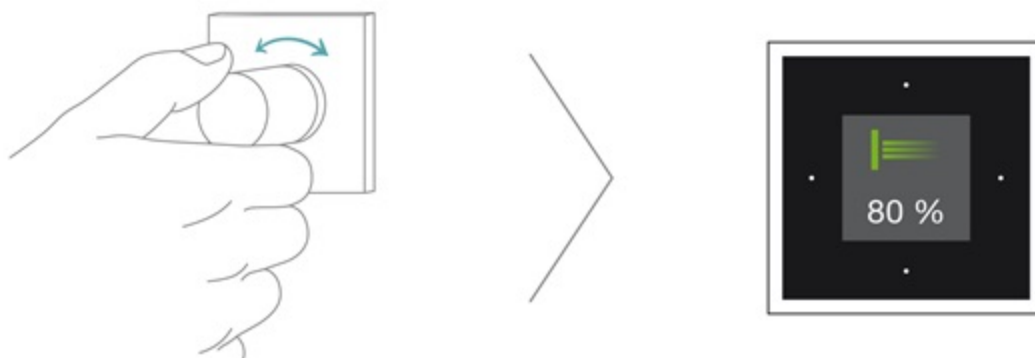
2 = Pulsar y girar simultáneamente



Al cabo de diez minutos se conecta automáticamente la protección contra escaldaduras.

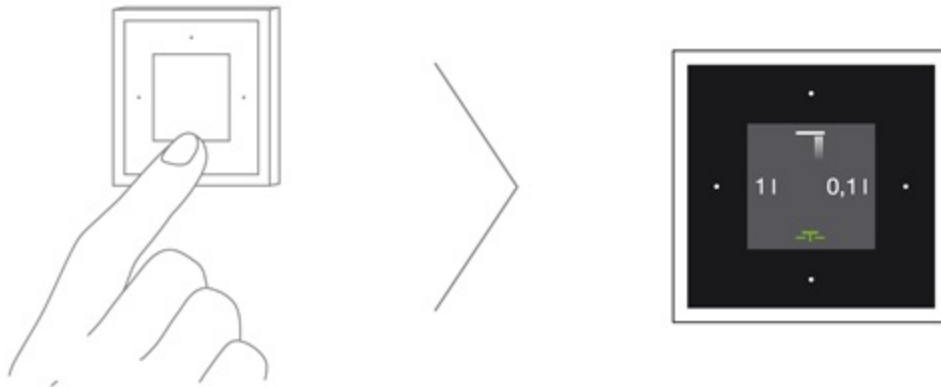
Ajuste de volumen

Volumen



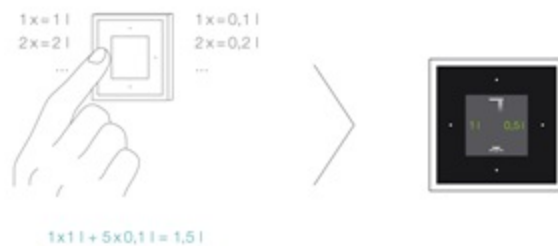
Accionamiento excéntrico

Cerrar / abrir



Dosificación

Pulsando varias veces el botón izquierdo, es posible seleccionar individualmente un volumen comprendido entre 1,0 y 9,0 l. Pulsando varias veces el botón derecho, es posible seleccionar individualmente un volumen comprendido entre 0,1 y 0,9 l.



Indicación de seguridad

La unidad eUNIT KITCHEN puede ser empleada por niños a partir de los 8 años de edad, así como por personas con limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas o con poca experiencia y conocimientos al respecto, siempre y cuando estén supervisadas por personas con la capacidad adecuada o reciban la debida instrucción relativa al empleo seguro y al peligro asociado a su uso. Los niños no deben bajo ningún concepto jugar con la unidad. Los niños únicamente podrán limpiar la unidad bajo la supervisión de adultos.

Configuraciones del producto

Distribución libre



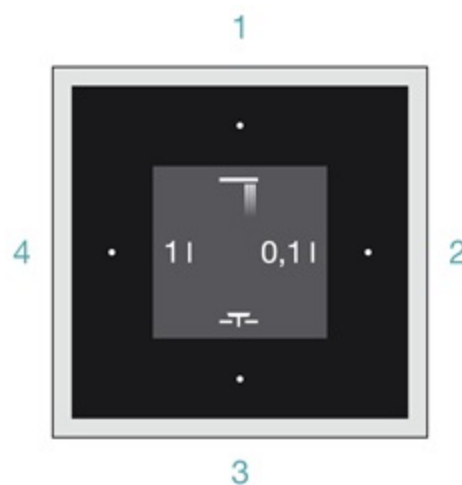
Integrado en el fregadero



Lógica del manejo

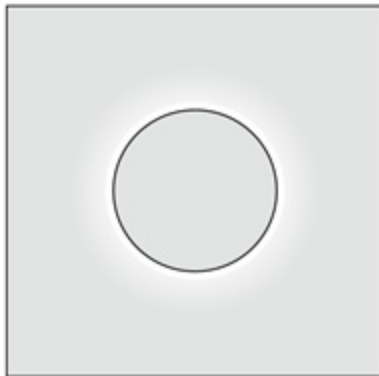
Conmutador de pantalla

- 1 =Activar /desactivar el agua
- 2 =Dosificación 0,1 -0,9 l
- 3 =Abrir / cerrar cabezal de grifo excéntrico
- 4 =Dosificación 1 -9 l

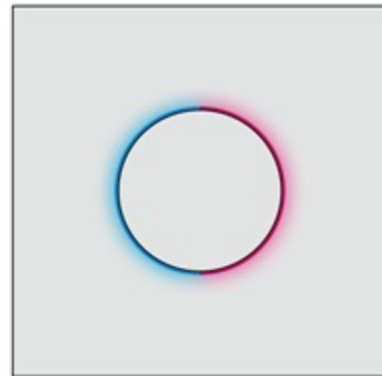


Regulador giratorio

Volumen



Temperatura



Funciones

La unidad eUNIT KITCHEN dispone de un modo de reposo automático. Pulsando o girando cualquier elemento de mando el sistema vuelve al modo de pleno empleo. Transcurridos 60 minutos sin utilizarlo, el sistema (incluido el sensor de pie) regresa al modo de reposo automático. El volumen de agua preconfigurado es de 80%, la temperatura preconfigurada es de 28 °C. Los ajustes individuales se guardan durante cinco minutos una vez cerrado el grifo del agua.

Listo para el uso

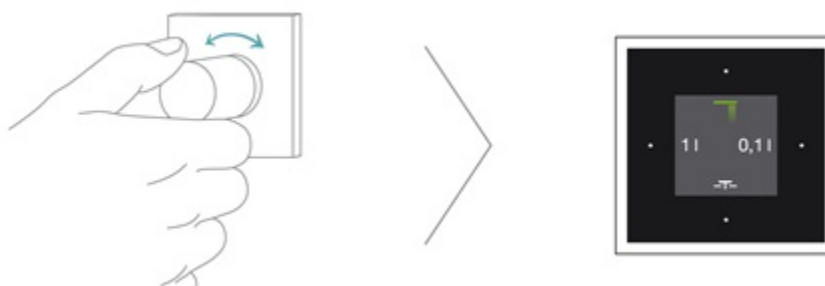


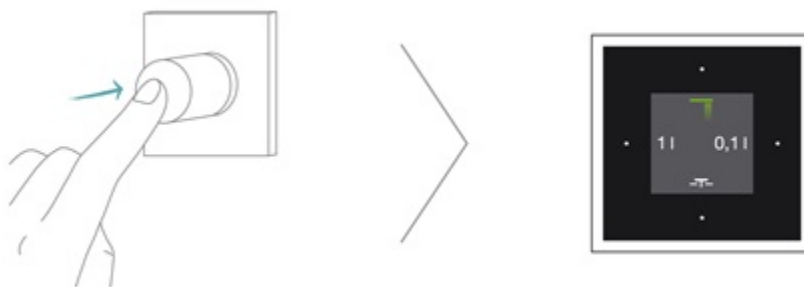
Modo de reposo



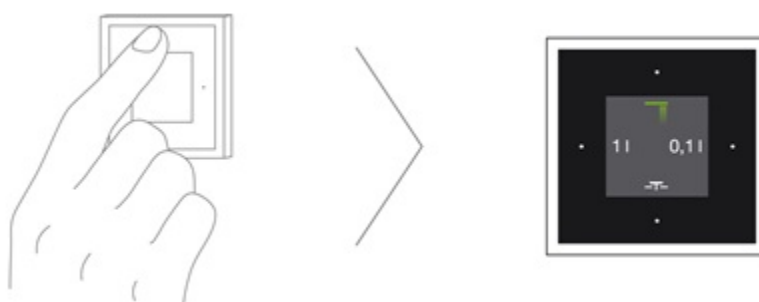
Activar / desactivar

Por regulador giratorio:





Por conmutador de pantalla

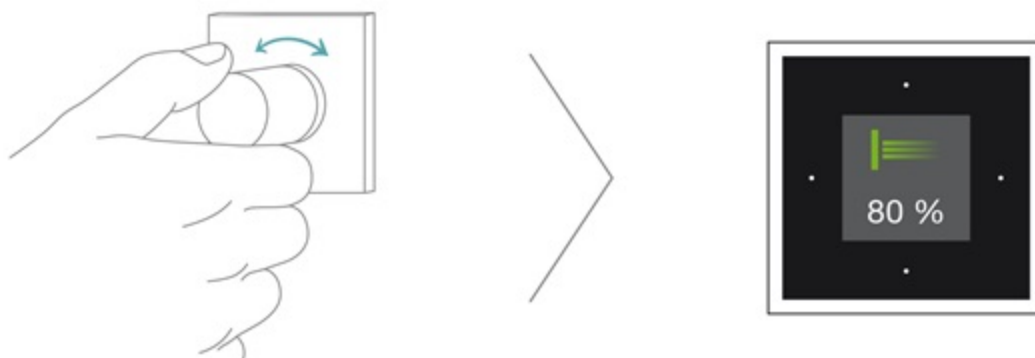


Por sensor de pie:



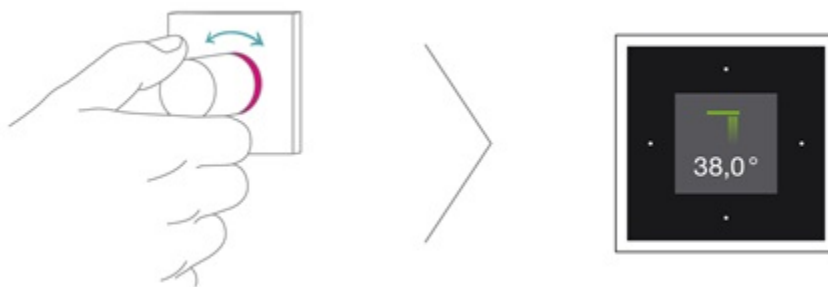
Ajuste de volumen

Volumen

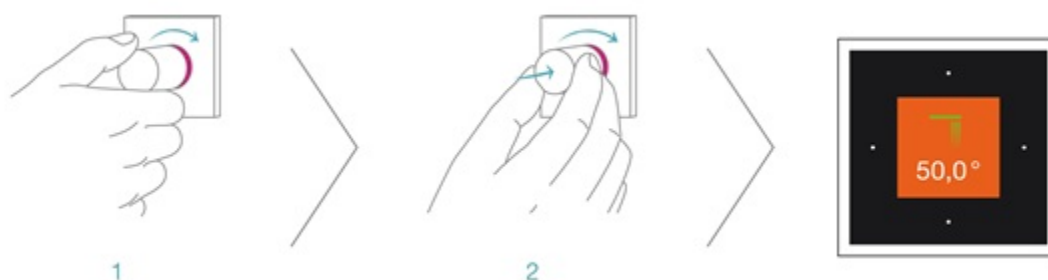


Ajuste de temperatura

Ajuste de temperatura



Cancelar la protección contra escaldaduras



1 = Girar al máximo

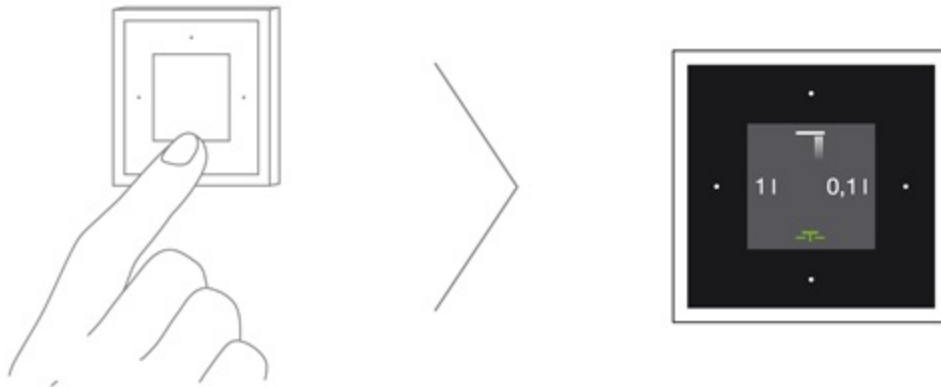
2 = Pulsar y girar simultáneamente



Al cabo de diez minutos se conecta automáticamente la protección contra escaldaduras.

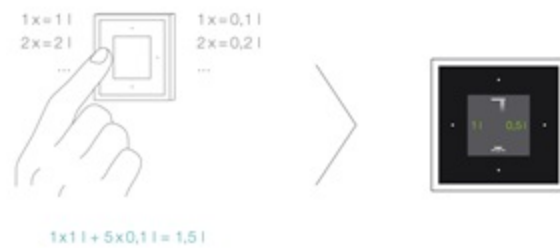
Accionamiento excéntrico

Cerrar / abrir



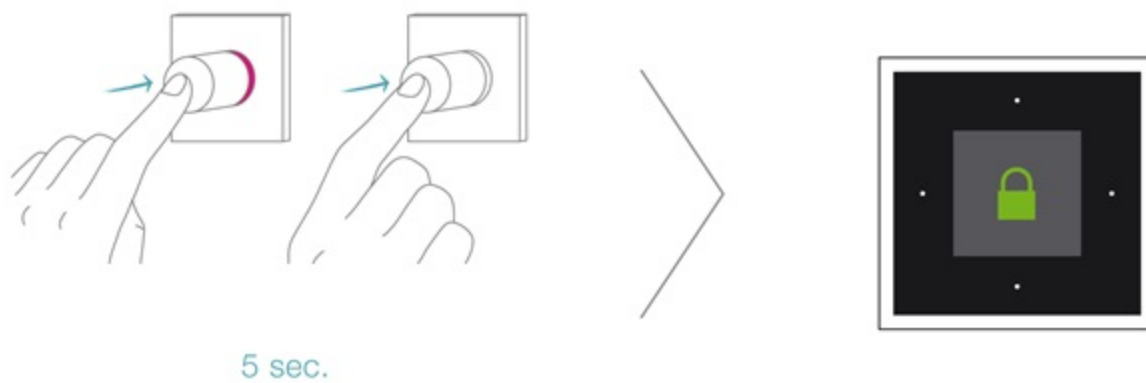
Dosificación

Pulsando varias veces el botón izquierdo, es posible seleccionar individualmente un volumen comprendido entre 1,0 y 9,0 l. Pulsando varias veces el botón derecho, es posible seleccionar individualmente un volumen comprendido entre 0,1 y 0,9 l.



Limpieza

Bloqueo de botones



Indicación de servicio

Si uno de los símbolos indicados se ilumina en rojo durante 2 segundos, contacte con su distribuidor o con el servicio al cliente de Dornbracht.



Indicación de espera

Cuando se ha seleccionado una función que aún no está lista para el uso, el símbolo correspondiente parpadea. Una vez lista la función para el uso el símbolo deja de parpadear.



Mantenimiento

Recomendamos que una vez al año le encargue a su instalador especializado que compruebe y haga el mantenimiento de todos los componentes. Dicho mantenimiento comprende la limpieza, el control de estanqueidad, el funcionamiento, así como la actualización de la versión de software. Un contrato de mantenimiento con un instalador especializado autorizado garantiza dicha comprobación con regularidad.

Desconexión de seguridad

La desconexión de seguridad desconecta automáticamente todas las funciones como máximo transcurridos 30 minutos.

Eliminación

Todos los componentes electrónicos están etiquetados conforme a la Directiva europea 2002/96/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, abreviada RAEE (WEEE - waste electrical and electronic equipment). Tal Directiva regula la devolución y aprovechamiento de los aparatos usados. Los aparatos eléctricos y electrónicos usados contienen aparte de valiosos materiales reutilizables, materias tóxicas, que pueden ser nocivas para la salud humana y el medio ambiente si se echan a la basura doméstica o se someten a un tratamiento erróneo. Por ello, no debe tirar los electrodomésticos usados inservibles bajo ningún concepto a la basura doméstica. En su lugar llévelos al punto de recogida que su municipio pone a disposición para la devolución y aprovechamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos usados, teniendo en cuenta los requisitos legales vigentes, así como la normativa nacional específica.



Para cualquier pregunta no dude en contactar con su filial de Dornbracht:

Dornbracht España S.L.
Folgueroles, 17-25 08022 Barcelona
Tel. +34(0)93 272 391 0, Fax +34(0)93 272 391 3
mail@dornbrachtgroup.es, www.dornbracht.com