



GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

Water Supply	Recommended	Max	Min
Hot water temperature	65 C° (~150F)	80 C° (~175F)	15 C° (~60F)
Working pressure	3 BAR (~45PSI)	5 BAR (~75PSI)	0.5 BAR (~7PSI)

In case of pressures over 5 BAR (~75 PSI), we recommend to use a pressure reducer.
Before proceeding with the assembly, purge the hot and cold water pipes so as to avoid the accumulation of dirt and impurities that could affect the function of the faucet.

FIG. 01

Screw the plate (1.B) to spout (1.A), screw the spout (1.A) with the plate (1.B) to fitting inside wall. Attention use O-ring (1.C)
Insert the plate (1.D) on the body mixer. Install the handle (1.E) lock it with the grub screw (1.F), then insert the decoration cap (1.G).

FIG. 02

Remove the cap (2.A), loosen the grub screw (2.B) and pull out the handle (2.C). Screw off the protection cover (2.D), the lock nut (2.E) and remove the cartridge (2.F).
Reassemble in reverse order carefully cleaning the support sealing surfaces of the gaskets. Tighten the lock nut (2.E) so as ensure the proper sealing and enable a smooth operation of the handle.

FIG. 03

We recommend to periodically clean the aerator so as to prevent the accumulation in time of debris and limestone which may gradually reduce the flow. To disassemble the aerator loosen the external ring (3.A) and clean the filter (3.B). Reassemble in reverse order making sure to correctly position the gasket (3.C).

MAINTENANCE OF THE SURFACES

Before cleaning, make sure the faucet is cold (heat wears the surface of the faucet down). Do not use products containing acids or corrosive substances. Wipe the faucet daily with a soft cloth. Do not use steel wool or metal pads, abrasive sponges or similar products. Right after cleaning rinse off the detergent residues with cold water. Damages to the faucets caused by incorrect treatment are not covered by the warranty.

Based on its policy of steady development Painsi s.p.a. reserves the right to change the characteristics of the products without notice and therefore the images and data contained in this catalogue may vary.

ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Alimentación	Recomendada	Máxima	Minima
Temperatura agua caliente	65 C° (~150F)	80 C° (~175F)	15 C° (~60F)
Presión de funcionamiento	3 BARES (~45PSI)	5 BARES (~75PSI)	0.5 BAR (~7PSI)

En caso de presiones de funcionamiento superiores a 5 BARES (~75 PSI), se aconseja el uso de un reductor de presión.
Antes de efectuar el montaje, se aconseja purgar las tuberías del agua caliente y fría para evitar que suciedad y pequeñas impurezas afecten el funcionamiento del grifo.

FIG. 01

Atornillar la placa (1.B) su la boca de erogación (1.A). atornillar la boca de erogación (1.A) con la placa (1.B) en el herraje de pared. Insertar la Junta (1.C) en la placa (1.B). insertar la placa (1.D) en el cuerpo empotrado, y terminar la instalación montando la maneta (1.E), bloquearla mediante el tornillo prisionero de fijación (1.F), en fin introducir la placa ornamental (1.G).

FIG. 02

Extraer la placa (2.A), aflojar el tornillo prisionero de fijación (2.B) y retirar la maneta (2.C).
Destornillar el capuchón (2.D), la abrazadera de sujeción (2.E) y extraer el cartucho (2.F).
Para el montaje, efectuar las operaciones en sentido inverso, prestando especial atención a la limpieza de las superficies en las que se encuentran las juntas de estanqueidad. Apretar la abrazadera (2.E) para garantizar la estanqueidad y al mismo tiempo permitir un movimiento suave de la maneta.

FIG. 03

Es oportuno limpiar periódicamente el aireador para evitar la acumulación de residuos y caliza que con el tiempo causa una gradual disminución del caudal. Destornillar el anillo externo (3.A) y eliminar las impurezas del filtro (3.B); montar nuevamente realizando las mismas operaciones en sentido inverso y prestando atención para colocar correctamente la junta (3.C).

MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES Durante la limpieza la superficie del grifo debe estar fría (el calor acelera el desgaste de la superficie misma). Asegurarse de que los productos para la limpieza no contengan ácidos o sustancias corrosivas. El grifo debe ser secado diariamente con un paño suave. Evitar absolutamente esponjas de acero, esponjas abrasivas u otros productos similares. Inmediatamente después de la limpieza, enjuagar bien los residuos de detergente con agua fría. Los daños a los grifos debidos a un tratamiento no adecuado no están cubiertos por la garantía.

Por su política de continuo desarrollo, Painsi s.p.a se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin ningún aviso previo; por tanto, las imágenes y los datos contenidos en el presente catálogo deben considerarse a título indicativo.