

ARTICOLO / Item

Artículo / Article / Artikel

900.25

R1

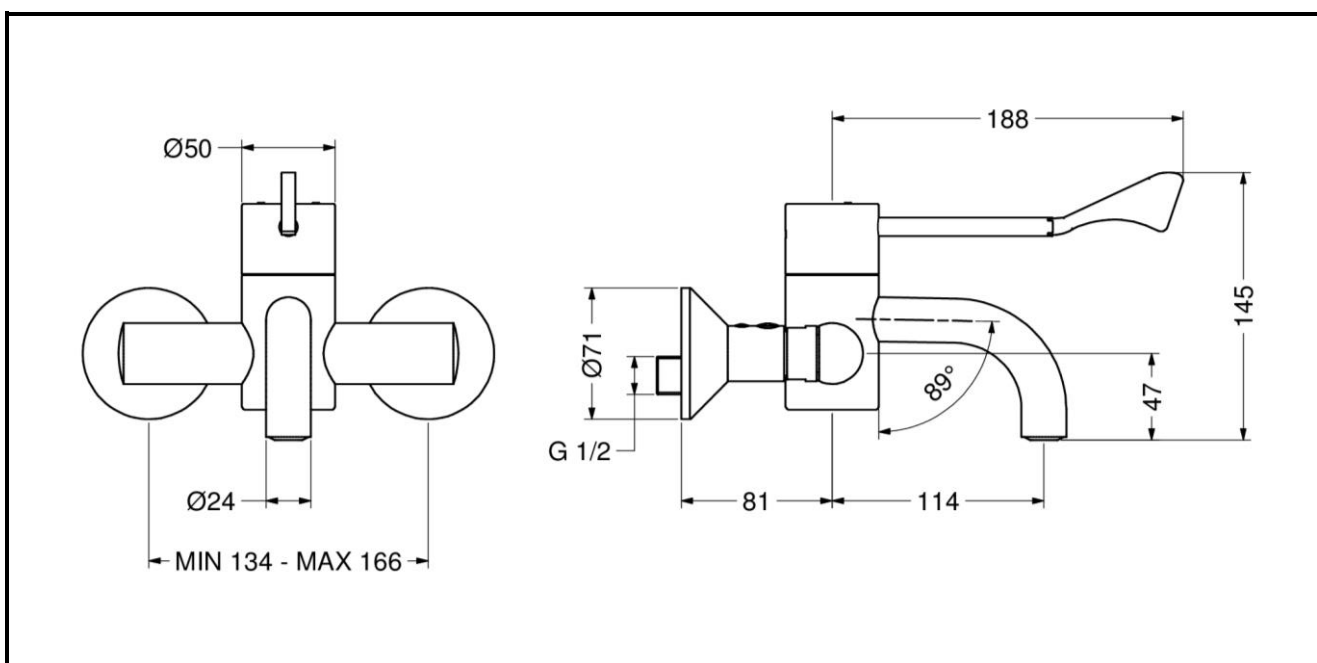
Miscelatore termostatico progressivo per lavabo a parete con leva clinica.

Thermostatic progressive mixer for basin, wall mounted with clinical lever.

Mitigeur thermostatique progressif pour lavabo mural à manette clinique.

Mezclador termostático progresivo con palanca medical, mural

Thermostatbatterie mit progressivem Mischverhalten für Waschtisch, Wandmontage, mit Langhebel.



IT



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di funzionamento:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura acqua calda di alimentazione:	50 – 90 °C (raccomandata 55 – 60 °C)
Temperatura acqua fredda di alimentazione:	5 – 20 °C
Differenza temperatura acqua calda-miscelata (minima):	10 °C
Campo di regolazione temperatura:	18 – 46 °C
Tolleranza di regolazione temperatura:	± 2 °C
Temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica):	38 ± 1 °C

ALTRE SPECIFICHE

- Corpo rubinetto in ottone CW617N cromato
- Rompigetto "SANIJET" in POM e bocca inclinata di 1° in negativo: soluzioni studiate per eliminare eventuali stagnazioni d'acqua all'interno della bocca e di conseguenza ridurre la proliferazione batterica.
- Cartuccia in polimero termoplastico anticalcare e resistente ad alte temperature.
- Miscelazione progressiva: apertura e miscelazione dell'acqua avvengono con un unico movimento rotativo di 180° in orizzontale.
- Dispositivo di sicurezza shut-off integrato: in caso di mancanza di una delle due acque in alimentazione il rubinetto blocca l'erogazione d'acqua dalla bocca.
- Temperatura massima miscelata (41 °C) preimpostata, modificabile.
- Valvole di ritegno con limitatore 9 l/min nelle alimentazioni.
- Filtri e valvole di ritegno facilmente ispezionabili senza smontare il gruppo miscelatore.

EN



OPERATING CHARACTERISTICS

Working pressure range:	Min 1 – max 5 bar
Hot water inlet temperature:	50 – 90 °C (recommended 55 – 60 °C)
Cold water inlet temperature:	5 – 20 °C
Minimum differential temperature hot-mixed water:	10 °C
Temperature regulation range:	18 – 46 °C
Tolerance for water temperature regulation:	± 2 °C
Maximum temperature (factory setting):	38 ± 1 °C

OTHER CHARACTERISTICS

- CW617N chromed brass tap body
- Acetal POM "SANIJET" flow straightener and spout bended by 1° negative: these solutions have been studied in order to eliminate eventual stagnating water inside the spout and consequently reduce bacterial proliferation
- Thermoplastic polymer anti-limestone and high temperature resistant cartridge.
- Progressive mixer: opening and mixing of the water is realized with a single horizontal rotating movement.
- Integrated shut-off security system: if one of the two inlet waters is missing the tap stops the water flow from the spout.
- Maximum temperature of mixed water set at 41 °C, can be modified.
- Check-valves combined with 9 l/min flow regulators in both inlets.
- Check-valves and filter are easily checkable without disassembling the mixer.

ES



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Presión de servicio:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura de alimentación agua caliente:	50 – 90 °C (recomendada 55 – 60 °C)
Temperatura de alimentación agua fría:	5 – 20 °C
Temperatura diferencial caliente-mixta (mínima):	10 °C
Rango de regulación temperatura:	18 – 46 °C
Tolerancia de regulación temperatura:	± 2 °C
Temperatura seleccionable máxima (calibración de fábrica):	38 ± 1 °C

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo grifo en latón CW617N cromado
- Perlinzante "SANIJET", caño inclinado de 1°, soluciones diseñadas para eliminar cualquier estancamiento de agua en el interior del caño y por lo tanto reducir la proliferación bacteriana.
- Cartucho en polímero termoplástico anti-calizo y resistente a temperaturas elevadas.
- Mezcladura progresiva: apertura y mezcladura del agua a través de un sólo movimiento horizontal de 180°.
- Dispositivo de seguridad shut-off integrado: en caso de falta de una de las 2 aguas en la entrada del grifo, la erogación se bloquea.
- Temperatura mezclada máxima (41 °C) pre-ajustada, modificable.
- Válvulas de non retorno con limitador de caudal 9 l/min.
- Filtros y válvulas de non retorno se pueden inspeccionar fácilmente sin necesidad de desmontar el mezclador.

FR



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression de service:	Min 1 – max 5 bar
Température entrée eau chaude:	50 – 90 °C (recommandé 55 – 60 °C)
Température entrée eau froide:	5 – 20 °C
Température différentielle chaud-mixte (minimum):	10 °C
Plage de réglage température:	18 – 46 °C
Tolérance de regulation température:	± 2 °C
Température sélectionnable maximale (réglage d'usine):	38 ± 1 °C

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Corps robinet en laiton CW617N chromé
- Brise jet "SANIJET", bec incliné de 1°, solutions conçues pour éliminer toute stagnation de l'eau dans le bec et par conséquent réduire la prolifération bactérienne.
- Cartouche en polymère thermoplastique anticalcaire et résistant aux températures élevées.
- Mélange progressif: l'ouverture et le mélange avec un mouvement de rotation unique de 180° dans le sens horizontal.
- Dispositif de sécurité shut-off intégré: en cas d'absence de l'un des deux eaux sur le robinet, l'écoulement s'interrompt.
- Température mélangée maximum (41 °C) pré-set, modifiable.
- Clapets anti-retour avec limiteur de débit 9 l/min.
- Filtres et clapets anti-retour peuvent être facilement inspectés sans démonter le mélangeur.

DE



FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Zulaufdruck:	Min 1 – max 5 bar
Warmwassertemperatur:	50 – 6 °90 (55 – 60 °C empfohlen)
Kaltwassertemperatur:	5 - 20 °C
Mindesttemperaturunterschied (Warm- und Mischwasser):	10 °C
Einstellbereich:	18 – 46 °C
Einstelltoleranz:	± 2 °C
Höchstauswählbare Temperatur (Werkseinstellung)	38 ± 1 °C, einstellbar

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Armaturenkörper aus verchromten Messing CW617N.
- Strahlregler „SANIJET“ aus POM und Auslauf um 1° negativ geneigt: diese Lösung wurde studiert um eventuelle Wasserstagnation im Auslauf zu verhindern und somit die Vermehrung von Bakterien zu reduzieren.
- Anti-Kalk Kartusche aus Thermoplast, resistent bei hohen Temperaturen.
- Progressive Mischung: Öffnung und Mischung des Wassers finden in einer einzigen horizontalen Drehbewegung von 180° statt.
- Integriertes Sicherheitsschließ-System: falls einer der beiden Wasserzulaufe ausfällt, wird der Wasserauslauf blockiert.
- Höchste Mischtemperatur ist voreingestellt (41°C), veränderbar.
- Integrierte Rückschlagventile mit 9 l/min Durchflussbegrenzer.
- Rückschlagventile und Filter sind leicht überprüfbar ohne dass die Armatur abmontiert werden muss.