

ARTICOLO / Item
Artículo / Article /
Artikel

900.25

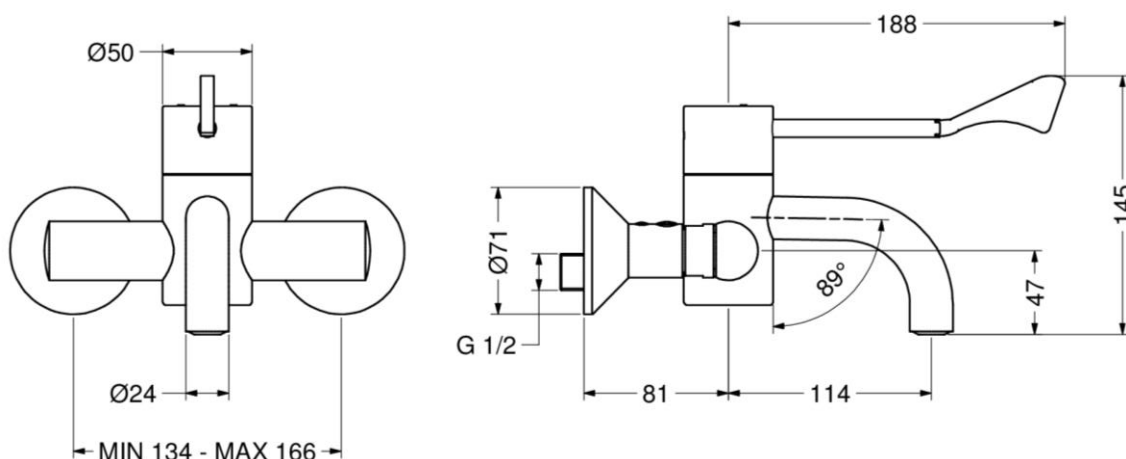
Miscelatore termostatico progressivo per lavabo a parete con leva clinica.

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



FR



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	
– Perlinizante “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.	

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 EIGENSCHAFTGEN	
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 Wasserzuläufe 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