

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL

CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

idral

ARTICOLO / Item

Artículo / Article /

Artikel

900.25

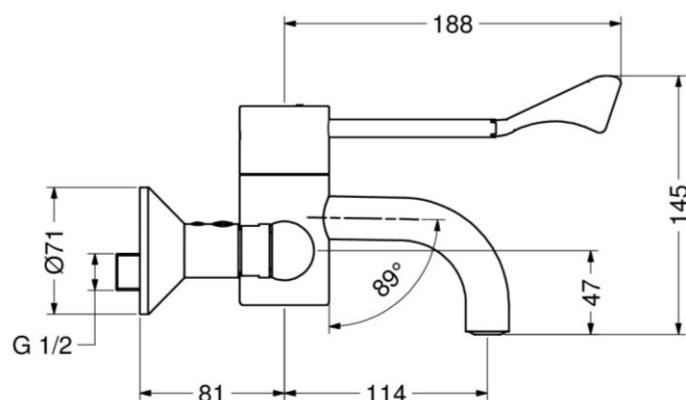
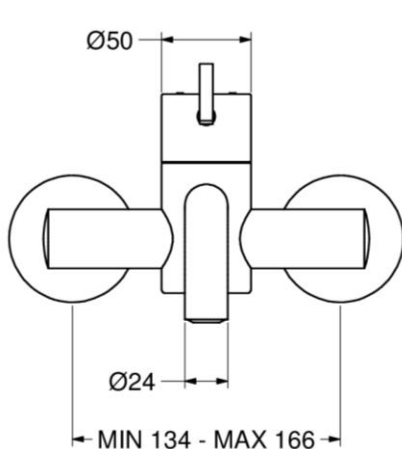
Miscelatore termostatico progressivo per lavabo a parete con leva clinica.

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	EN
<p>CARATTERISTICHE FUNZIONALI</p> <p>Pressione di funzionamento: Min 1 – max 5 bar</p> <p>Temperatura acqua calda di alimentazione: 50 – 90 °C (raccomandata 55 – 60 °C)</p> <p>Temperatura acqua fredda di alimentazione: 5 – 20 °C</p> <p>Differenza temperatura acqua calda-miscelata (minima): 10 °C</p> <p>Campo di regolazione temperatura: 18 – 46 °C</p> <p>Tolleranza di regolazione temperatura: ± 2 °C</p> <p>Temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica): 38 ± 1 °C</p> <p>ALTRÉ SPECIFICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>OPERATING CHARACTERISTICS</p> <p>Working pressure range: Min 1 – max 5 bar</p> <p>Hot water inlet temperature: 50 – 90 °C (recommended 55 – 60 °C)</p> <p>Cold water inlet temperature: 5 – 20 °C</p> <p>Minimum differential temperature hot-mixed water: 10 °C</p> <p>Temperature regulation range: 18 – 46 °C</p> <p>Tolerance for water temperature regulation: ± 2 °C</p> <p>Maximum temperature (factory setting): 38 ± 1 °C</p> <p>OTHER CHARACTERISTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.

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 temperature:	± 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 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