

ARTICOLO / Item
Artículo / Article /
Artikel

908.35

VARIANTI / Other
versions

Otras opciones / Autres
options / Weitere
Ausführungen

908.35-140

R1

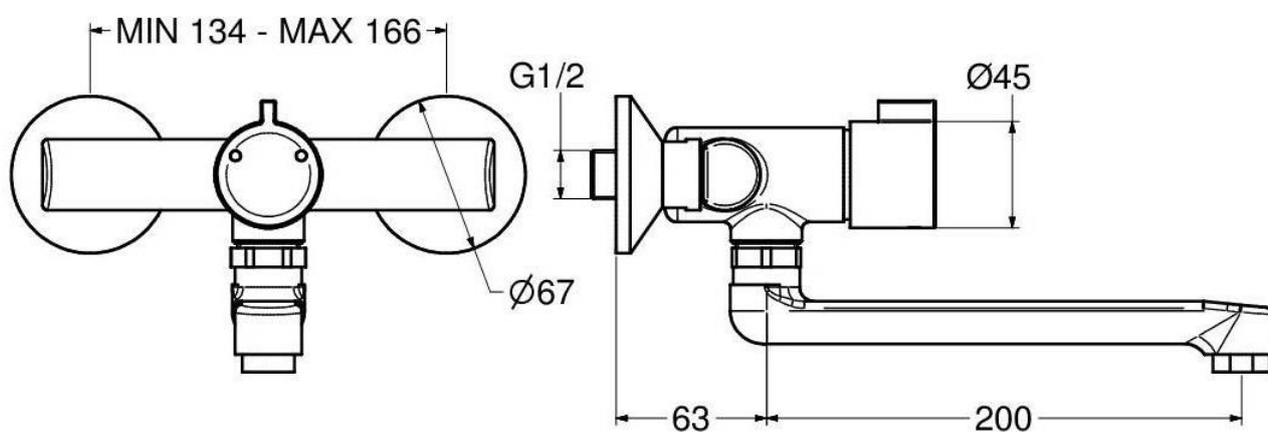
Miscelatore termostatico lavabo a parete temporizzato.

Wall-mounted Self-closing thermostatic mixer for basin.

Mezclador termostático y temporizado mural para lavabo.

Mitigeur thermostatique et temporisé murale pour lavabo.

Wandmontierte Selbstschluss-Thermostatbatterie für Waschtisch.



IT 	
COMPOSIZIONE	
- Rubinetto in ottone cromato - Cartuccia termostatica TMV3 - Valvole di ritegno - Canna girevole in ottone cromato	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Pressione di alimentazione:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura alimentazione acqua calda:	50 – 63 °C (55 – 60 °C raccomandata)
Temperatura alimentazione acqua fredda:	5 - 20 °C
Temperatura minima differenziale (calda-miscelata):	10 °C
Campo di regolazione:	15 – MAX °C
Tolleranza di regolazione:	± 2 °C
Temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica):	38 ± 1 °C, regolabile
Tempo di erogazione:	15 sec. @ 3 bar (tolleranza: 15 ± 5 sec.).
VARIANTI	
- 908.35-140	Con bocca 140 mm

EN 	
COMPOSITION	
- Chromed brass tap - TMV3 thermostatic cartridge - Non-return valves - Chromed brass swinging spout	
OPERATING CHARACTERISTICS	
Operating pressure:	Min 1 – max 5 bar
Hot water inlet temperature:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recommended)
Cold water inlet temperature:	5 - 20 °C
Minimum differential temperature (hot-mixed):	10 °C
Outlet water temperature range:	15 – MAX °C
Setting tolerance:	± 2 °C
Maximum temperature (factory setting):	38 ± 1 °C, adjustable
Flow time:	15 sec. @ 3 bar (tolerance: 15 ± 5 sec.).
OTHER VERSIONS	
- 908.35-140	Whit spout 140 mm

ES 	
COMPOSICIÓN	
- Grifo en latón cromado - Cartucho termostático TMV3 - Válvulas de retención - caño giratorio en latón cromado	
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Presión de alimentación:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura de alimentación agua caliente:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recomendada)
Temperatura de alimentación agua fría:	5 - 20 °C
Temperatura mínima diferencial (caliente-mixta):	10 °C
Campo de regulación:	15 – MAX °C
Tolerancia de regulación:	± 2 °C
Temperatura máxima (calibración de fábrica):	38 ± 1 °C, ajustable
Tiempo de descarga:	15 sec. @ 3 bar (tolerancia: 15 ± 5 sec.).
OTRAS OPCIONES	
- 908.35-140	Con caño 140 mm

FR 	
COMPOSITION	
- Robinet en laiton chromé - Cartouche thermostatique TMV3 - Clapets anti-retour - bec tournant en laiton chromé	
CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES	
Pression d'alimentation:	Min 1 – max 5 bar
Température entrée eau chaude:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recommandé)
Température entrée eau froide:	5 - 20 °C
Température différentielle minimum (chaud-mixte):	10 °C
Plage de réglage température:	15 – MAX °C
Tolérance de régulation:	± 2 °C
Température maximale (calibration d'usine):	38 ± 1 °C, réglable
Temporisation:	15 sec. @ 3 bar (tolérance: 15 ± 5 sec.).
AUTRES OPTIONS	
- 908.35-140	Avec bec 140 mm

DE



LIEFERUMFANG

- Körper in verchromten Messing
- Progressive Thermostatkartusche TMV3)
- Rückschlagventile
- Flexible Edelstahlschläuche 3/8"

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Zulaufdruck:	Min 1 – max 5 bar
Warmwassertemperatur:	50 – 63 °C (55 – 60 °C empfohlen)
Kaltwassertemperatur:	5 - 20 °C
Mindesttemperaturunterschied (Warm –und Mischwasser):	10 °C
Einstellbereich:	15 – MAX °C
Toleranzbereich:	± 2 °C
Höchstauswählbare Temperatur (Werkseinstellung)	38 ± 1 °C, einstellbar

Fließzeit: 15 Sek. @ 3 bar
(Toleranz: 15 ± 5 Sek.).

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- 908.35-140 Mit Auslauf 140 mm