



## WATERLINE

W55.E

MISCELATORE TERMOSTATICO ESTERNO, CON COLONNA DOCCIA, SOFFIONE E DOCCETTA  
 WALL-MOUNTED THERMOSTATIC MIXER, WITH COLUMN, SHOWERHEAD AND HANDSHOWER  
 MITIGEUR THERMOSTATIQUE DE DOUCHE AVEC COLONNE, POMME DE DOUCHE ET DOUCHETTE  
 MEZCLADOR TERMOSTATICO PARA DUCHA CON COLUMNA, ROCIADOR Y TELEDUCHA  
 AP-THERMOSTAT-BRAUSEMISCHER MIT STANGE, KOPFBRAUSE UND HANDBRAUSE



## DOTAZIONE

- Parti esterne in acciaio inox Aisi 316
- Cartuccia termostatica
- Soffione anticalcare ø 200 mm in acciaio inox Aisi 316, con snodo
- Flessibile 150 cm e doccia

## EQUIPMENT

- Trim parts in inox steel Aisi 316
- Thermostatic cartridge
- Antiscale ø 200 mm showerhead in inox steel Aisi 316, with ball joint
- Flexible hose 150 cm and handshower

## ÉQUIPEMENT

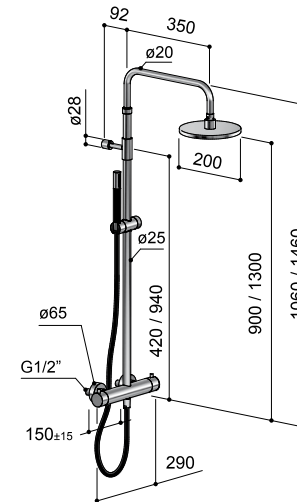
- Parties extérieures en inox Aisi 316
- cartouche thermostatique
- Pomme de douche anticalcaire ø 200 mm en acier inox Aisi 316, avec rotule
- Flexible 150 cm et douchette

## EQUIPAMIENTO

- Componentes exteriores de acero inox Aisi 316
- Cartucho termostático
- Rociador ducha anticalcárea ø 200 mm de acero inox Aisi 316, con rótula
- Flexo 150 cm y teleducha

## AUSSTATTUNG

- Äußere Teile aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Thermostatische Kartusche
- Selbstreinigende ø 200 mm Kopfbrause aus Edelstahl inox Aisi 316, mit Kugelgelenk
- 150 cm Brauseschlauch und Handbrause



Alimentazione:  
 acqua calda e fredda

## Dati Tecnici

Pressione d'esercizio consigliata: 1 ÷ 5 Bar  
 Collegamento alla rete: ½" M

Water supply:  
 hot and cold water

## Technical Info

Recommended flow pressure: 1 ÷ 5 Bar  
 Connection to water supply: ½" M

Alimentation:  
 eau chaude et froide

## Info Technique

Pression de service conseillée: 1 ÷ 5 Bar  
 Raccords à l'alimentation: ½" M

Alimentación:  
 agua caliente y fría

## Datos Técnicos

Presión de trabajo aconsejada: 1 ÷ 5 Bar  
 Enlace a la red: ½" M

Versorgung:  
 warmes und kaltes Wasser

## Technische Angaben

Empfohlener Wasserdruck: 1 ÷ 5 Bar  
 Anschluss mit Wasserversorgung-Rohr: ½" M