

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Rssmart

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on line 23

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 76

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 76

85T201 SNC NIQUEL CEPILLADO TERMOSTATICO EMPOTRADO 2 VIAS RS SMART

85T201SNC

Colección:	Acabado:	Código:
Rssmart	Niquel cepillado	85D308100
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Ducha	

Características técnicas

- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min. y salida ducha 24 l/min
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 3 bar

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Ensayos

Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 1111 y EN 248.

Composición y recambios

Volante Tem.:	8551NC (85Z308597)
Volante caudal:	RCBP01NC (AAZ308582)
Anillo limitador de temperatura:	ALT10 (AAZ309387)
Distintivo :	DT5-GN (AAZ308598)
Cartucho termostático:	1711T (AAZ308601)
Camisa empotrado:	CEMPTE02NC (AAZ308605)
Tuerca cartucho :	TSCTE01 (AAZ308600)
Placa embellecedora :	KTX202NC (AAZ308593)
Eje botón pulsador:	EJVABP01 (AAZ308584)
Válvula botón pulsador:	VABP01 (AAZ308623)
Botón pulsador ducha lateral:	BP8504NC (85Z308621)
Botón pulsador ducha de mano:	BP8502NC (85Z308613)
Botón pulsador rociador:	BP8501NC (85Z308609)
Botón pulsador baño:	BP8503NC (85Z308617)
Tuerca distribuidor:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Camisa distribuidor:	CEHPVABP01NC (AAZ308577)
Filtro:	FTE03 (AAZ308599)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Warning:
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

Warning:
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

85T201 SNC BRUSHED NICKEL CONCEALED THERMOSTATIC 2 WAYS RS SMART

85T201SNC

Collection:	Finish:	Code:
Rssmart	Brushed nickel	85D308100
Location:	Category:	
Bath	Shower	

Technical characteristics

Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 24 l/min through shower outlet.

Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.

Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.

Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.

Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.

3 bar acoustic level less than 20 dB.

Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.

Recommended temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.

Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.

Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti burn safety.

Thermostop system for blocking temperature at 38°C.



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Tests

Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 1111 and EN 248.

Composition and spare parts

Handle wheel temperature:	8551NC (85Z308597)
Handle wheel flow:	RCBP01NC (AAZ308582)
Temperature limiter ring:	ALT10 (AAZ309387)
Index:	DT5-GN (AAZ308598)
Thermostatic cartridge:	1711T (AAZ308601)
Shirt concealed:	CEMPTE02NC (AAZ308605)
Cartridge nut:	TSCTE01 (AAZ308600)
Wall plate:	KTX202NC (AAZ308593)
Push button shaft:	EJVABP01 (AAZ308584)
Push-button valve:	VABP01 (AAZ308623)
Push button shower jet:	BP8504NC (85Z308621)
Push button hand shower:	BP8502NC (85Z308613)
Push button shower head:	BP8501NC (85Z308609)
Push button bath:	BP8503NC (85Z308617)
Diverter nut:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Distributor shirt:	CEHPVABP01NC (AAZ308577)
Filter:	FTE03 (AAZ308599)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

85T201 SNC NICKEL BROSSÉ ENCASTRÉ THERMOSTATIQUE 2 VOIES RS SMART

85T201SNC

Collection:	Fini:	Code:
Rssmart	Nickel brossé	85D308100
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

Caractéristiques techniques

- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min. et sortie douche 24 l/min.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestacions de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block de sécurité anti-brullure.
- Système Termostop de blocage de la température à



Essais

Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 1111 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

Croisillon de température:	8551NC (85Z308597)
Croisillon de débit:	RCBP01NC (AAZ308582)
Bagne limiteur de température:	ALT10 (AAZ309387)
Index:	DT5-GN (AAZ308598)
Cartouche thermostatique:	1711T (AAZ308601)
Chemise d'encastrement:	CEMPTE02NC (AAZ308605)
Écrou de cartouche:	TSCTE01 (AAZ308600)
Plaque enjoliveur:	KTX202NC (AAZ308593)
Axe bouton-poussoir:	EJVABP01 (AAZ308584)
Vidage bouton-poussoir:	VABP01 (AAZ308623)
Jet de douche à bouton-poussoir:	BP8504NC (85Z308621)
Bouton-poussoir douchette:	BP8502NC (85Z308613)
Bouton-poussoir douche de tête:	BP8501NC (85Z308609)
Bouton-poussoir bain:	BP8503NC (85Z308617)
Écrou distributeur:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Chemise distributeur:	CEHPVABP01NC (AAZ308577)
Filtre:	FTE03 (AAZ308599)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



War
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

War
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

85T201 SNC NICKEL GEBÜRSTET
UP-EINBAUKÖRPER-THERMOSTAT 2 WEGE RS SMART

85T201SNC

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Rssmart	Gebürstete nickel	85D308100
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Brausebatte	

Technische eigenschaften

Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang B und 24 l/min Ausgang A.

Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.

5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.

Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.

Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.

Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.

Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperaturschaltung.

Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.

Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.

Generelle Eigenschaften: 2-Block-Verbrühschutz-System.

Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in

/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in

/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Qualitätsprüfung

Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1111 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

Griff Temperatur:	8551NC (85Z308597)
Griff Durchfluss:	RCBP01NC (AAZ308582)
Temperaturbegrenzungsring:	ALT10 (AAZ309387)
Abdeckkappe:	DT5-GN (AAZ308598)
Thermostatkartusche:	1711T (AAZ308601)
Abdeckhülse f. Unterputz-Einhebelmischer :	CEMPTE02NC (AAZ308605)
Kartuschenmutter:	TSCTE01 (AAZ308600)
Zierblende :	KTX202NC (AAZ308593)
Adapter drucktaste:	EJVABP01 (AAZ308584)
Drucktaste valve:	VABP01 (AAZ308623)
Drucktaste seitenbrause:	BP8504NC (85Z308621)
Druckknopf für Handbrause:	BP8502NC (85Z308613)
Druckknopf für Duschkopf:	BP8501NC (85Z308609)
Badewanne mit Druckknopf:	BP8503NC (85Z308617)
Kartuschenmutter Umsteller:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche:	CEHPVABP01NC (AAZ308577)
	FTE03 (AAZ308599)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com