

# 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

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php on

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

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

85T301 SNM NEGRO MATE TERMOSTATICO EMPOTRADO 3 VIAS RS SMART

85T301SNM

<b>Colección:</b>	<b>Acabado:</b>	<b>Código:</b>
Rssmart	Negro mate	85D308097
<b>Ubicación:</b>	<b>Categoría:</b>	
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

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.:	8551NM (85Z308595)
Volante caudal:	RCBP01NM (AAZ308579)
Anillo limitador de temperatura:	ALT10 (AAZ309387)
Distintivo :	DT5-GN (AAZ308598)
Cartucho termostático:	1711T (AAZ308601)
Camisa empotrado:	CEMPTE02NM (AAZ308603)
Tuerca cartucho :	TSCTE01 (AAZ308600)
Placa embellecedora :	KTX202NM (AAZ308591)
Eje botón pulsador:	EJVABP01 (AAZ308584)
Válvula botón pulsador:	VABP01 (AAZ308623)
Botón pulsador ducha lateral:	BP8504NM (85Z308619)
Botón pulsador ducha de mano:	BP8502NM (85Z308611)
Botón pulsador rociador:	BP8501NM (85Z308607)
Botón pulsador baño:	BP8503NM (85Z308615)
Tuerca distribuidor:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Camisa distribuidor:	CEHPVABP01NM (AAZ308575)
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 line

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

85T301 SNM BLACK MATTE CONCEALED THERMOSTATIC 3 WAYS  
RS SMART

85T301SNM

Collection:	Finish:	Code:
Rssmart	Black matte	85D308097
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:	8551NM (85Z308595)
Handle wheel flow:	RCBP01NM (AAZ308579)
Temperature limiter ring:	ALT10 (AAZ309387)
Index:	DT5-GN (AAZ308598)
Thermostatic cartridge:	1711T (AAZ308601)
Shirt concealed:	CEMPTE02NM (AAZ308603)
Cartridge nut:	TSCTE01 (AAZ308600)
Wall plate:	KTX202NM (AAZ308591)
Push button shaft:	EJVABP01 (AAZ308584)
Push-button valve:	VABP01 (AAZ308623)
Push button shower jet:	BP8504NM (85Z308619)
Push button hand shower:	BP8502NM (85Z308611)
Push button shower head:	BP8501NM (85Z308607)
Push button bath:	BP8503NM (85Z308615)
Diverter nut:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Distributor shirt:	CEHPVABP01NM (AAZ308575)
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



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

85T301 SNM NOIR MAT ENCASTRÉ THERMOSTATIQUE 3 VOIES RS SMART

85T301SNM

Collection:	Fini:	Code:
Rssmart	Noir mat	85D308097
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

**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



## 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:	8551NM (85Z308595)
Croisillon de débit:	RCBP01NM (AAZ308579)
Bagne limiteur de température:	ALT10 (AAZ309387)
Index:	DT5-GN (AAZ308598)
Cartouche thermostatique:	1711T (AAZ308601)
Chemise d'encastrement:	CEMPTE02NM (AAZ308603)
Écrou de cartouche:	TSCTE01 (AAZ308600)
Plaque enjoliveur:	KTX202NM (AAZ308591)
Axe bouton-poussoir:	EJVABP01 (AAZ308584)
Vidage bouton-poussoir:	VABP01 (AAZ308623)
Jet de douche à bouton-poussoir:	BP8504NM (85Z308619)
Bouton-poussoir douchette:	BP8502NM (85Z308611)
Bouton-poussoir douche de tête:	BP8501NM (85Z308607)
Bouton-poussoir bain:	BP8503NM (85Z308615)
Écrou distributeur:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Chemise distributeur:	CEHPVABP01NM (AAZ308575)
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

85T301 SNM SCHWARZ MATT UP-EINBAUKÖRPER-THERMOSTAT 3  
WEGE RS SMART

85T301SNM

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Rssmart	Matte schwarz	85D308097
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Brausebatterie	

## 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 Temperatúrauswahl.

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.

Generell konform mit dem 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:	8551NM (85Z308595)
Griff Durchfluss:	RCBP01NM (AAZ308579)
Temperaturbegrenzungsring:	ALT10 (AAZ309387)
Abdeckkappe:	DT5-GN (AAZ308598)
Thermostatkartusche:	1711T (AAZ308601)
Abdeckhülse f. Unterputz-Einhebelmischer :	CEMPTE02NM (AAZ308603)
Kartuschenmutter:	TSCTE01 (AAZ308600)
Zierblende :	KTX202NM (AAZ308591)
Adapter drucktaste:	EJVABP01 (AAZ308584)
Drucktaste valve:	VABP01 (AAZ308623)
Drucktaste seitenbrause:	BP8504NM (85Z308619)
Druckknopf für Handbrause:	BP8502NM (85Z308611)
Druckknopf für Duschkopf:	BP8501NM (85Z308607)
Badewanne mit Druckknopf:	BP8503NM (85Z308615)
Kartuschenmutter Umsteller:	TSRCBP01 (AAZ308583)
Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche:	CEHPVABP01NM (AAZ308575)
	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](https://rsramonsoler.com)