

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declarăm pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Robinet apă cu senzor din inox Meco TAP 51W**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

Fișă Produs

Robinet apă cu senzor din inox Meco TAP 51W

Denumire	Cod Produs	Marca
Robinet apă cu senzor din inox Meco TAP 51W	M07621	Meco



Descriere

Robinet apă cu senzor din inox Meco TAP 51W

- montare in blat
- reactie rapida pornire-oprire
- se poate face set cu dozator sapun si uscator maini din aceeasi seria
- diametrul conductei de intrare apa este de 1/2
- interval de presiune a apei: 1 - 6 bar
- finisaj lucios

Specificatii tehnice:

- Dimensiune principală (lățime, înălțime, adâncime): 100x120x85(mm)
- Alimentare la rețea 220V sau patru baterii AA R6
- Temperatura apei de funcționare: 5-65°C
- Presiunea hidraulică de funcționare: 0,5-4 bari
- Temperatura ambientală 1-55°C

- Diametrul orificiului bazinului: #35mm
- Conector de intrare 1/2
- Timp definit pentru fiecare debit de apă: 60s