

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/zawor-mieszajacy-atm-363-afriso-1-35-60-kvs-1-6-p-882.html>

## Zawór mieszający ATM 363 AFRISO 1' 35-60 Kvs 1,6

Cena brutto	<b>260,55 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>211,83 zł</b>
------------	------------------

Cena poprzednia	<b>545,45 zł</b>
-----------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Kod producenta	<b>1236310</b>
----------------	----------------

Producent	<b>Afriso</b>
-----------	---------------

### Opis produktu

## Zawór mieszający ATM 363 AFRISO 1' 35-60 Kvs 1,6

### Termostatyczny zawór mieszający ATM 363 DN20, G1" (1236310)

ATM 363 - termostatyczny zawór mieszający przeznaczony do regulacji temperatury w domowych instalacjach ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania. Posiada funkcję "bez oparzeń".

Zawory termostatyczne mieszające ATM powinny być stosowane wszędzie tam, gdzie niezbędna jest ochrona przed poparzeniem oraz wskazana jest szybka reakcja na zmiany temperatury i ciśnienia wody. Zawory ATM umożliwiają bezpieczne przegrzewanie wody w zasobnikach c.w.u. w celu ochrony przed bakteriami Legionelli, bez narażania użytkowników na poparzenie. Funkcja "bez oparzeń" powoduje zablokowanie dopływu wody ciepłej w wypadku awarii dopływu wody zimnej. W instalacjach grzewczych, np. ogrzewania podłogowego zawory ATM mogą zastępować rozbudowane i kosztowne układy regulacji. Pod plastikową pokrywką, chroniącą przed przypadkową zmianą nastawy, znajduje się pokrętło do ustawienia temperatury wody zmieszanej. Zawory termostatyczne ATM podczas pracy nie wymagają czynności konserwacyjnych i mogą być montowane w dowolnej pozycji. Przeznaczone są do pracy z czystą wodą lub wodą zawierającą maksymalnie 50% glikolu. Wykonane są z mosiądzu DZR.

#### Dane techniczne:

- DN: 20
- Kvs: 1,6 m<sup>3</sup>/h
- przyłącze: G1"
- maksymalna temperatura: 90°C
- maksymalne ciśnienie: 10 bar
- zakres regulacji temperatury: 35 ÷ 60°C