

Westfalia®



Bedienungsanleitung

Wasserstopp-Schlauchplatzsicherung

Artikel Nr. 86 28 96

Sicherheitshinweise

- Drehen Sie bei Nutzung der Waschmaschine/Spülmaschine den Wasserzulaufhahn immer voll auf. Das Ventil funktioniert nicht, wenn zu wenig Wasser durch den Hahn fließt.
- Bei Nichtbenutzung der Waschmaschine/Spülmaschine drehen Sie den Hahn zu. Bei geringen Undichtigkeiten löst die Schlauchplatzsicherung nicht aus.
- Die Schlauchplatzsicherung schließt bei einem Mindestfließdruck von 2 bar, das entspricht einer Mindestmenge an Wasserdurchfluss von ca. 18 Litern pro Minute.



Montieren der Schlauchplatzsicherung

1. Schrauben Sie die Schlauchplatzsicherung an dem genormten Zulaufhahn fest.

2. Schrauben Sie den Wasserzulaufschlauch an die Schlauchplatzsicherung.
3. Nehmen Sie die Waschmaschine/Spülmaschine in Betrieb, der Wasserzulaufhahn wird entlüftet. Öffnen Sie den Wasserzulaufhahn erst langsam und dann vollständig.
4. Achten Sie darauf, dass der Wasserzulaufhahn nicht zu schnell geöffnet wird, da sonst das Ventil gesperrt bleibt. Falls dies passiert, schließen Sie den Wasserzulaufhahn.
5. Lösen Sie die Schlauchplatzsicherung um ca. eine halbe Umdrehung, um sie zu entlüften.
6. Schrauben Sie zum Schluss die Schlauchplatzsicherung wieder fest.

Wartung

- Überprüfen Sie mindestens einmal im Vierteljahr die Schlauchplatzsicherung auf Funktionsfähigkeit.
- Hartes oder verunreinigtes Wasser (Sandpartikel in der Wasserzuleitung) kann zu Verschmutzungen und Verstopfungen führen. Spülen Sie die Schlauchplatzsicherung gründlich aus.
- Bei starken Kalkablagerungen reinigen Sie die Schlauchplatzsicherung mit Entkalkungsmittel.

Westfalia®



Instruction Manual

Burst Hose Stopcock

Article No. 86 28 96

Safety Notes

- The burst hose stopcock can only function if the faucet is open fully while operating the washing machine/the dishwasher. Otherwise the water pressure may be too low to trigger the valve.
- Keep the faucet closed while the appliance is not in use. If the hose develops small leaks, the burst hose stopcock may not be triggered.
- The burst hose stopcock will cut the water flow at a min. pressure of 2 bars that equates to a flow rate of 18 l/minute.

Mounting the Burst Hose Stopcock

1. Attach the burst hose stopcock to a standard faucet.
2. Attach the water hose to the burst hose stopcock.



3. Turn on the washing machine/dishwasher to remove the air from the hose. First slowly open the faucet and then completely open the faucet.
4. Do not open the water supply too quickly as the hose stopcock will become clogged and water will not run through the valve. If so, close the faucet.
5. Unscrew the burst hose stopcock maximally half a rotation in order to bleed the unit.
6. Finally securely tighten the burst hose stopcock.

Maintenance

- Check the burst hose stopcock at least every quarter year for proper functionality.
- Depending on very hard water and contamination with sand or other substances, the burst hose stopcock might be clogged. Clean the burst hose stopcock thoroughly.
- If the hose stopcock is very calcified clean with suitable decalcifying agent.