



Logalux FS/2

- einfache Montage direkt am Speicher
- hoher Komfort und besonders hygienische Warmwasserbereitung
- ideal für die Kombination mit Solaranlagen oder Festbrennstoffkesseln



Damit in puncto Hygiene alles einwandfrei läuft, arbeitet der integrierte Edelstahlplatten-Wärmetauscher im Durchflussprinzip. Mit der Logalux FS/2 erreichen Sie mit minimalem Aufwand maximale Reinheitsergebnisse.

Jetzt haben Sie immer so viel warmes Trinkwasser, wie Sie gerade brauchen – in Top-Qualität und ohne viele Umwege. Erleben Sie die neue Generation von Frischwasserstationen. Zudem lässt sich die Frischwasserstation flexibel direkt am Speicher oder an der Wand montieren.

Trinkwasserkomfort inklusive – die Logalux Frischwasserstation.

Die kompakte Frischwasserstation Logalux FS/2 eignet sich perfekt zur hygienischen Warmwasserbereitung im Durchfluss. Die Wärmeenergie wird in einem separaten Pufferspeicher bevorratet. So steht immer eine ausreichende Menge zur Verfügung. Fertig ist der Warmwasserkomfort.

Anschließen – einschalten – Warmwasser.

Die steckerfertig vormontierte und sehr kompakte Station verfügt über einen großen Edelstahlplatten-Wärmetauscher. Die hocheffiziente Zirkulationspumpe (in Station optional integrierbar) sorgt dafür, dass das Warmwasser an den Zapfstellen sofort zur Verfügung steht.

Logalux FS/2: perfekt eingebunden ins System.

Kombinieren Sie die Trinkwasserstation Logalux FS/2 mit alternativen Wärmeerzeugern wie beispielsweise einer Solaranlage und den Pufferspeichern Logalux P, PR, PNR oder PNRZ. Das ist gut für die Umwelt und hält die Betriebskosten gering. Durch die Verbindung mit einem Pufferspeicher lässt sich auch bei größerem Bedarf genügend Warmwasser bereitstellen.

Die Vorteile der Frischwasserstation Logalux FS/2 auf einen Blick:

- einfache Montage direkt am Speicher oder an der Wand
- besonders hygienische Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip
- hoher Komfort und Sicherheit durch elektronische Regelung
- großer Edelstahlplatten-Wärmetauscher für hohe Zapfleistungen und geringe Rücklauftemperatur
- stromsparender Betrieb durch Hocheffizienzpumpe
- Hocheffizienz-Zirkulationspumpe in Station integrierbar (Zubehör)
- Zirkulationsanforderung über Kurzzapfung



Die Frischwasserstation in Verbindung mit dem Pufferspeicher Logalux.

Logalux FS/2		
Zapfmenge	22 l/min	15 l/min
Warmwassertemperatur	45 °C	60 °C
Speichertemperatur	60 °C	70 °C
Breite	360 mm	
Höhe	483 mm	
Tiefe	275 mm	

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik: