**Trinkwarmwasser für Mehrfamilienhäuser**

**Frischwasserstation** **fresh classic von malotech**

*Zwei 850 l große Speicher puffern die Wärme für Heizung und Trinkwarmwasser für vier Neubau-Wohnblöcke in Frankfurt/Oder: In einem Speicher niedrigtemperiert mit 45 °C für die Heizung, im anderen höher temperiert für die malotech Frischwasserstation fresh classic 57/41.*

Wegen der hohen Schüttleistung von bis zu 57 l/min sek. 10/60/45 °C eignet sich die fresh classic 57/41 optimal für die Versorgung der 18 Wohneinheiten in den vier Wohnblöcken mit hygienischem Trinkwarmwasser. Auch bei hohem Bedarf ist eine zuverlässige und konstante Warmwasserversorgung stets sichergestellt.

*Redaktion:*

***WALDECKER PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

***Ansprechpartnerin:***

*Nina Lechthoff*

*Arndtstraße 24*

*33615 Bielefeld*

*Telefon: ++49 1575 4851 786*

*E-Mail:* [*lechthoff@waldecker-pr.d****e***](mailto:lechthoff@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***malotech GmbH***

*Tich 18*

*D-48361-Beelen*

*Tel.: (0) 2586 – 88 212 0*

*Fax: (0) 2586 – 88 212 20*

*E-Mail:* [*info@malotech.de*](mailto:info@malotech.de)

*Internet:* [*www.malotech.de*](http://www.malotech.de)

In Verbindung mit dem Pufferspeicher kann die Frischwasserstation besonders effizient und zuverlässig arbeiten. Die gespeicherte Wärme wird bei Anforderung über die Frischwasserstation genutzt, um das Trinkwasser im Durchflussprinzip zu erhitzen. Dadurch wird sichergestellt, dass immer ausreichend Wärme zur Verfügung steht, um das Wasser schnell und effizient auf die gewünschte Temperatur zu bringen. Die elektronische Regelung der Station ermöglicht eine präzise Steuerung und optimale Nutzung der gespeicherten Energie. So werden sowohl die energetische Effizienz erhöht als auch die Betriebskosten gesenkt.

Mehr zur Produktfamilie und den übrigen Produkten von malotech gibt es auf der Webseite [www.malotech.de](http://www.malotech.de).



Ein Bild, das Im Haus, Wand, Waschbecken, medizinische Ausrüstung enthält.

Automatisch generierte BeschreibungDie vier Wohnblöcke sind in je 18 Eigentumswohnungen aufgeteilt.

Zwei je 850 l fassende Speicher puffern die Wärme für die Heizungs- bzw. Trinkwarmwasserversorgung.

Das Frischwassermodul von malotech gewährleistet hygienisches Trinkwarmwasser auf gleichbleibendem Temperaturniveau.

**Bilder: malotech GmbH, Beelen**