

## CONINOX

### ► Hochleistungs-Kombinationspeicher



Der hocheffiziente Kombinationspeicher **CONINOX** wurde **von MHK** speziell für den Bedarf von Wärmepumpen **entwickelt**.

Bestehend aus einem 300 l fassenden Edelstahl-Ladespeicher und einem 650 l Pufferspeicher erreicht er eine Zapfleistung von 30 l/min – doppelt so viel wie ein herkömmlicher Speicher.

Ausgestattet mit ladesystemtauglichen Komponenten findet der **CONINOX** dank seiner optimalen Einbaugröße (790mm breit, 2,03m hoch, zzgl. Isolierung) in fast jedem Keller Platz.

#### Vorteile des **CONINOX**:

- Hoher Warmwasserkomfort durch externen Plattenwärmetauscher für Trinkwasser
- Perfekte Zirkulationseinführung, zum Erhalt der Schichtung im Trinkwasserspeicher
- Große Wärmeleitbleche, zum Erhalt der Schichtung im Pufferspeicher
- Sehr gute Entleerung bzw. Entlüftung von Puffer- und Ladespeicher spart Zeit und Kosten
- Wesentlich längere Laufzeit der Wärmepumpe, schnellerer Rücklauf zur besseren und genaueren Regelung
- Geringste Platzansprüche bei der Montage durch optimale Anschlussmöglichkeiten
- Erweiterbar für den Einsatz von Heizungs- und Brauchwasser unterstützender Solarthermie



Für Sie, Ihr Zuhause, unsere Umwelt und die Zukunft!

**MHK Wärme- und Kältetechnik GmbH**

Schwetzingen Str. 22-26, 68753 Waghäusel, Tel.: 0 72 54 / 95 09 09, [info@mhk-service.de](mailto:info@mhk-service.de)