

VITOTRANS 353





Vitocell 120-E mit Vitotrans 353

Komfortable und hygienische Warmwasserbereitung im Durchlauferhitzer-Prinzip

Frischwasser-Module bieten eine komfortable und hygienische Warmwasserbereitung nach dem Durchlauferhitzer-Prinzip. Anders als im herkömmlichen Speicher-Wassererwärmer wird das Lebensmittel Wasser nicht zur Energiespeicherung verwendet, sondern erst im Bedarfsfall mittels eines leistungsfähigen Plattenwärmetauschers erwärmt. Die Energie zur Warmwasserbereitung kommt aus einem Heizwasser-Pufferspeicher, der durch die unterschiedlichsten Systeme beheizt werden kann – durch Solarsysteme ebenso wie durch Festbrennstoffkessel, herkömmliche Öl-/ Gas-Heizkessel, Wärmepumpen oder andere Systeme.

Die Vitotrans 353 können bei unterschiedlichen Zapfmengen eine gleichbleibende Austrittstemperatur am Warmwasserhahn gewährleisten. Hocheffiziente Umwälzpumpen der neuesten Generation werden von einer integrierten Regelung drehzahlgeregelt, so dass der Heizwasservolumenstrom optimal auf die aktuelle Zapfleistung eingestellt ist.

Die fünf Typen des Vitotrans 353 bieten perfekten Komfort, optimale Hygiene und einen zukunftsweisenden energiesparenden Betrieb

Die Basis-Baureihe – zur Wandmontage – mit den Typen PBSA (Zapfleistung 25 I/min), PBMA (Zapfleistung 48 I/min) und PBLA (Zapfleistung 68 I/min), wird ohne Zirkulationspumpe ausgeliefert und kann mit einem Zirkulations-Set (Zubehör) innerhalb der Wärmedämmung nachgerüstet werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, ein Rücklaufverteil-Set (Zubehör) mittels eines in der Nähe des Heizwasser-Pufferspeichers installierten 3-Wege-Umschaltventils einzusetzen.

Um den Zapfvolumenstrom zu erhöhen, besteht die Möglichkeit bis zu vier gleiche Module des Typs PBMA und PBLA miteinander zu einer Kaskade zu verschalten. Es wird keine zusätzliche Regelung benötigt, da die integrierten Regelungen über eine BUS-Leitung miteinander kommunizieren.

Weitere zwei Typen gibt es in der Zirkulations-Baureihe zur Montage an den Heizwasser-Pufferspeicher. Die Typen PZSA (Zapfleistung 25 I/min) und PZMA (Zapfleistung 48 I/min) werden werksseitig mit montiertem Zirkulations-Set sowie Rücklaufverteil-Set zur einfachen und schnellen Speichermontage ausgeliefert.

Hinweis:

Die Frischwasser-Module Vitotrans 353 können optional mit einem nickelgelötetem Plattenwärmetauscher ausgestattet werden.



Vitotrans 353, Basis-Baureihe zur Wandmontage



Kombinationsmöglichkeiten Vitocell mit Vitotrans 353

Vitotrans 353 (Typ PBSA/PBMA)

- 1 Regelung
- Verrohrung mit Sicherheitsventil, Volumenstromsensor und Absperrventilen
- Plattenwärmetauscher
- 4 Heizwasserseitige Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- 5 Rücklaufverteil-Set (optional, Installation extern in der Nähe des Heizwasser-Pufferspeichers)
- 6 Zirkulations-Set zum Einbau in Vitotrans 353 (optional)
- Beflammbares Ventil zur keimfreien Entnahme von Wasserproben nach Trinkwasserverordnung (Zubehör zum Typ PBMA)
- → Bis zu 4 Module ohne zusätzliche Regelung kaskadierbar (Typ PBMA)



Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Hohe Zapfleistung, dadurch vielseitig einsetzbar: zum Beispiel in Ein- und Zweifamilienhäusern, Sportstätten, Seniorenheimen
- Frisches Warmwasser steht dank Durchlauferhitzer-Prinzip immer zur Verfügung, es ist keine Speicherung von Trinkwasser erforderlich
- Vorinstalliertes Modul zur schnellen und einfachen Wand- oder Speichermontage – Regelung und Hocheffizienz-Umwälzpumpe sind integriert und angeschlossen
- Durch die kompakte Bauform einfach in die vorhandene Heizungsanlage mit Heizwasser-Pufferspeicher zu integrieren
- Möglichkeit zur Kaskadierung ohne weitere externe Regelung (Typ PBMA/PBLA)
- Durch die niedrige erforderliche Vorlauftemperatur optimal zur Einbindung in Niedertemperatur-Heizungsanlagen mit Solaranlagen geeignet

Hinweis:

Geeignet für Anlagen bis zu einer Gesamthärte von 20 °dH (3,6 mol/m³). Die Trinkwasseranschlüsse können wahlweise nach links und/oder rechts ausgeführt werden. Die Heizungsanschlüsse werden immer von oben ausgeführt.



Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 Telefax 06452 70-2780 www.viessmann.de

Technische Daten Vitotrans 353

		Typ PBSA bis 25 I/min (gemäß SPF LK 1*)	Typ PBMA bis 48 I/min (gemäß SPF LK 1*)	Typ PBLA bis 68 I/min (gemäß SPF LK 1*)	Typ PZSA bis 25 I/min (gemäß SPF LK 1*)	Typ PZMA bis 48 I/min (gemäß SPF LK 1*)
Werkstoffe Armaturen Wärmetauscher - Platten und Stutzen - Lot		Messing Edelstahl Kupfer	Messing Edelstahl Kupfer	Messing Edelstahl Kupfer	Messing Edelstahl Kupfer	Messing Edelstahl Kupfer
Abmessungen Länge (Tiefe) Breite Höhe	mm mm mm	346 250 943	346 250 943	342 410 990	346 250 943	346 250 943
Gewicht kompl. mit Wärmedämmung	kg	19	26	36	24	31
Kaskadierbarkeit (Anzahl mögliche Module	e)	-	4	4	-	-
Technische Daten - Max. Heizwassertemperatur - Max. Trinkwassertemperatur - Zapfleistung - LK 1* - LK 2**	°C °C I/min kW I/min kW	95 75 25 61 19 65	95 75 48 117 37 127	95 75 68 166 52 181	95 75 25 61 19 65	95 75 48 117 37 127
Dimensionierung		Leistungsangaben gemäß SPF- Prüfprozedur				

^{*} LK 1 = Leistungskennzahl 1, bei eingestellter Warmwassertemperatur 45 °C, bei primärer Vorlauftemperatur 60 °C, bei Kaltwassertemperatur 10 °C

Ihr Fachpartner:

^{**} LK 2 = Leistungskennzahl 2, bei eingestellter Warmwassertemperatur 60 °C, bei primärer Vorlauftemperatur 70 °C, bei Kaltwassertemperatur 10 °C