

TACOTHERM FRESH MEGA CONNECT

FRISCHWARMWASSERSTATION MIT HOCHEFFIZIENZPUMPEN



Frishwarmwasserstation für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip mit innovativer Pumpen- und Regelungstechnologie

BESCHREIBUNG

Die TacoTherm Fresh Mega Connect Frishwarmwasserstation wird für die bedarfsgesteuerte Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip in Verbindung mit einem Pufferspeicher bei bestehenden und neuen Heizungsanlagen, Festbrennstoffkesseln, Wärmepumpen sowie Solaranlagen eingesetzt.

Die Station ersetzt die Bevorratung von Trinkwarmwasser in einem zusätzlichen Speicher und bietet somit einen hohen Schutz vor Legionellen, durch die Vermeidung von Stagnationswasser.

EINBAUPOSITION

Senkrecht an der Wand in der Nähe des Pufferspeichers oder am Pufferspeicher selbst.

FUNKTIONSWEISE

In der TacoTherm Fresh Mega Connect wird das Trinkwasser im Durchflussprinzip auf die vorgegebene Zapftemperatur erwärmt. Dabei wird dem integrierten Wärmetauscher immer so wenig Heizwasser aus dem Pufferspeicher zugeführt, wie zur Aufrechterhaltung einer konstanten Zapftemperatur erforderlich ist.

VORTEILE

Effizient

- Einfache und schnelle Inbetriebnahme durch innovative Pumpen- und Regelungstechnologie

Sicher

- Integrierte Sicherheitsgruppe, Kaltwasseranschluss mit Sanftschluss-Armatur, Trinkwasser-geeignete Komponenten und Materialien

Variabel

- Ausführung mit und ohne Zirkulationspumpe erhältlich

Einfach

- Einsatz neuester Pumpentechnologien sowie hohe Übertragungsleistung bei geringem Druckverlust durch optimierte Rohrführung

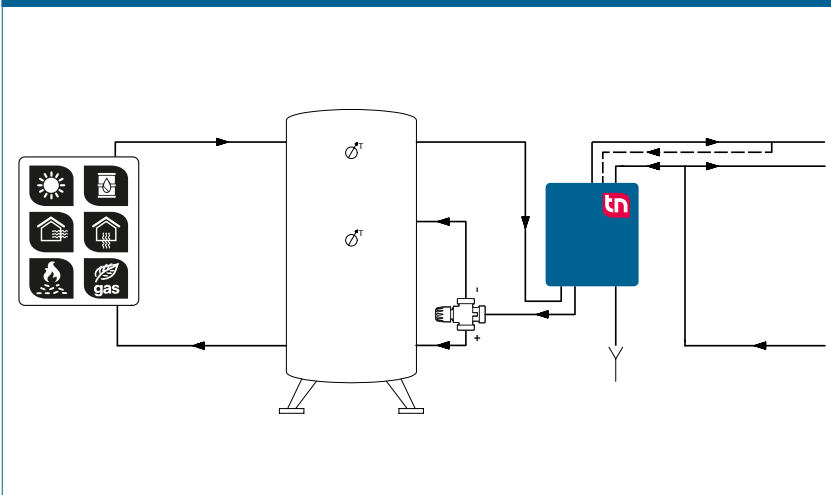
Zum Einsatz kommt die neuste Pumpentechnologie die kabellos mit den Regelungskomponenten verbunden ist.

Die Einstellung von Sollwerten für Trinkwarmwasser und Zirkulation erfolgt mit einer einfachen Menüführung direkt an den Pumpen. Die Station ist in den Ausführung mit und ohne Zirkulationspumpe erhältlich.

GEBÄUDEKATEGORIEN

- Wohnungsbauten
- Einfamilienhaussiedlungen
- Mehrfamilienhäuser
- kleinere öffentliche Gebäude
- Anlagen mit Teilnutzung wie Kasernen, Camping

ANLAGE-/PRINZIPSCHEMA



TACOTHERM FRESH MEGA CONNECT / C | FRISCHWARMWASSERSTATION

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Siehe www.taconova.com

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Controller TacoTherm Fresh Mega Connect mit Wireless Connect
- Gewicht ohne Wasserinhalt: 16.5 – 19 kg
- Gesamtabmessungen (inkl. Haube): B 470 mm × H 685 mm × T 191 mm

Material

- Grundplatte: verzinktes Stahlblech
- Rückwand und Haube: EPP-Design-Isolierung
- Pumpen:
 - Primär: PPS
 - Sekundär: PPS (Kunststoff, Trinkwasser zugelassen)
- Armaturengehäuse: Messing
- Rohre: DN 20, Edelstahl 1.4404
- Plattenwärmetauscher:
 - Platten und Stutzen: Edelstahl 1.4401
 - Wärmetauscherlot: 99,99 % Kupfer (Auf Anfrage: Edelstahllot)
- Dichtungen: AFM flachdichtend

Primärseitig

- Max. Betriebstemperatur $T_{B \max}$: 95 °C
- Max. Betriebsdruck $P_{B \max}$: 10 bar
- Primärpumpe: Grundfos ALPHA2 FWM

Sekundärseitig

- Max. Betriebstemperatur $T_{B \max}$: 85 °C
- Max. Betriebsdruck $P_{B \max}$: 9 bar
- Sicherheitsventil (Eigensicherung): 10 bar Abblasedruck und 9 bar Schliessdruck
- Zirkulationspumpe: Grundfos ALPHA2 DHW

Elektrische Anschlussdaten

- Netzspannung: 230 VAC ± 10 %
- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 80 W
- Schutzart: IP 40

Durchflussmedien

- Heizungswasser (VDI 2035; SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)
- Kaltwasser

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

- Trinkwasser-berührende Bauteile gemäss UBA Bewertungsgrundlage 26.03.2018 und Richtlinie (EU) 2015/1535

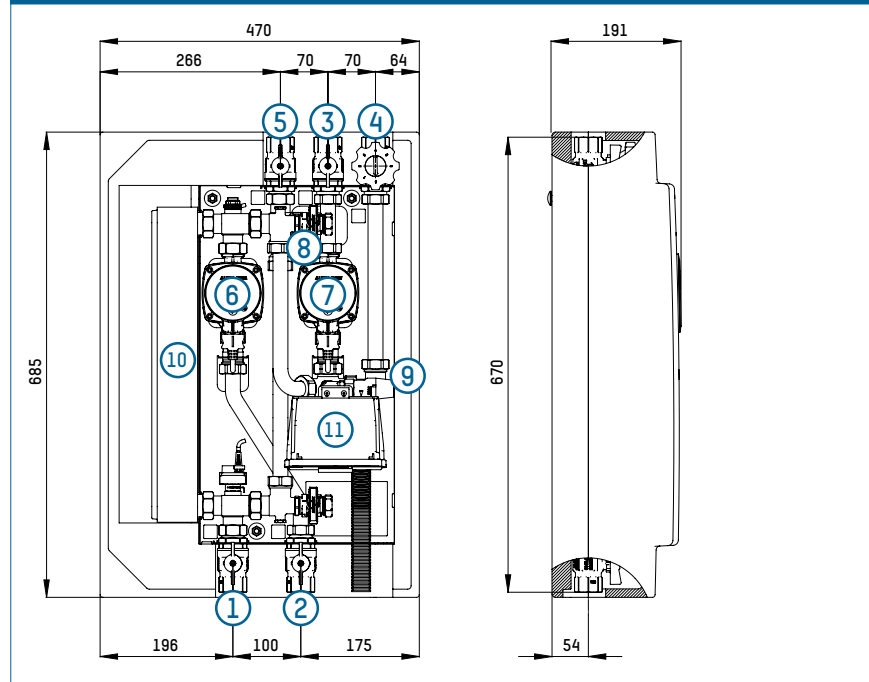
TYPENÜBERSICHT

TacoTherm Fresh Mega Connect und Mega Connect C | Frischwarmwasserstation

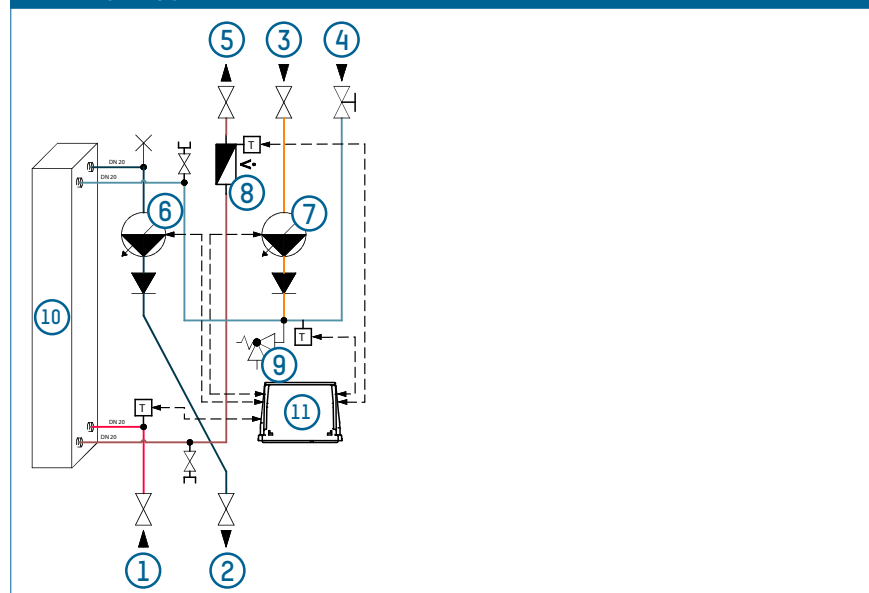
Bestell-Nr.	Rp	Version	Ausstattung
272.6024.000	1" IG		ohne Zirkulationspumpe
273.6624.000	1" IG	C	mit Zirkulationspumpe *

* Thermostatisches Mischventil zur Zwei-Zonen-Rücklaufeinschichtung: siehe Zubehör

MASSZEICHNUNG



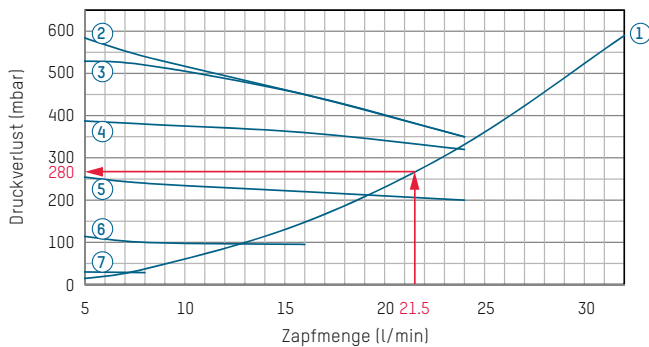
HYDRAULIKSCHEMA



- | | |
|---|--|
| 1 Primär-WW-Vorlauf | 7 Zirkulationspumpe (bei Ausführung C) |
| 2 Primär-WW-Rücklauf | 8 Volumenstromsensor |
| 3 Zirkulation (bei Ausführung C) | 9 Sicherheitsventil |
| 4 Kaltwasser-Anschluss | 10 Wärmetauscher |
| 5 Warmwasser-Anschluss | 11 Sensorbox |
| 6 Primärpumpe mit integrierter Regelung | |

**DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME
KALTWASSERERWÄRMUNG UM 50K (10 ... 60 °C)**

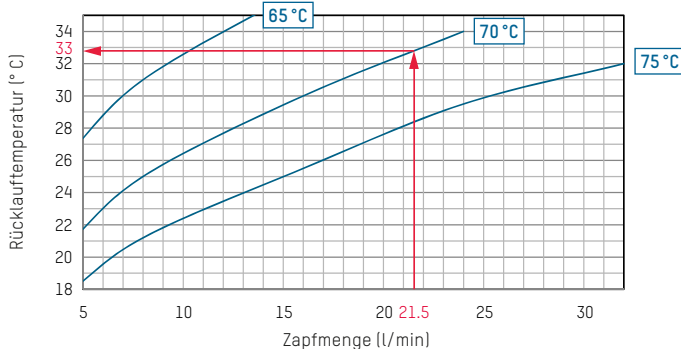
D) Druckverlust sekundär



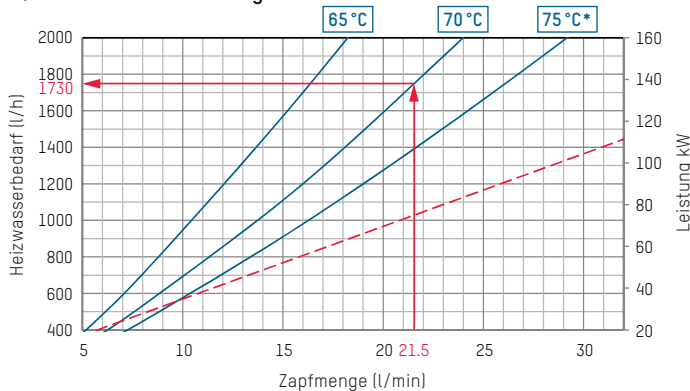
- 1 Druckverlust Kaltwasser und Zirkulation (sekundär)
- 2 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 6
- 3 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 5
- 4 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 4
- 5 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 3
- 6 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 2
- 7 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 1

* Ist mit einer höheren primären Vorlauftemperatur (>75°C) zu rechnen (z.B. bei Solar- / Holzfeuerungsanlagen) empfiehlt sich der Einbau eines thermostatischen Mischventils (NovaMix Value) im primären Vorlauf der Frischwarmwasserstation.

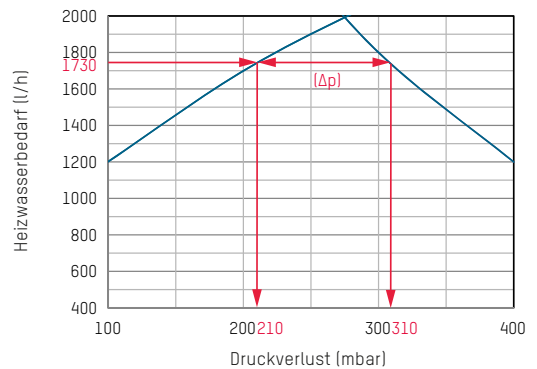
C) Rücklauftemperaturen



A) Kaltwassererwärmung um 50K



B) Restförderhöhe | Druckverlust primär



BEISPIEL ZUR INTERPRETATION DER DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME

Gegeben

- Warmwasserzapfmenge: 21.5 l/min
- Heizungs-Vorlauftemperatur primär: 70 °C

Gesucht

- Heizwasserbedarf in l/h
- Heizungs-Rücklauftemperatur primär in °C
- Druckverlust sekundär in mbar
- Druckverlust primär in mbar

Lösungsweg

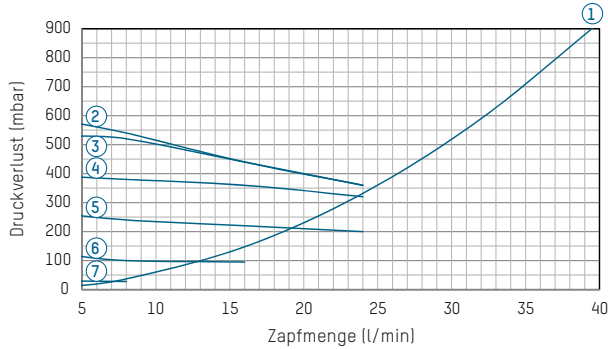
- Im Diagramm A) wird beim Schnittpunkt Zapfmenge 21.5 l/min und Vorlauf primär 70 °C, der Heizwasserbedarf von 1730 l/h abgelesen.
- Im Diagramm B) wird bei einem Heizwasserbedarf von 1730 l/h ein Druckverlust primär von 210 mbar abgelesen. Die Förderhöhe der Pumpe beträgt 310 mbar, abzüglich des Druckverlustes ergibt sich eine Restförder-

höhe der Pumpe von 100 mbar (Δp).

- Im Diagramm C) wird bei der gegebenen Zapfmenge von 21.5 l/min und der gewählten Vorlauftemperatur von 70 °C die Rücklauftemperatur primär von 33 °C abgelesen.
- Im Diagramm D) wird bei den gegebenen Daten der Druckverlust sekundär mit 280 mbar abgelesen

**DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME
KALTWASSERERWÄRMUNG UM 35K (10 ... 45 °C)**

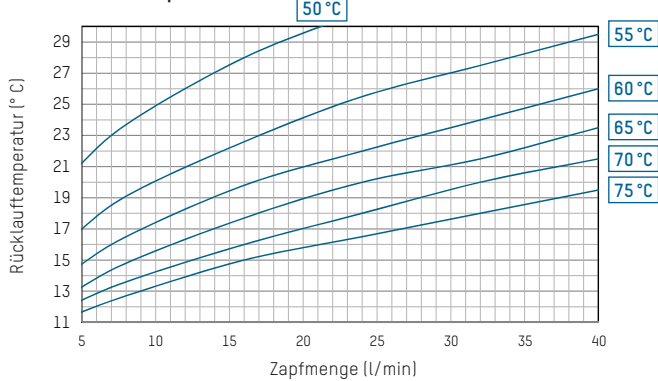
D) Druckverlust sekundär



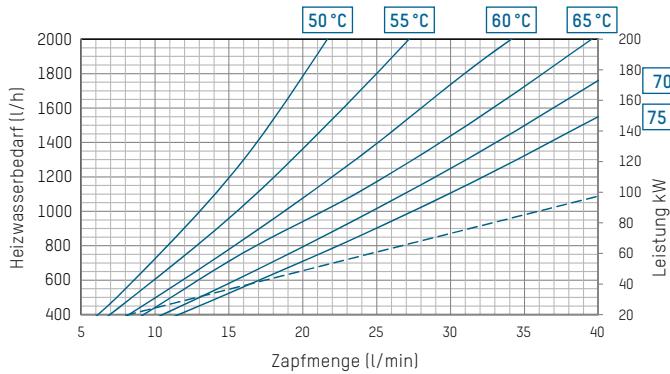
- 1 Druckverlust Kaltwasser und Zirkulation (sekundär)
- 2 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 6
- 3 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 5
- 4 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 4
- 5 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 3
- 6 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 2
- 7 Pumpenkennlinie Zirkulation - Drehzahlstufe 1

* Ist mit einer höheren primären Vorlauftemperatur (>75°C) zu rechnen (z.B. bei Solar- / Holzfeuerungsanlagen) empfiehlt sich der Einbau eines thermostatischen Mischventils (NovaMix Value) im primären Vorlauf der Frischwarmwasserstation.

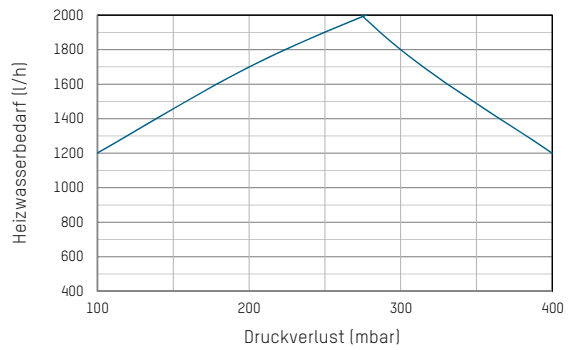
C) Rücklauftemperaturen



A) Kaltwassererwärmung um 35K



B) Restförderhöhe | Druckverlust primär



HINWEIS

ANFORDERUNGEN AN DIE DURCHFLUSSMEDIEN

In diesen Stationen kommt als Standard ein kupfergelöteter Edelstahl-Plattenwärmetauscher zum Einsatz. Vor der Verwendung ist im Rahmen der Anlagenplanung zu prüfen, ob gemäß DIN 1988-200 und der vorliegenden Trinkwasseranalysen nach DIN EN 806-5 die Fragen des Korrosionsschutzes und der Steinbildung ausreichend berücksichtigt wurden. Siehe Merkblatt «Vorgaben Plattenwärmetauscher – Grenzwerte Trinkwasserbeschaffenheit».

ZUBEHÖR



THERMOSTATISCHES MISCHVENTIL ZUR ZWEI-ZONEN-RÜCKLAUFEINSCHICHTUNG

NovaMix High Capacity für Speicher-Wassererwärmer, Temperaturbereich 20 – 70 °C

Bestell-Nr.	DN	G	E (l/min)	k _{vs} 1	k _{vs} 2
252.6034.107	25	1 1/4"	102	6,1	5,9

E = Entnahmemenge bei Δp = 1 bar

k_{vs} 1 = ohne Rückflussverhinderer

k_{vs} 2 = mit Rückflussverhinderer