

Produktbeschreibung

Frischwasserstation

HE 2.0 Kaskade



> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Beschreibung und Aufbau

Anwendungsbereich:

Kaskadierte Frischwassertechnik der 5. Generation

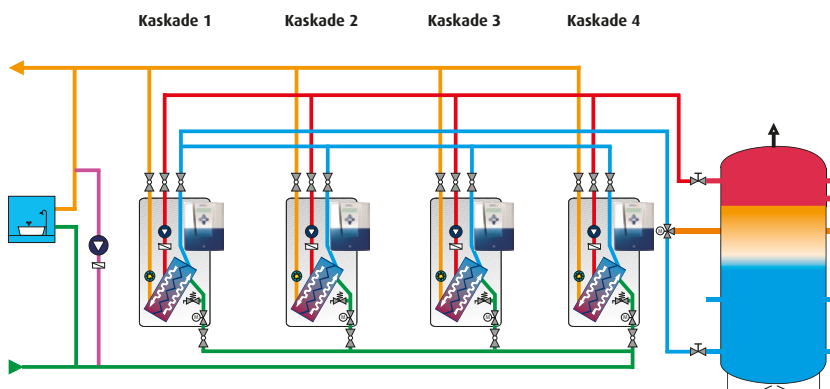
- > komfortabel
 - > hygienisch
 - > energiesparend
- für mittelgroße bis große zentrale Trinkwassererwärmung.

Die Geräte **VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade** sind kaskadierbare Wasser-Wasser-Durchlauferhitzer mit elektronischem Regler vom Typ VarCon211 zum Einsatz in Hausinstallationen zur zentralen Trinkwassererwärmung. Die Standardfunktionen umfassen

- > Trinkwassererwärmung,
- > Zirkulationspumpensteuerung,
- > Kaskadenfunktion und
- > parametrierbare Schaltfunktion.

Frischwasserkaskaden sind prädestiniert für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern und Objektbauten mit hoher Warmwasserleistung bei Neubau und Sanierung von Heizungsanlagen unter den Gesichtspunkten Hygiene und Energiesparen. Sie werden typischerweise durch Standardpufferspeicher oder Leitwerkschichtspeicher mit Heizwasser = Wärme versorgt.

Aufbau der Frischwasserkaskade



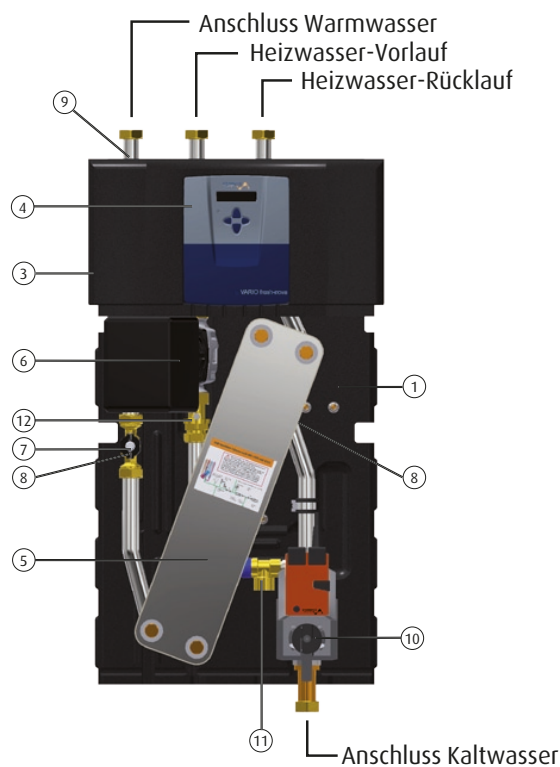
Über eine möglichst kurze Rohrführung nach Tichelmann werden der Primär-Vorlauf und -Rücklauf an einen Pufferspeicher angeschlossen. Zur hydraulischen Trennung von anderen Komponenten ist jeweils ein separater Anschluss zu wählen. Der Rücklauf kann optional über eine sogenannte Rücklauf-Umschaltung temperaturabhängig in den mittleren Speicherbereich gespeist werden. Die Ansteuerung der Umschaltung übernimmt die Schaltfunktion eines Gerätereplers.

Aus Komfortgründen ist eine Zirkulationseinrichtung zu empfehlen, bei größeren Warmwassernetzen ist sie, außer bei Ein- und Zweifamilienhäusern, nach DVGW W551 vorgeschrieben. Die Ansteuerung übernimmt das erste Gerät im Kaskadenverbund.

> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Aufbau und Bedienung

Aufbau der Kaskadengeräte

Typ Vfnxx-2.0-KmV



Die Geräte **VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade** bestehen aus

1. EPP-Rückwand
2. untere EPP-Dämmhaube (nicht dargest.)
3. obere EPP-Dämmhaube
4. Reglergehäuse
5. Plattenwärmetauscher mit Spülanschlüssen
6. Hocheffizienz-Tauscherladepumpe in Belüftungskanal
7. Volumenstromsensor
8. Temperaturfühler
9. Verrohrung, alle Anschlüsse (TWK, TWW, VL prim./sek.) flachdichtend mit 1"-Überwurfmutter
10. Trinkkaltwasser-Ventil (TWK-Ventil)
11. Trinkwasser-Sicherheitsventil 3/4" IG
12. Schwerkraftbremse (aufstellbar)

Bedienung

Mit vier Tasten alles im Griff

Jedes Gerät verfügt über einen eigenen Regler. In der Front des Reglergehäuses befinden sich das LC-Display und die vier Bedientasten. In zweizeiligem Klartext informiert es über den momentanen Betriebszustand und zeigt die Menü- und Eingabefenster während der Bedienung.

Da jeder Regler eigenständig arbeiten kann, ist auf gleiche Einstellungen untereinander zu achten.



> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Funktionen

Funktionen

Trinkwassererwärmung

Der **VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade** erwärmt Trinkwasser im Durchflussverfahren. Wird das Gerät von Kaltwasser durchströmt, registriert dies der integrierte Regler über den Volumenstromsensor und setzt drehzahlregelt die Ladepumpe richtig dosiert in Gang. Diese pumpt Wasser aus dem Speicher durch den Edelstahl-Plattenwärmetauscher in der Menge, die genau den Heizbedarf zur Warmwasserbereitung deckt.

Die Warmwassertemperatur lässt sich über 6 Schaltpunkte pro Wochentag an Ihre Bedürfnisse angepasst definieren.

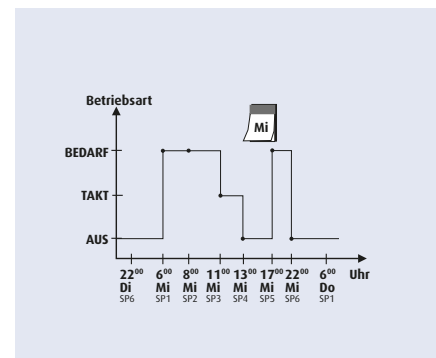
Im neuronalen Netzwerk des Reglers werden fortlaufend wichtige Informationen für die Frischwassererwärmung gespeichert und verarbeitet. Dadurch wird dieser "lernfähig" und passt sein Verhalten an die jeweiligen Betriebsbedingungen an.



Zirkulationsbetrieb

Das erste Gerät im Kaskadenverbund übernimmt die Ansteuerung der Zirkulationspumpe. Möglich sind die Betriebsarten „bedarfs-“ oder „zeitabhängig“. „Bedarfsabhängig“ wird die Zirkulationspumpe durch die kurze Entnahme von Trinkwarmwasser (Schnapsglaszapfung) gestartet. Ein Fühler in der Zirkulationsrücklaufleitung bedingt das Abschalten bei erreichter Wunshtemperatur.

Die Betriebsarten lassen sich über 6 Schaltpunkte pro Wochentag an die Bedürfnisse angepasst definieren.



> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Funktionen

Funktionen

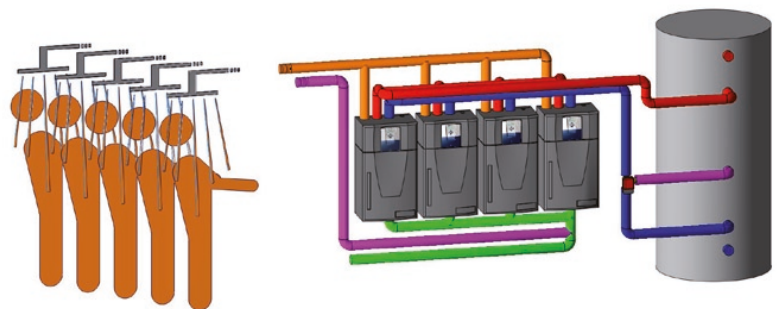
Kaskadenschaltung

Die Kaskadenfunktionalität wird realisiert, indem in der Rangfolge ausgehend vom ersten Gerät mit zunehmender Last jeweils das Kaltwasser-Motorventil des nächsten Gerätes geöffnet wird. Mit abnehmender Last werden die Motorventile in umgekehrter Reihenfolge wieder geschlossen. D.h., das zuletzt zugeschaltete Gerät wird als erstes wieder abgeschaltet (last-in-first-out). Das automatische Zu- und Abschalten der Geräte erfolgt bei bestimmten Grenzdurchflüssen. Diese sind abhängig von der Schallrichtung sowie von der gewünschten Warmwasser- und der Speichertemperatur. Unerwünschte Schwingungen zwischen zwei Schaltzuständen werden so vermieden.

Teillast: Das Kaltwasserventil des Gerätes mit Rang 1 ist immer geöffnet. Mit einsetzendem Durchfluss übernimmt das Gerät allein die Trinkwassererwärmung. Steigt die Warmwasserlast weiter an, so wird ab einem Grenzdurchfluss das Kaltwasserventil des Gerätes mit Rang 2 geöffnet. Das Gerät registriert Durchfluss und übernimmt parallel die Trinkwassererwärmung.



Volllast: Unter Volllast sind schließlich alle Kaltwasserventile geöffnet und alle Geräte arbeiten parallel. Nimmt die Warmwasserlast ab, so werden die Ventile der Rangfolge nach wieder geschlossen.



Kaskadenrotation: Nach definierbaren Durchflussmengen wird die Rangfolge der Geräte rotiert. Das bisherige Gerät mit Rang 1 gibt diese Position ab, ein anderes Gerät tritt an diese Stelle. So kann einerseits die gleichmäßige Auslastung aller Geräte, andererseits der nach Trinkwasserverordnung geforderte Wasseraustausch erreicht werden.



> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Funktionen

Funktionen

Standard-Schaltfunktionen für zusätzliche Aufgaben

Bei Kaskaden stehen der Anzahl der Geräte und damit Regler VarCon211 entsprechende Schaltfunktionen zur Verfügung, wodurch vielfältige regelungstechnische Konzepte realisiert werden können. Einzige Einschränkung: Schaltfunktionen, die wie die Solarfunktion den Fühler TF04 verwenden, können am selben Regler nicht mit der Solarfunktion kombiniert werden!

Die **Schaltfunktion** des Kompaktreglers VarCon 211 erweitert den Funktionsumfang um vorkonfektionierte Reglervarianten zur

- **Speicherladung** über 1 oder 2 Temperaturfühler als
 - **Wärmequellenansteuerung**
 - **Signalgeberansteuerung**
 - **Ladepumpenansteuerung**

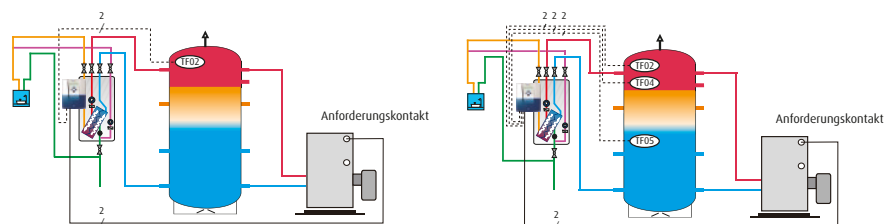
oder alternativ einen

- **allgemeinen Thermostaten.**

Speicherladung - Wärmequellenansteuerung

Diese Funktion überwacht den Ladezustand des Speichers und aktiviert/deaktiviert die Anforderung einer Wärmequelle. Die Aktivierung der Nachladung erfolgt temperaturabhängig, die Deaktivierung erfolgt temperatur- und zeitabhängig.

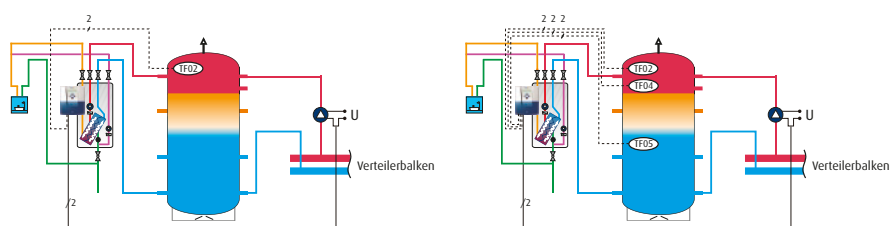
Anwendung: schaltbare Wärmequellen wie Gaskessel, Ölkessel etc.



Speicherladung - Ladepumpenansteuerung

Diese Funktion überwacht den Ladezustand des Speichers und aktiviert bei Bedarf die Nachladung aus einem Hauptspeicher, einer Fernwärmeübergabestation oder einem Hauptverteiler. Die Aktivierung erfolgt temperaturabhängig, die Deaktivierung erfolgt temperatur- und zeitabhängig.

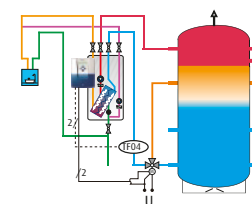
Anwendung: Dezentrale Frischwassererwärmungsanlagen.



Allgemeiner Thermostat

Diese Funktion vergleicht einen frei einstellbaren Temperaturwert mit dem Wert eines Temperaturfühlers, der an beliebiger Stelle montiert werden kann, und schaltet entsprechend den Regler-

ausgang 5. Das Schalten des Ausgangs erfolgt rein temperaturabhängig.
Anwendung: z.B. Frischwassererwärmer-Rücklauf-Umschaltung



> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Funktionen

Optionale Funktionen

A06-Funktionen für zusätzliche Aufgaben

Die A06-Funktion des Kompaktreglers VarCon211 erweitert den Funktionsumfang um eine Meldung auf den potentialfreien Ausgang A06 entweder bei:

- **STÖRUNG** oder
- **Desinfektionsbetrieb** oder
- **Trinkwarmwasserbereitung.**

Die Meldefunktionen auf dem Ausgang A06 des Kompaktreglers VarCon211 können unabhängig von der Solar- oder Schaltfunktion eingesetzt werden. Stehen mehrere Regler in einer VARIO fresh-nova Kaskade zur Verfügung, können unterschiedliche A06-Funktionen pro Regler realisiert werden.

Beispiel: 3er Kaskade VARIO fresh-nova

- erster Regler (Master): Meldefunktion STÖRUNG
- zweiter Regler: Meldefunktion Desinfektionsbetrieb

Meldefunktion STÖRUNG

Diese Funktion schließt den Ausgang A06 beim reglerinternen Zustand:

- **Sammelstörung**
diese wird aktiviert durch die Einzel-Störmeldungen:
 - Fühlerdefekt
 - Keine RS485- / Modbus-Kommunikation
 - TWW-Temperatur nicht erreicht

Hinweis zu Kaskaden:

Wird diese Funktion am Kaskadenmaster (Regler mit Master-Funktionalität) eingesetzt, beinhaltet die Sammelstörung die Störungen aller Regler im Kaskadenverbund. Diese werden also über den internen Bus weitergereicht. Wird diese Funktion an einem Slave (Regler mit Slave-Funktionalität) eingesetzt, beinhaltet die Sammelstörung nur die Störungen dieses Slaves.

Meldefunktion Desinfektionsbetrieb

Diese Funktion schließt den Ausgang A06 beim reglerinternen Zustand:

- **Thermische Desinfektion aktiv**
 - und zwar ab Eintritt in Phase 1 (siehe Bedienungsanleitung zum Softwarezusatz Thermische Desinfektion)

Meldefunktion Trinkwarmwasserbereitung (FWE-Ventil-Funktion)

Diese Funktion schließt den Ausgang A06 beim reglerinternen Zustand:

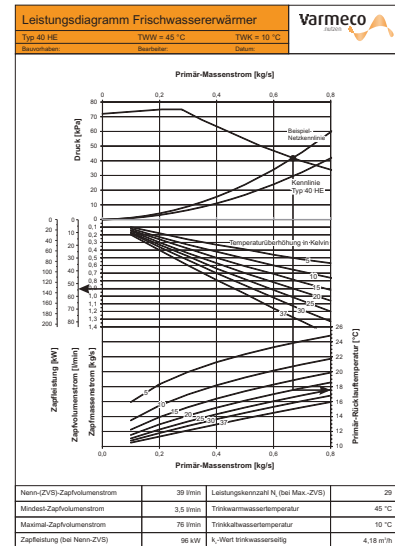
- **Trinkwarmwasserbereitung (einschließlich Zirkulationsbetrieb), gleichbedeutend mit Durchfluss am Volumenstromzähler**

Häufige Anwendung: Ansteuerung eines sogenannten externen FWE-Freigabeventils.

> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Leistungsdaten

Leistungsdaten

Die wesentlichen Leistungsdaten liefert die untenstehende Tabelle. Darüber hinaus führen wir einen umfangreichen Katalog mit Leistungsdiagrammen zu unseren Geräten, verfügbar im Partnerbereich unter www.varmeco.de/downloads.html, aus denen die Leistungswerte und Rücklauftemperaturen bei unterschiedlichen Speicher-Temperaturüberhöhungen ablesbar sind. Fragen Sie uns!



Bezeichnung	Geräte-Anzahl	Einzel-Gerätetyp	Trink-warmwasser-Temperatur [°C]	Zapfvolumenstrom			Leistungs-kennzahl NL	kv-Wert primär / sekundär (primär = heizungsseitig) [m³/h] / [m³/h]		
				Nenn-	Mindest- ^o	Maximal-				
				bei 10 Kelvin Speicher-Temperaturüberhöhung			bei 82 °C Speichertemperatur			
				[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[-]		
2er Kaskade VARIO fresh-nova 30	2	Vfn30-KmV	45	68	3	134	73	3,6 / 3,44		
			50	64		114	70			
			55	62		98	66			
			60	58		84	61			
			65	58		-	-			
			70	58		-	-			
2er Kaskade VARIO fresh-nova 40	2	Vfn40-KmV	45	80	4	156	92	4,46 / 4,18		
			50	76		134	89			
			55	72		114	83			
			60	70		100	80			
			65	70		-	-			
			70	70		-	-			
2er Kaskade VARIO fresh-nova 50	2	Vfn50-KmV	45	100	5	192	124	5,02 / 4,62		
			50	94		164	120			
			55	92		142	115			
			60	88		122	108			
			65	88		-	-			
			70	86		-	-			
2er Kaskade VARIO fresh-nova 60	2	Vfn60-KmV	45	140	6	276	207	6,56 / 6,32		
			50	132		234	198			
			55	128		204	193			
			60	124		174	179			
			65	123		-	-			
			70	120		-	-			
2er Kaskade VARIO fresh-nova 80	2	Vfn80-KmV	45	180	10	342	276	7,68 / 7,32		
			50	174		296	272			
			55	168		254	259			
			60	164		222	249			
			65	158		-	-			
			70	155		-	-			

> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Leistungsdaten

Bezeichnung	Geräte-Anzahl	Einzel-Gerätetyp	Trink-warmwasser-Temperatur [°C]	Zapfvolumenstrom			Leistungs-kennzahl NL [-]	kv-Wert primär / sekundär (primär = heizungsseitig) [m3/h] / [m3/h]
				Nenn-	Mindest- * bei 10 Kelvin Speicher-Temperaturüberhöhung	Maximal- bei 82 °C Speichertemperatur		
				[l/min]	[l/min]	[l/min]		
3er Kaskade VARIO fresh-nova 30	3	Vfn30-KmV	45	102	3	201	133	3,6 / 3,44
			50	96		171	127	
			55	93		147	121	
			60	87		126	113	
			65	87		-	-	
			70	87		-	-	
3er Kaskade VARIO fresh-nova 40	3	Vfn40-KmV	45	120	4	234	164	4,46 / 4,18
			50	114		201	160	
			55	108		171	151	
			60	105		150	145	
			65	105		-	-	
			70	105		-	-	
3er Kaskade VARIO fresh-nova 50	3	Vfn50-KmV	45	150	5	288	219	5,02 / 4,62
			50	141		246	212	
			55	138		213	204	
			60	132		183	192	
			65	132		-	-	
			70	129		-	-	
3er Kaskade VARIO fresh-nova 60	3	Vfn60-KmV	45	210	6	414	354	6,56 / 6,32
			50	198		351	340	
			55	192		306	331	
			60	186		261	309	
			65	184,5		-	-	
			70	180		-	-	
3er Kaskade VARIO fresh-nova 80	3	Vfn80-KmV	45	270	10	513	466	7,68 / 7,32
			50	261		444	459	
			55	252		381	439	
			60	246		333	423	
			65	237		-	-	
			70	232,5		-	-	
4er Kaskade VARIO fresh-nova 40	4	Vfn40-KmV	45	160	4	312	244	4,46 / 4,18
			50	152		268	238	
			55	144		228	224	
			60	140		200	217	
			65	140		-	-	
			70	140		-	-	
4er Kaskade VARIO fresh-nova 50	4	Vfn50-KmV	45	200	5	384	321	5,02 / 4,62
			50	188		328	311	
			55	184		284	301	
			60	176		244	283	
			65	176		-	-	
			70	172		-	-	
4er Kaskade VARIO fresh-nova 60	4	Vfn60-KmV	45	280	6	552	511	6,56 / 6,32
			50	264		468	491	
			55	256		408	479	
			60	248		348	448	
			65	246		-	-	
			70	240		-	-	
4er Kaskade VARIO fresh-nova 80	4	Vfn80-KmV	45	360	10	684	667	7,68 / 7,32
			50	348		592	658	
			55	336		508	630	
			60	328		444	607	
			65	316		-	-	
			70	310		-	-	

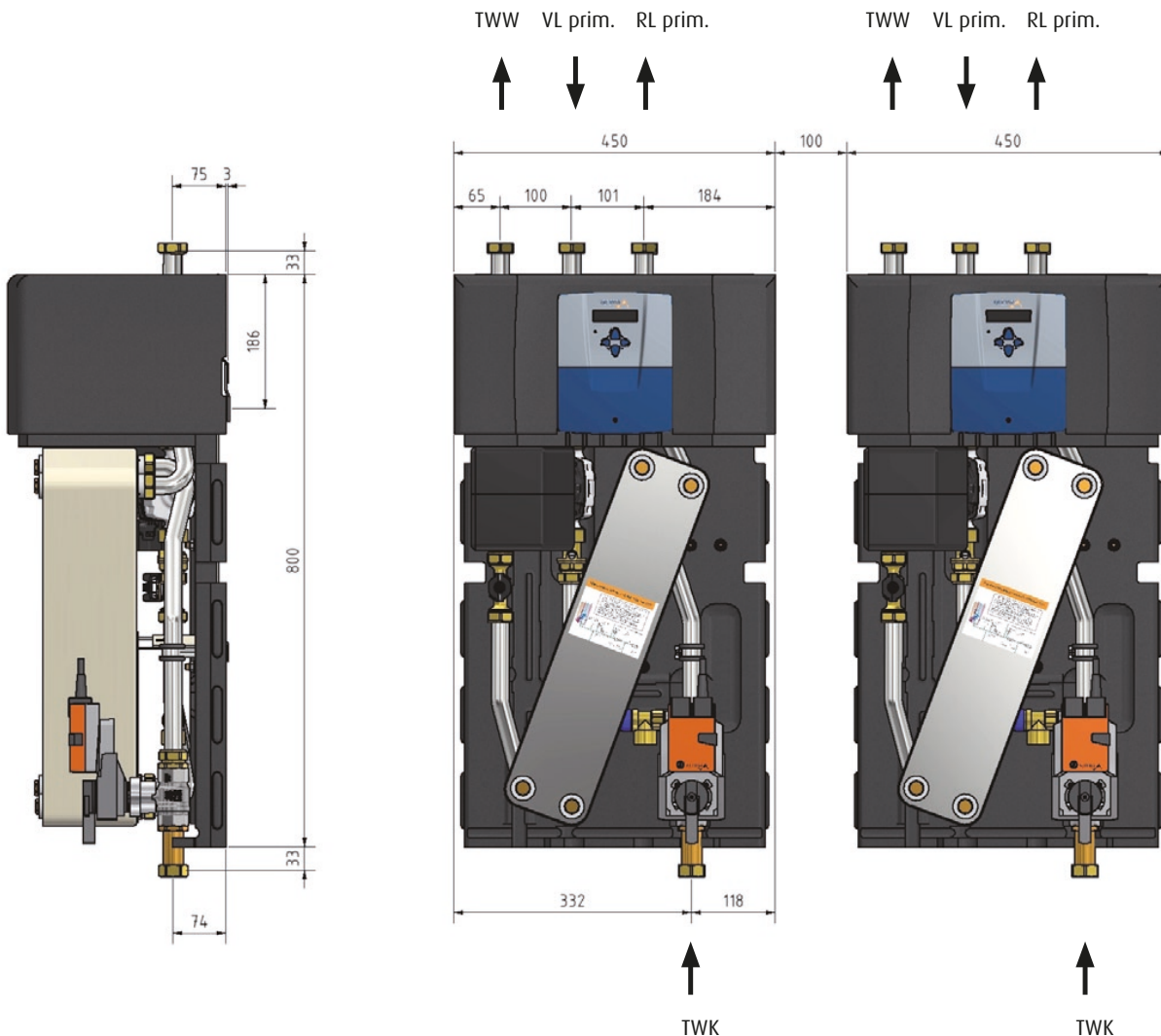
> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Leistungsdaten, Technische Daten

Bezeichnung	Geräte-Anzahl	Einzel-Gerätetyp	Trink-warmwasser-Temperatur	Zapfvolumenstrom			Leistungs-kennzahl NL	kv-Wert
				Nenn-	Mindest- [*]	Maximal-		
				bei 10 Kelvin Speicher-Temperaturüberhöhung		bei 82 °C Speichertemperatur		primär / sekundär (primär = heizungsseitig)
				[°C]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	
5er Kaskade VARIO fresh-nova 50	5	Vfn50-KmV	45	250	5	480	428	5,02 / 4,62
			50	235		410	415	
			55	230		355	401	
			60	220		305	378	
			65	220		-	-	
			70	215		-	-	
5er Kaskade VARIO fresh-nova 60	5	Vfn60-KmV	45	350	6	690	674	6,56 / 6,32
			50	330		585	648	
			55	320		510	633	
			60	310		435	592	
			65	307,5		-	-	
			70	300		-	-	
5er Kaskade VARIO fresh-nova 80	5	Vfn80-KmV	45	450	10	855	805	7,68 / 7,32
			50	435		740	805	
			55	420		635	805	
			60	410		555	798	
			65	395		-	-	
			70	387,5		-	-	

Technische Daten

Technische Daten VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade					
	Typ 30 2.0 KmV	Typ 40 2.0 KmV	Typ 50 2.0 KmV	Typ 60 2.0 KmV	Typ 80 2.0 KmV
Zapfvolumenstrom [*]) [l/min]	3,5 - 33	4 - 40	5 - 50	6 ^{**}) - 70	10 ^{**}) - 90
einstellbarer TWW-Temperaturbereich [°C]	30...60				
maximale Betriebstemp. Heizungsseite [°C]	95,0				
maximaler Betriebsdruck [bar]	10,0 (Trinkwasser)				
maximaler Betriebsdruck [bar]	10,0 (Heizung)				
Abmessungen					
Breite [mm]	450				
Höhe [mm]	800				
Tiefe [mm]	315				
Gewicht [kg]	ca. 28	ca. 30	ca. 35	ca. 36	ca. 39
Dämmung	EPP, schwarz				
Temperatursensoren	Pt 1000				
elektr. Leistungsaufnahme					
- der Tauscherladepumpe [W]	2 - 60	2 - 60	2 - 75	3 - 140	3 - 180
[*]) Bei TWW = 45 °C und Speicher-Temperaturüberhöhung von 10 Kelvin ^{**}) Gültig für 10 Kelvin Speicher-Temperaturüberhöhung. Je 5 Kelvin weiterer Überhöhung ist der Mindest-ZVS um 2 l/min zu erhöhen.					

> VARIO fresh-nova 2.0 Kaskade // Technische Daten



Lieferumfang

Im Lieferumfang je Gerät enthalten:

- Frischwassergeräte komplett verdrahtet
- Regelung für Frischwasserbereitung, Zirkulationspumpensteuerung, Schaltfunktion und Kaskadenschaltung
- PT-1000-Speichertemperaturfühler (intern verdrahtet, 7 m)
- Wandhalteschiene mit Schrauben und Dübeln

Zubehör

Als Zubehör erhältlich:

- Zirkulationspumpe und Temperaturfühler
- Absperrsets
- A06-Funktion
- Softwarepakete zur GLT-Anbindung

Optional

- Geräteausstattung mit Wärmetauscher
- buntmetallfrei gelötet
 - in Volledelstahl

2020-08

BMS-Energietechnik AG
Internationales Kompetenz-Zentrum für Energieeffizienz
Bönigstrasse 11 A
CH-3812 Wilderswil

Telefon +41 (0)33 826 00 12

E-Mail info@bmsspower.com

Homepage www.bmsspower.com