



Frischwasserstationen  
DHW production modules  
LOVATO **T-FAST MINI**  
LOVATO **T-FAST i20**  
LOVATO **T-FAST i35**  
LOVATO **T-FAST ie40 compact**  
LOVATO **T-FAST ie60**  
LOVATO **BIG T-FAST ie EVO3**



**BIM OBJECTS**





# LOVATO T-FAST MINI

AUFPÄNNEVARIANTE  
WALL-HUNG VERSION  
450x340x120 mm



UNTERPUTZVARIANTE  
BUILT-IN VERSION  
500x400x110 mm



## BESCHREIBUNG

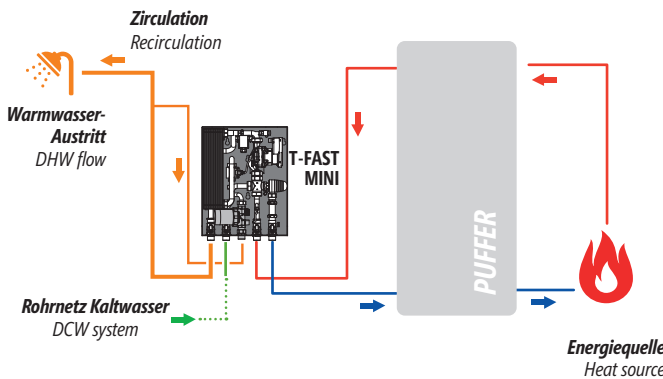
### Kompakte Abmessungen, maximales Ergebnis.

T-FAST MINI ist eine Frischwasserstation, welche die Arbeitsweise eines Edelstahl-Plattenwärmetauscher verwendet. Die Temperatur des Wassers wird durch ein thermostatisches Mischerventil auf den Primärkreislauf geführt. Die Pumpe ist am Primärkreis angeordnet, um das Signal des Durchflusswächters, der auf den Sekundärkreis angeordnet ist, zu aktivieren. Zur Optimierung des Komforts ist ein Kit für den Rücklauf verfügbar. T-FAST MINI ist für den Einbau des Wärmezählers 1,5 m<sup>3</sup>/h 110 x ¾" ausgelegt.

## VORTEILE

- Kompaktmodul 330x450x120 mm weißes Deckel RAL 9010
- Modul vormontiert und getestet
- Wand- und Unterputzvariante
- Absperrventile sowohl auf Primär- als auch auf Sekundärkreis
- Geringe Wartung
- Einfache Temperatureinstellung
- Hohe Warmwasserproduktion
- Keine Notwendigkeit, die Durchflussrate des Primärkreislaufs auszugleichen
- modulierende Durchflussrate durch thermostatische Mischventil auf der Primärkreislauf
- Rücklaufkit Sekundärkreis verfügbar
- Rücklaufkit Sekundärkreis Rücklauftemperaturreinstellung
- Vorbereitung für den Einbau des Wärmezählers (Primärkreis)

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



## DESCRIPTION

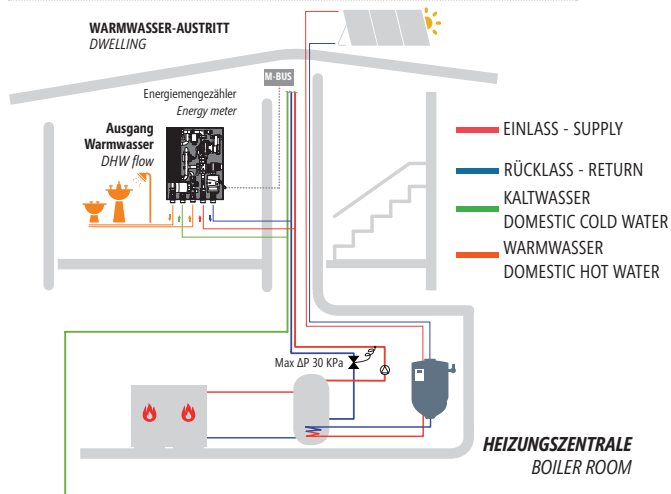
### Compact dimensions, maximum result

T-FAST MINI is a DHW production module that uses the working principle of a stainless steel plate heat exchanger. The temperature of the water is managed by a thermostatic mixing valve on the primary circuit. The pump, placed on the primary circuit is activated to the signal of the flowswitch that is placed on the secondary circuit. For optimized the comfort a secondary return kit is available. T-FAST MINI is designed for the installation of the heat meter 1,5 m<sup>3</sup>/h 110 x ¾".

## ADVANTAGES

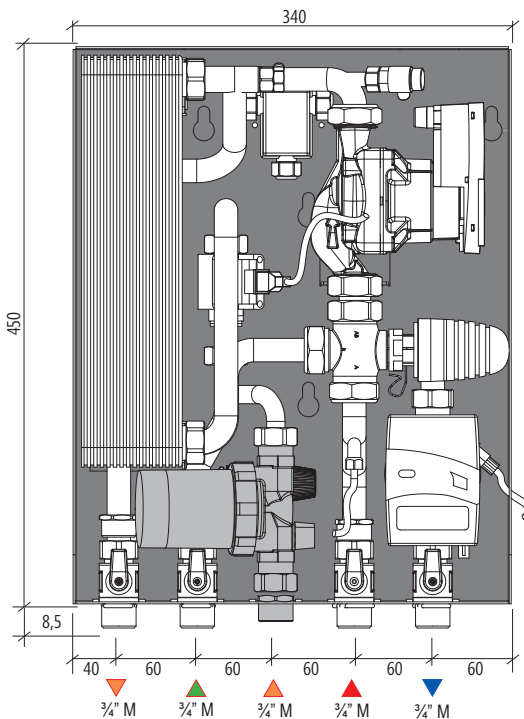
- Compact module 330x450x120 mm white cover ral 9010
- Preassembled and tested module
- Wall-hung or built-in version
- Shut-off valves both on primary and secondary circuit
- Reduced maintenance
- Easy temperature setting
- Large production of DHW
- No need to balance the flow rate of the primary circuit
- Modulating flow rate by the thermostatic mixing valve on the primary circuit
- Available the secondary return kit
- Secondary return kit with return temperature setting
- Design for the installation of the heat meter (primary circuit)

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



## ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

### T-FAST MINI



### MINI

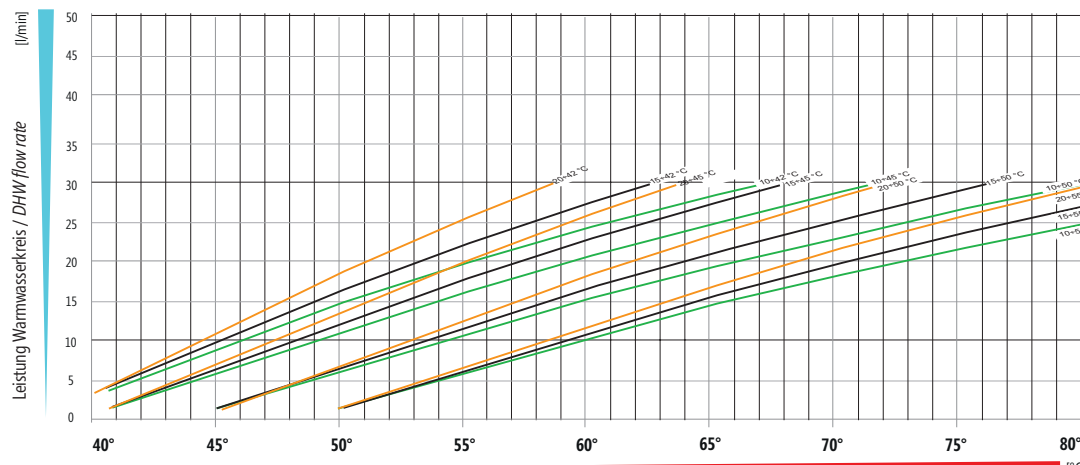


### + OPTIONAL



Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	28 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	2,5 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser) Pressure loss DHW circuit (28 l/min)	0,48 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	40÷55°C
Max. Betriebsdruck Max. pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	0,708 m <sup>2</sup>
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	1450 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	Wilo PARA SC 15/1-6
Max. Stromverbrauch Max Power supply	45W
Anschlüsse Connections	3/4" M
Verpackung Box dimension	550x450x130
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	Lowara/Xylem EB 15-1/94 R
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

## FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION

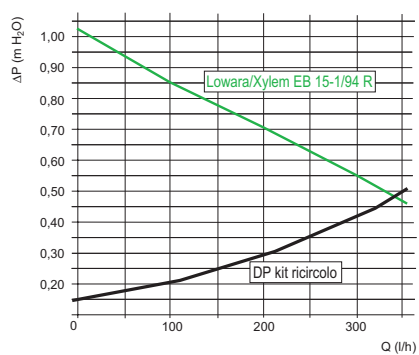


Ist die Vorlauftemperatur des Primärkreises um mindestens 5°C höher als die eingestellte Warmwassertemperatur, dann ist der korrekte Betrieb des Moduls garantiert.

The proper working of the system is guaranteed if the temperature of the primary flow exceeds at least 5°C the temperature of the stated DHW set.

Temperatur Primärkreis (°C)  
Buffer tank drawing temperature (°C)

## DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUFPUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



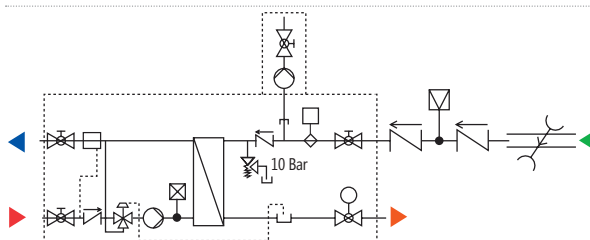
Thermostat integriert in die Zirkulationspumpe.  
Einstellen 20 ÷ 50 °C.

Thermostat integrated into the circulation pump.  
Setting 20 ÷ 50 °C.



ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS - Qn 1,5 m<sup>3</sup>/h - 110 X 3/4"

## HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



### T-FAST MINI

#### Frischwasserstation / DHW production module

Aufhängevariante / Wall-hung version

COD.

49060390

Unterputzvariante - Built-in version

49060391

## ZUBEHÖR / COMPONENTS

• KIT Zirkulationsset / Hot water secondary return

49060389

ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS - Qn 1,5 m<sup>3</sup>/h - 110 x 3/4"

20318384



# LOVATO T-FAST i20

**MAXIMALE REDUZIERUNG VON WASSERSTAGNATION UND LEGIONELLENRISIKO**

**HIGH REDUCTION OF WATER STAGNATION AND LEGIONELLA RISK.**



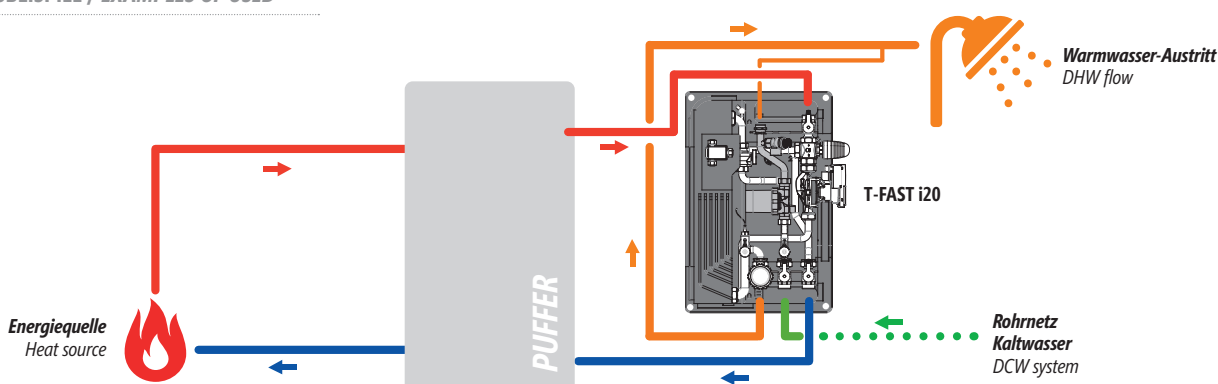
## BESCHREIBUNG

T-FAST i20 ist ein Modul für die sofortige Frischwasserproduktion, das nach dem kupfergelöten Plattenwärmetauscher-Prinzip arbeitet und große Verwendung in Verbindung mit Pufferspeichern findet. Die Einstellung der Warmwassertemperatur erfolgt mittels der thermostatischen Mischung des Heizmediums im Primärkreis. Die Umwälzpumpe des Primärkreises wird durch einen Schalter gesteuert. Set für Warmwasserumlauf verfügbar.

## VORTEILE

- Warmwasser auf Anfrage ohne Speicherung in grossen Puffer
- Nennversorgung Warmwasser 20 l/min;
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmeaustauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- Wasserkirculation als Option installierbar
- Installation sowohl an die Wand als auch an Puffer;
- Standard Umwälzpumpe oder Hocheffizienz-Pumpe;
- Schnelle Montage und einfache Wartung;
- kombinierbar mit jedem Typ Wärmeerzeuger;
- Komplett mit thermischer Isolierung.

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USED



## DESCRIPTION

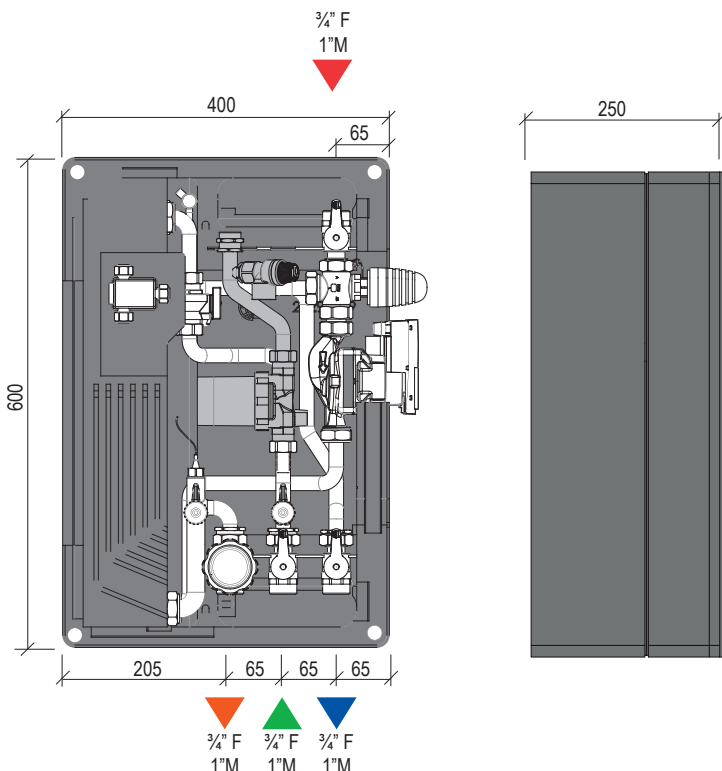
**T-FAST i20 is an instantaneous domestic hot water production module that uses the working principle of a stainless steel plates exchanger, that finds a wide use if coupled with buffer tanks.**  
The setting of the domestic hot water temperature is made through the regulation of the thermostatic actuator of the primary circuit mixing valve.  
The primary circuit pump is controlled by means of a pressure switch electrically connected.  
Is available a DHW recirculation pump kit.

## ADVANTAGES

- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- DHW nominal supply 20 l/min ;
- High performances thanks to the oversized plate exchanger made of steel ;
- High reduction of water stagnation and legionella risk
- Possibility to install domestic recirculation;
- Installation on wall or directly on a tank;
- Standard or high efficiency circulating pump;
- Quick installation and easy maintenance;
- It may be combined with each heat generator;
- Complete with thermal insulation.

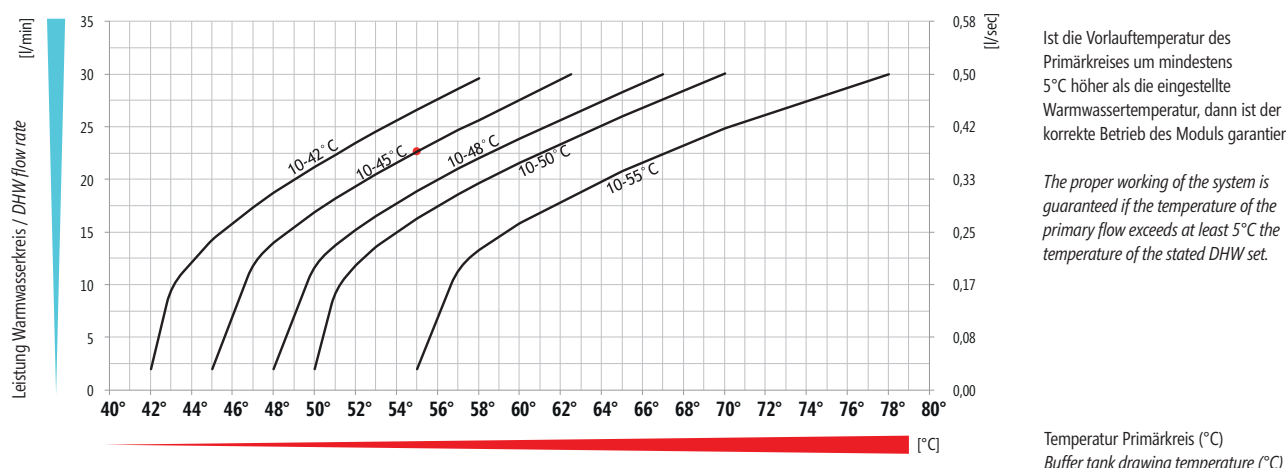
## ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

### T-FAST i20

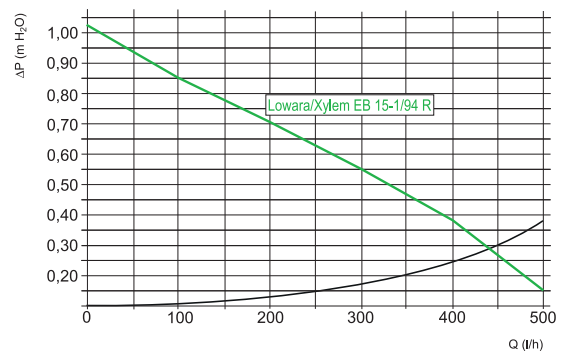


Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	30 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	2,5 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser)-30 l/min Pressure loss DHW circuit - 30 l/min	0,5 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	40÷55°C
Max. Betriebsdruck Max working pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	0,882 m <sup>2</sup>
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	1480 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	Wilo PARA SC 15/1-6
Max. Stromverbrauch Max Power supply	45W
Anschlüsse Connections	3/4" F-1" M
Verpackung Box dimension	620x490x300
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	Lowara/Xylem EB 15-1/94 R
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

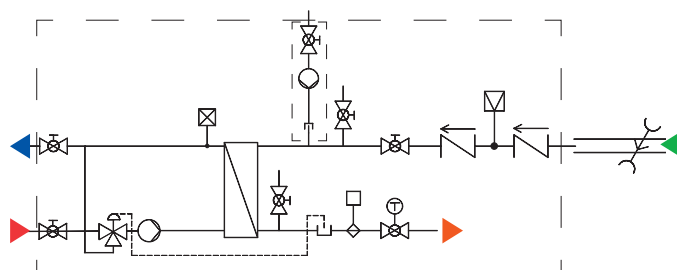
## FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION



## DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUFPUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



## HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



## T-FAST i20

### Frischwasserstation / DHW production module

- Wilo PARA SC 15/6

- KIT Zirkulationsset, DHW return

## COD.

49060450

49060444

# LOVATO T-FAST i35



## BESCHREIBUNG

T-FAST i35 ist ein Modul für die sofortige Frischwasserproduktion, das nach dem kupfergelöteten Plattenwärmetauscher-Prinzip arbeitet und große Verwendung in Verbindung mit Pufferspeichern findet.

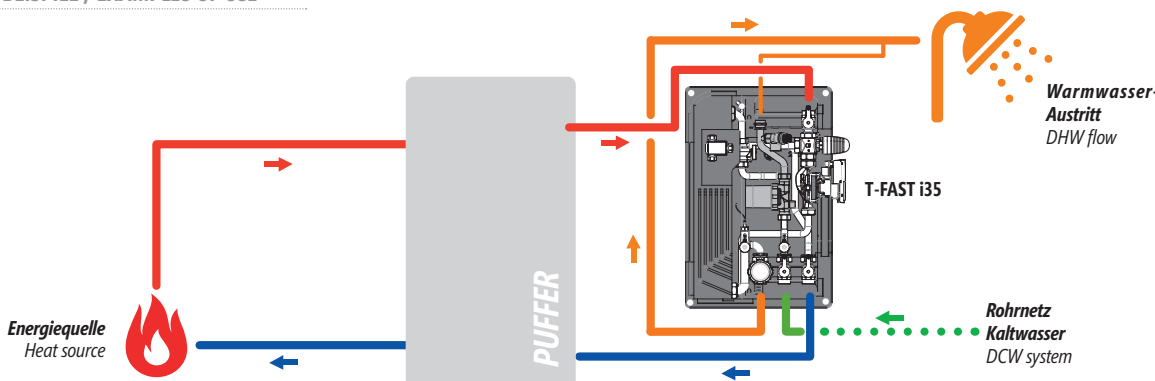
Die Einstellung der Warmwassertemperatur erfolgt mittels der thermostatischen Mischung des Heizmediums im Primärkreis.

Die Umwälzpumpe des Primärkreis wird durch einen Schalter gesteuert. Set für Warmwasserumlauf verfügbar.

## VORTEILE

- Warmwasser auf Anfrage ohne Speicherung in grossen Puffer
- Nennversorgung Warmwasser 35 l/min;
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmeaustauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- Wasserzirkulation als Option installierbar
- Installation sowohl an die Wand als auch an Puffer;
- Standard Umwälzpumpe oder Hocheffizienz-Pumpe;
- Schnelle Montage und einfache Wartung;
- kombinierbar mit jedem Typ Wärmeerzeuger;
- Komplett mit thermischer Isolierung

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



## MAXIMALE REDUZIERUNG VON WASSERSTAGNATION UND LEGIONELLENRISIKO

**HIGH REDUCTION OF WATER STAGNATION AND LEGIONELLA RISK.**



## DESCRIPTION

**T-FAST i35 is an instantaneous domestic hot water production module that uses the working principle of a stainless steel plates exchanger, that finds a wide use if coupled with buffer tanks.**

The setting of the domestic hot water outlet temperature is made through the regulation of the thermostatic actuator of the primary circuit mixing valve.

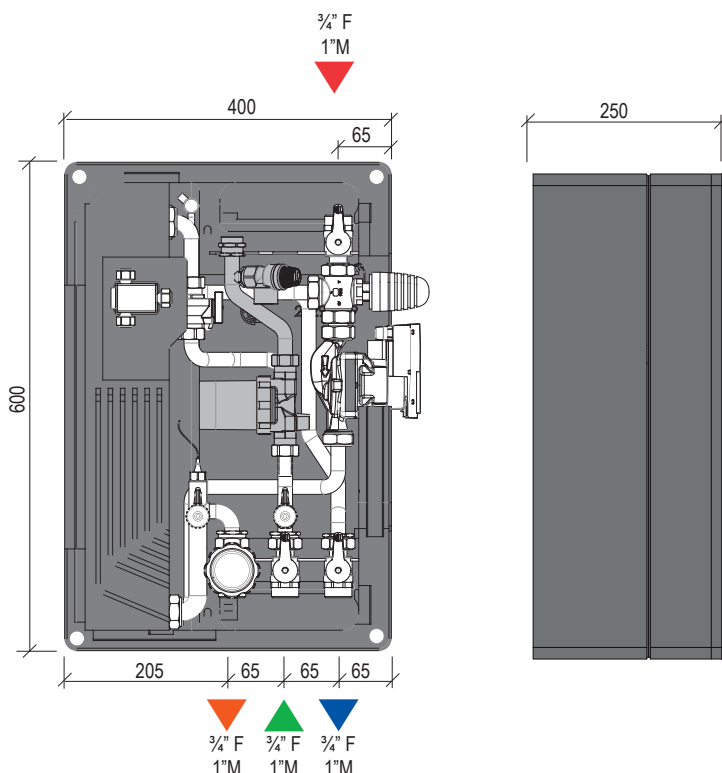
The primary circuit pump is controlled by means of a pressure switch electrically connected.  
Is available a DHW recirculation pump kit.

## ADVANTAGES

- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- DHW nominal supply 35 l/min ;
- High performances thanks to the oversized plate exchanger made of steel ;
- High reduction of water stagnation and legionella risk
- Possibility to install domestic recirculation;
- Installation on wall or directly on a tank;
- Standard or high efficiency circulating pump;
- Quick installation and easy maintenance;
- It may be combined with every heat generator.
- Complete with thermal insulation.

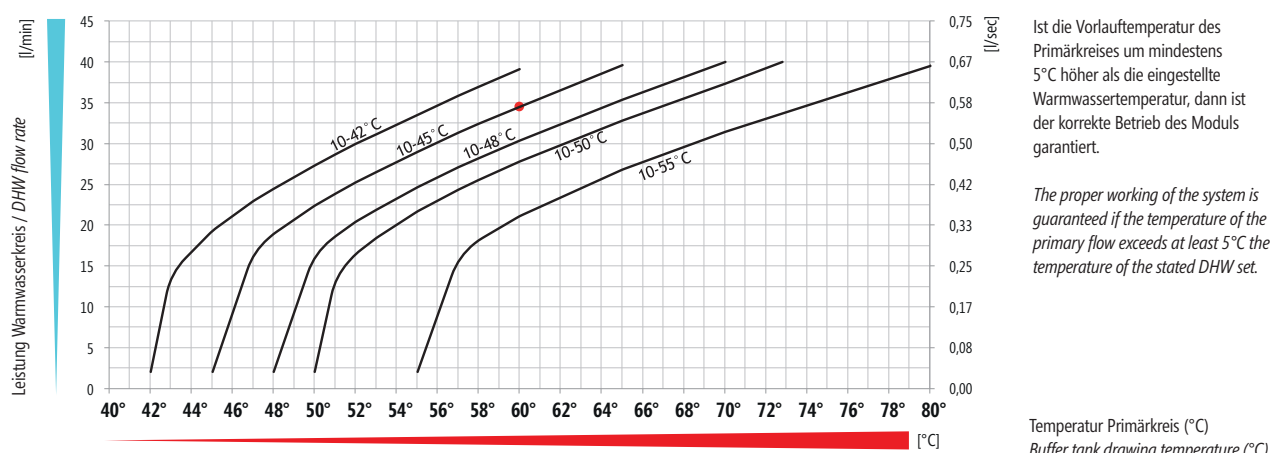
## ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

### T-FAST i35

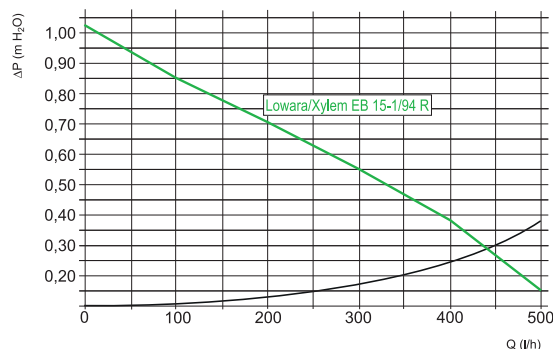


Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	40 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	2,5 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser)-40 l/min Pressure loss DHW circuit - 40 l/min	0,9 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	40÷55°C
Max. Betriebsdruck Max. working pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	1,76 m <sup>2</sup>
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	1700 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	Wilo PARA SC 15/1-6
Max. Stromverbrauch Max. Power supply	45W
Anschlüsse Connections	3/4" F-1" M
Verpackung Box dimension	620x490x300
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	Lowara/Xylem EB 15-1/94 R
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

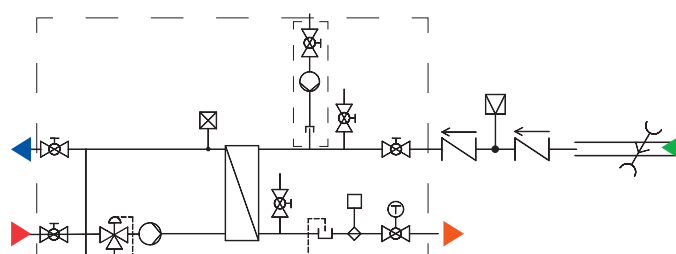
## FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION



## DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUF PUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



## HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



### T-FAST i35

Frischwasserstation / DHW production module

- Wilo PARA SC 15/6

- KIT Zirkulationsset / DHW return kit

COD.

49060468

49060444

# LOVATO T-FAST ie40 compact



**MAXIMALE REDUZIERUNG VON WASSERSTAGNATION UND LEGIONELLENRISIKO**

**HIGH REDUCTION OF WATER STAGNATION AND LEGIONELLA RISK.**



## BESCHREIBUNG

T-FAST ie40 compact ist ein Modul für die sofortige Frischwasserproduktion, das nach dem kupfergelöteten Plattenwärmetauscher-Prinzip arbeitet und große Verwendung in Verbindung mit Pufferspeichern findet. Die Einstellung der Warmwassertemperatur (Sekundärkreislauf) erfolgt mittels Modulierung der Strömungsrate der Trägerflüssigkeit im Primärkreis durch Hochleistungspumpe mit variabler Strömung, welche von einer elektronischen Kontrolle MFVC (PWM-Kontrolle) gesteuert wird. Das System, dank der niedrigen Temperaturen im Primärkreis, kann in Solaranlagen und Heizungsanlagen mit niedrigem Temperatur optimal verwendet werden. Set für Warmwasserumlauf verfügbar.

## DESCRIPTION

**T-FAST ie40 compact is an instantaneous domestic hot water production module that uses the working principle of a stainless steel plates exchanger, that finds a wide use if coupled with buffer tanks.**  
**The setting of the domestic hot water outlet temperature (secondary side) happens with the modulation of the primary circuit flow rate through a variable flow pump controlled by MFVC controller (PWM control).**  
**The system, which works with a low primary temperature, finds a wide use in thermal solar systems and in underfloor heating.**  
**Is available a DHW recirculation pump kit.**

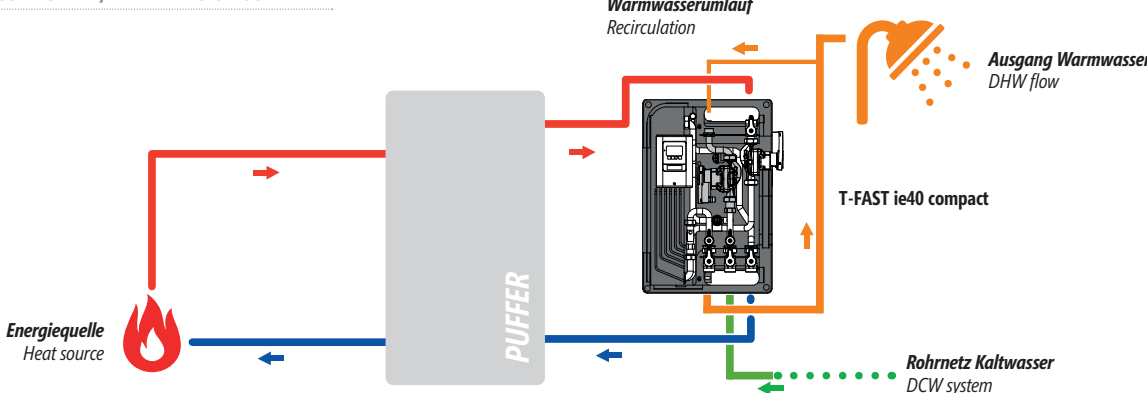
## VORTEILE

- Kompaktmodul 400x600x250 mm
- Warmwasser auf Anfrage ohne Speicherung in grossen Puffer
- Nennversorgung Warmwasser 40 l/min;
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmetauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- Installation sowohl an die Wand als auch an Puffer;
- Schnelle Montage und einfache Wartung;
- kombinierbar mit jedem Typ Wärmeerzeuger;
- Komplett mit thermischer Isolierung

## ADVANTAGES

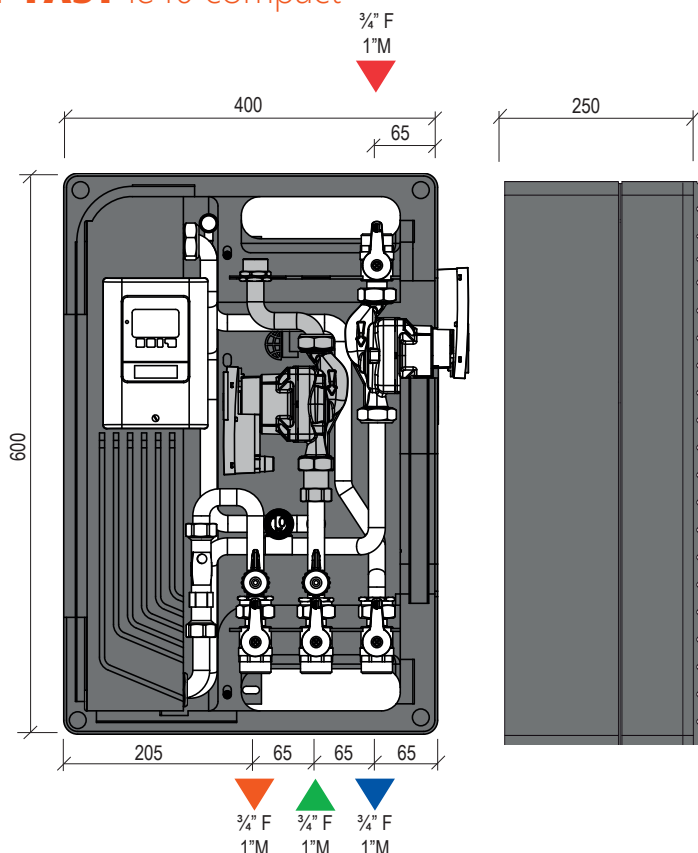
- Compact module 400x600x250 mm
- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- • DHW nominal supply 40 l/min ;
- High performances thanks to the oversized plate exchanger made of steel ;
- High reduction of water stagnation and legionella risk
- Possibility to install domestic recirculation;
- Quick installation and easy maintenance;
- It may be combined with every heat generator.
- Complete with thermal insulation.

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



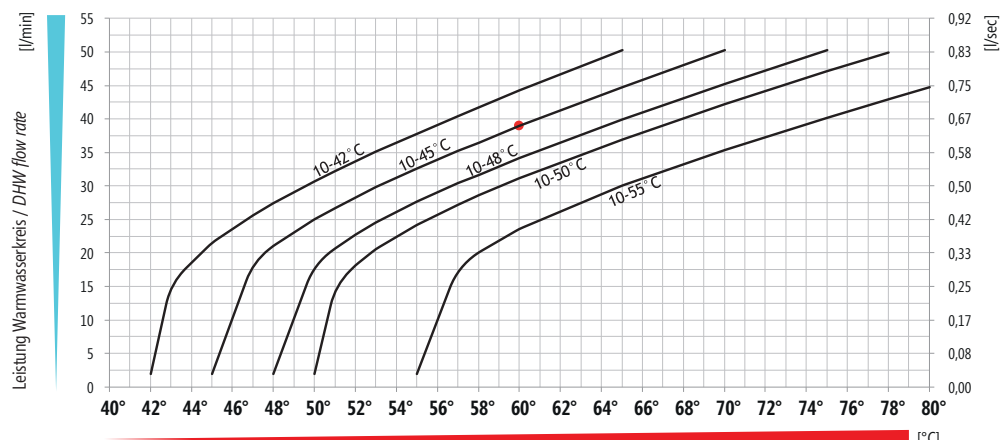
## ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

### T-FAST ie40 compact



Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	44 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	2 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser)-44 l/min Pressure loss DHW circuit -44 l/min	0,9 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	30÷80°C
Max. Betriebsdruck Max. working pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	1,76 m <sup>2</sup>
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	1950 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	WILO PARA iPWM 15/7
Max. Stromverbrauch Max Power supply	45W
Anschlüsse Connections	3/4" F-1" M
Verpackung Box dimension	620x490x300
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	WILO PARA Z 15/7 iPWM
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

## FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION

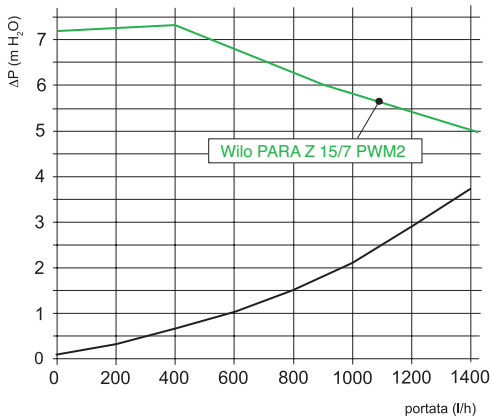


Ist die Vorlauftemperatur des Primärkreises um mindestens 5°C höher als die eingestellte Warmwassertemperatur, dann ist der korrekte Betrieb des Moduls garantiert.

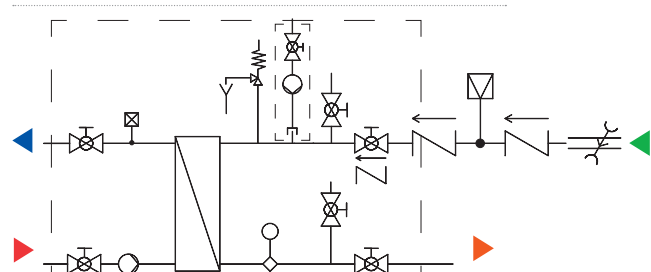
The proper working of the system is guaranteed if the temperature of the primary flow exceeds at least 5°C the temperature of the stated DHW set.

Temperatur Primärkreis / Buffer tank drawing temperature (°C)

## DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUFPUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



## HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



T-FAST ie40 compact

Frischwasserstation / DHW production module

COD.

- Wilo PARA iPWM 15/7 49060463
- KIT Zirkulationsset / DHW return kit 49060464
- Kaskadenset 2x / Cascade kit 2x 49060521
- Kaskadenset 3x / Cascade kit 3x 49060522



# LOVATO T-FAST ie60

**MAXIMALE REDUZIERUNG VON WASSERSTAGNATION UND LEGIONELLENRISIKO**

**HIGH REDUCTION OF WATER STAGNATION AND LEGIONELLA RISK.**



## BESCHREIBUNG

T-FAST ie60 ist ein Modul für die sofortige Frischwasserproduktion, das nach dem kupfergelöteten Plattenwärmetauscher-Prinzip arbeitet und große Verwendung in Verbindung mit Pufferspeichern findet.

Die Einstellung der Warmwassertemperatur (Sekundärkreislauf) erfolgt mittels Modulieren der Strömungsrate der Trägerflüssigkeit im Primärkreis durch: Hocheffizienzpumpe mit variabler Strömung, welche von einer elektronischen Kontrolle MFWC (PWM-Kontrolle) gesteuert wird.

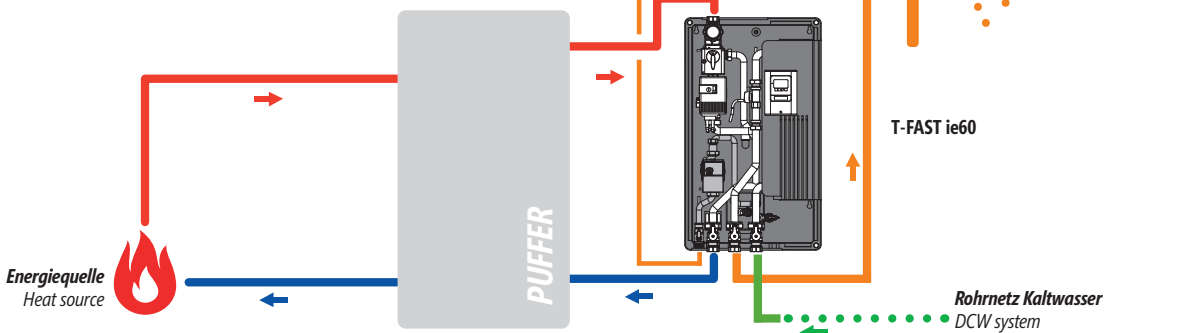
Das System, dank der niedrigen Temperaturen im Primärkreis, kann in Solaranlagen und Heizungsanlagen mit niedrigem Temperatur optimal verwendet werden.

**3-Wege-Mischer:** regelt die Wassereingangstemperatur (ideal für den Sommer, wenn das System die thermische Energie aus einer Solaranlage nutzt). Set für Warmwasserumlauf verfügbar.

## VORTEILE

- Warmwasser auf Anfrage ohne Speicherung in grossen Puffer
- Nennversorgung Warmwasser 60 l/min;
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmetauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- Installation sowohl an die Wand als auch an Puffer;
- Standard Unwälzpumpe oder Hocheffizienz-Pumpe;
- Schnelle Montage und einfache Wartung;
- kombinierbar mit jedem Typ Wärmeerzeuger;
- Komplett mit thermischer Isolierung

## ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



## DESCRIPTION

**T-FAST ie60 is an instantaneous domestic hot water production module that uses the working principle of a stainless steel plates exchanger, that finds a wide use if coupled with buffer tanks.**

The setting of the domestic hot water outlet temperature (secondary side) happens with the modulation of the primary circuit flow rate through a variable flow pump controlled by MFWC controller (PWM control).

The system, which works with a low primary temperature, finds a wide use in thermal solar systems and in underfloor heating.

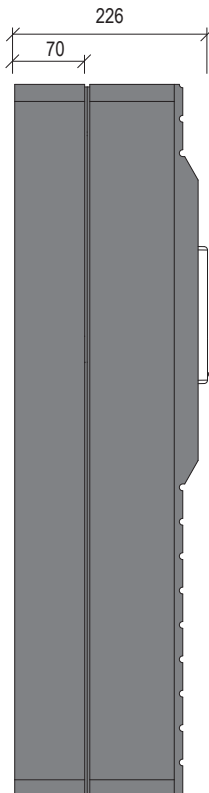
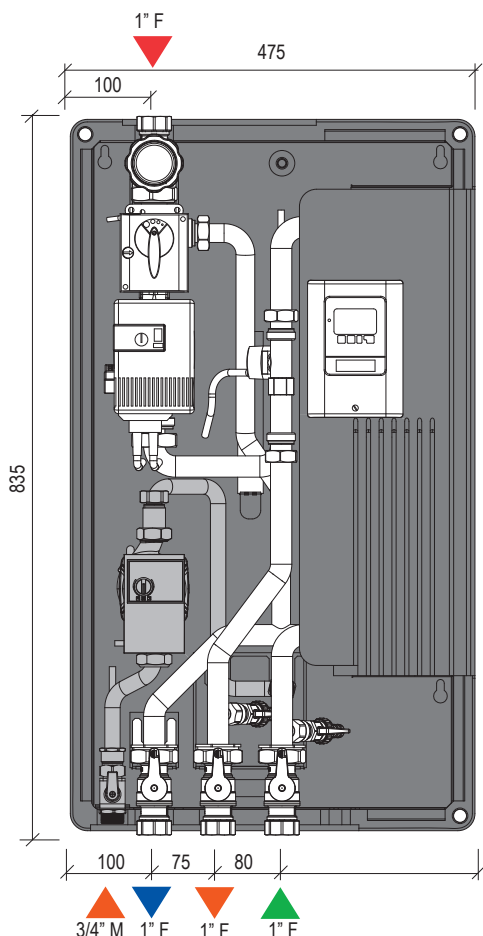
**3-way mixing valve:** establishes the inlet water temperature (ideal function for the summer, in which the system exploits solar thermal panels)  
Is available a DHW recirculation pump kit.

## ADVANTAGES

- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- DHW nominal supply 60 l/min ;
- High performances thanks to the oversized plate exchanger made of steel ;
- High reduction of water stagnation and legionella risk
- Possibility to install domestic recirculation;
- Standard or high efficiency circulating pump;
- Quick installation and easy maintenance;
- It may be combined with every heat generator.
- Complete with thermal insulation.

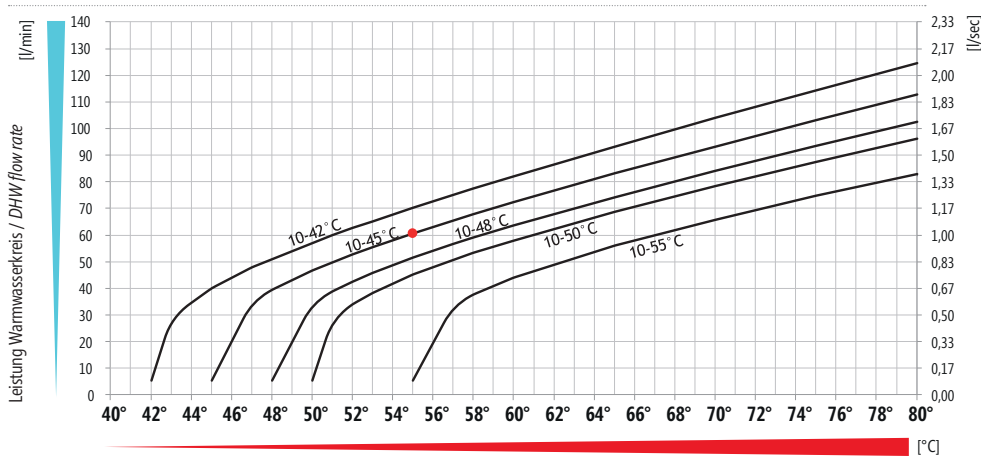
## ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

### T-FAST ie60



Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	110 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	5 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser)-110 l/min Pressure loss DHW circuit -110 l/min	0,8 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	30÷80°C
Max. Betriebsdruck Max. working pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	3,00 m <sup>2</sup>
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	3600 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	WILO Stratos PARA 25/11
Max. Stromverbrauch Max. Power supply	140 W
Anschlüsse Connections	1" F
Verpackung Box dimension	890x530x220
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	WILO PARA Z 15/7 iPWM
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m <sup>3</sup> /h - 110 x 3/4"	1,5 m <sup>3</sup> /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

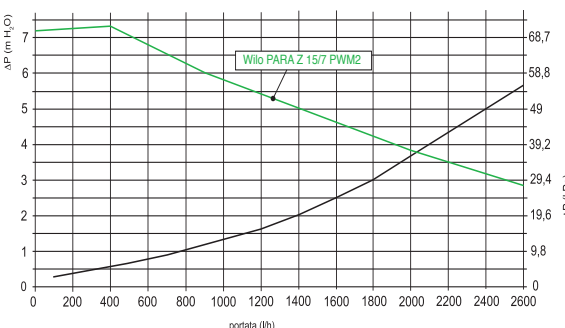
## FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION



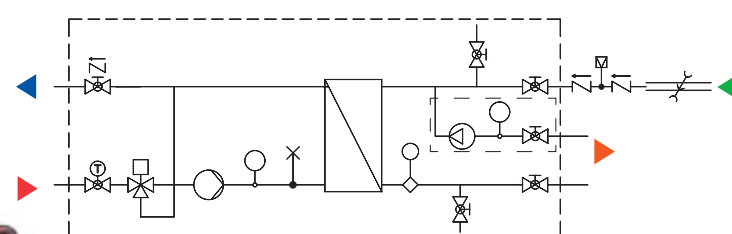
Ist die Vorlauftemperatur des Primärkreises um mindestens 5°C höher als die eingestellte Warmwassertemperatur, dann ist der korrekte Betrieb des Moduls garantiert.

The proper working of the system is guaranteed if the temperature of the primary flow exceeds at least 5°C the temperature of the stated DHW set.

## DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUFPUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



## HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



### T-FAST ie60

#### Frischwasserstation / DHW production module

- **Wilo STRATOS PARA 25/1-11** 49060460
- **KIT Zirkulationsset / hot water secondary return pump kit** 49201052
- **Kaskadenset 2x / Cascade kit 2x** 49060525
- **Kaskadenset 3x / Cascade kit 3x** 49060526



# LOVATO BIG T-FAST ie EVO3

## VORTEILE

- Reduziert das Risiko der Legionellenbildung
- 8 Versionen, 3 Ausgabegrößen
- PLUG AND PLAY, gebrauchsfertig, keine Operation vor Ort (Montage und Test im Werk)
- Kontinuierlicher Abgabeservice durch das Doppelpumpensystem
- Integration in bestehende Sanitäranlagen
- Kaskadenanwendung bis zu 8 Module parallel
- An den 4 Seiten prüfbar
- Potentialfreier Kontakt Kessel-Steuerung
- Komfortfunktion zur Gewährleistung minimaler Durchflussmengen (auch unter 10 l/min)
- Fernüberwachung
- Unterstützte Auswahl dank T\_FAST CONFIGURATOR ON-LINE

## PLUS

- Reduced risk of Legionella formation;
- 8 configurations, 3 sizes of hot water output;
- PLUG AND PLAY, ready-to-use, no on-site operations (assembly and factory testing);
- Constant DHW supply thanks to the double pump system;
- Can be integrated with existing sanitary installations;
- Cascade applications up to 8 modules in parallel;
- 4-side inspection;
- Control of the gas boiler (dry contact);
- Comfort function to ensure minimum DHW flow rates (even below 5 l/min);
- Remote supervision;
- Easy selection of the model thanks to the ON-LINE T\_FAST CONFIGURATOR.

## BESCHREIBUNG

**BIG T\_FASTie EVO3** ist ein Basismodul zur sofortigen Erzeugung von Brauchwasser für Großverbraucher.

Die Funktion des Moduls ist die Erwärmung von Brauchwasser durch den Energieaustausch aus einem Pufferspeicher. Der Vorteil des Moduls besteht darin, dass die Warmwasserbereitung in großen Mengen mit einer Temperatur im Primärkreis von 48°C (mit Warmwasser 45°C) erfolgt. Dies ermöglicht die Ausnutzung mehrerer Energiequellen, wie z.B. Solar, Wärmepumpen, Biomasse, usw. Das Modul ist mit den modernsten hydraulischen Technologien und einer elektronischen Steuerung ausgestattet, welche die Produktion von Warmwasser bis zu 220 l / min pro Modul gewährleisten.

• **DOPPEL UMWÄLZPUMPE.** Die Regelung an der Primärseite des Durchflusses durch zwei parallel geschaltete modulierende Umwälzpumpen gewährleistet die Versorgungskontinuität auch bei Ausfall einer Umwälzpumpe (bis zu 60%) und garantiert die absolute Präzision der Regelung der Trinkwassertemperatur im Auslauf auch bei minimalen Entnahmemengen. Die Energiemenge, die auf Frischwasser übertragen wird, ist nur so groß, wie nötig, um das Warmwasser bei der gewünschten Temperatur zu erzeugen.

• **ENERGIEEFFIZIENZ.** Das Modul ist energieeffizient, reduziert den Energieverbrauch und bewahrt, so weit wie möglich, die in der Quelle gespeicherte Energie. Dieses System übertrifft alle herkömmlichen Systemen zur Warmwasserbereitung (Spiralspeicher oder Gas-/Stromwarmwassererzeuger). Das Basismodul kann für Großverbraucher wie Wohnanlagen in Eigentumswohnungen, Sportanlagen (Umkleideräume, Fitnesscenter oder Schwimmbäder, Sportplätze usw.), Wohnanlagen, Campingplätze und Ferienanlagen, Kliniken, Bürogebäude, Ställe (Tränken, Verfahren zur kontrollierten Durchschnittstemperatur) und für jeden anderen Verbraucher eingesetzt werden, der eine hohe Warmwassererzeugung benötigt.

• **REDUZIERT DAS LEGIONELLENRISIKO.** Durch die Anti-Legionellen-Funktion, die ein externes System zur Temperaturerhöhung aktiviert, wird das Risiko der Bakterienproliferation auf ein Minimum reduziert.

• **VERFÜGBARE KONFIGURATIONEN.** Das Modul wird in 8 Konfigurationen mit 3 Leistungsstufen angeboten, um die maximalen Anforderungen des Anlagenbaus und der Einsatzbedingungen zu erfüllen. Neben der Basisversion (sofortige Warmwasserbereitung) wird das Modul durch die Zusammenstellung mehrerer weiterer Ausbaumodule angeboten, die direkt im Werk montiert und getestet werden:

• **KASKADENBAUSATZ** zur Parallelschaltung mehrerer Warmwasserbereitungsanlagen (bis zu 1200 l/min) mit Primärkreis-T. 55°C

• **DATENFERNÜBERWACHUNGSSYSTEM.**

## DESCRIPTION

**BIG T\_FASTie EVO3** is a floor-standing module for the instantaneous production of large amount of domestic hot water.

The function of the module is to heat the domestic hot water through the plate heat exchanger using the energy coming from a buffer tank.

The advantage of this module is the production of domestic hot water in large volume, with a low primary flow temperature of 48°C (DHW set at 45°C). This allows the use of several energy sources, such as solar installations, heat pumps, biomass, etc.

The module is designed with the most advanced hydraulic technologies and electronic control ensuring the production of DHW up to 220 l/min.

• **DOUBLE PUMPS.** The adjustment of the flow rate on the primary side through two modulating pumps in parallel ensures a constant DHW supply even in case of a pump fault (up to 60% of the total DHW supply) and guarantees the absolute precision of DHW outlet temperature control even at minimum withdrawal of flow rates. The energy transferred to the cold water flow is only the energy necessary to produce the DHW at the required temperature.

• **ENERGY EFFICIENCY.** The module is energy efficient, reduces energy waste and preserves the energy stored inside the buffer tank. This system is superior than all other traditional forms of DHW production (tank with coil or instantaneous gas/electricity producers).

LARGE withdrawal applications. The floor-standing module is suitable for large withdrawal applications such as block of flats, sports facilities (changing rooms, gyms or swimming pools, football fields, etc.), residences, camping and holiday resorts, clinics, offices, cowsheds (drinking troughs, processes for controlled average temperatures) and any other applications that requires large production of DHW.

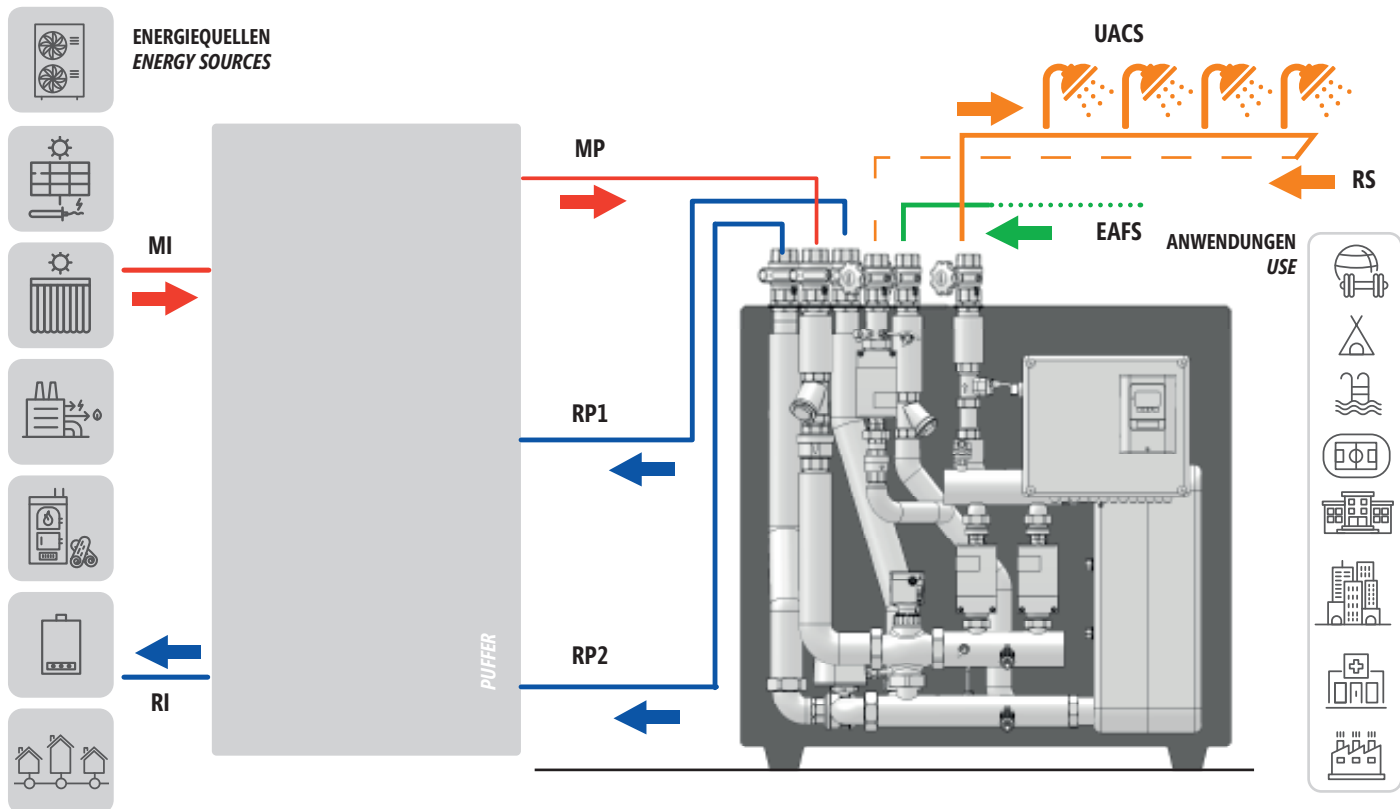
• **REDUCES THE RISK OF LEGIONELLA.** Its design significantly reduces water stagnation volumes and thanks to the anti-legionella function which activates an external system to raise the temperature, the risk of bacterium proliferation is reduced to a minimum.

• **AVAILABLE CONFIGURATIONS.**

The module is offered in 8 configurations with 3 sizes of hot water output to cover the different system requirements and conditions of use. In addition to the basic version (DHW instantaneous production), the module can be set up with other accessories completely assembled and tested directly inside the factory:

• **CASCADE KIT** to connect several DHW production units in parallel (up to 1200 l/min) with primary temperature of 55°C;

• **REMOTE DATA SUPERVISION SYSTEM.**



**MPR** RÜCKLAUF PRIMÄRKREIS  
**RPR** VORLAUF PRIMÄRKREIS

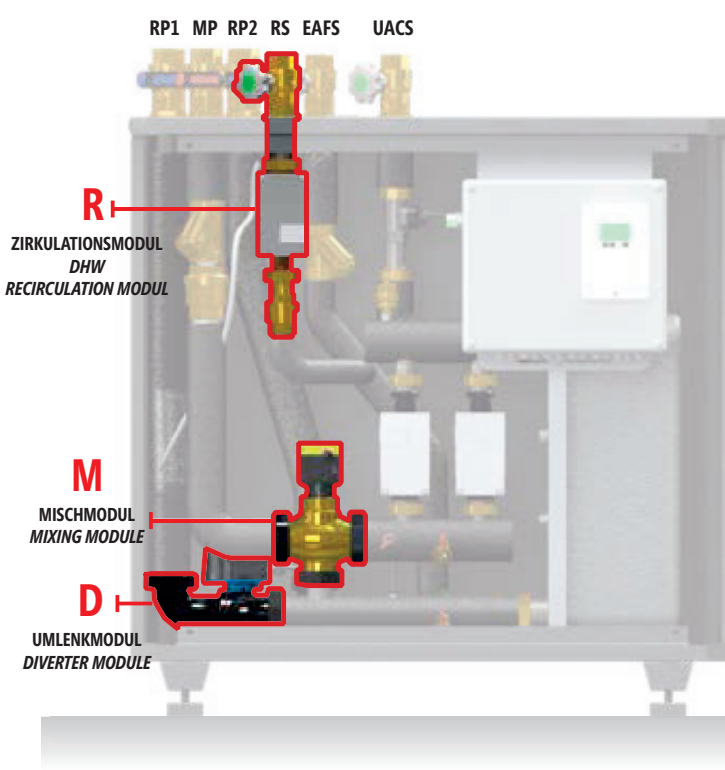
**MPR** PRIMARY FLOW  
**RPR** PRIMARY RETURN

**MP** RÜCKLAUF PUFFER  
**RP1** VORLAUF PUFFER 1  
**RP2** RÜCKLAUF PUFFER 2

**MP** BUFFER TANK FLOW  
**RP1** BUFFER TANK RETURN 1  
**RP2** BUFFER TANK RETURN 2

**EAFS** EINGANG KALTES BRAUCHWASSER  
**UACS** AUSGANG WARMES BRAUCHWASSER  
**RS** UMLAUF SANITÄRANLAGE

**EAFS** COLD WATER INLET  
**UACS** DOMESTIC HOT WATER OUTLET  
**RS** DHW RECIRCULATION (SECONDARY RETURN)



#### VERFÜGBARE MODULE.

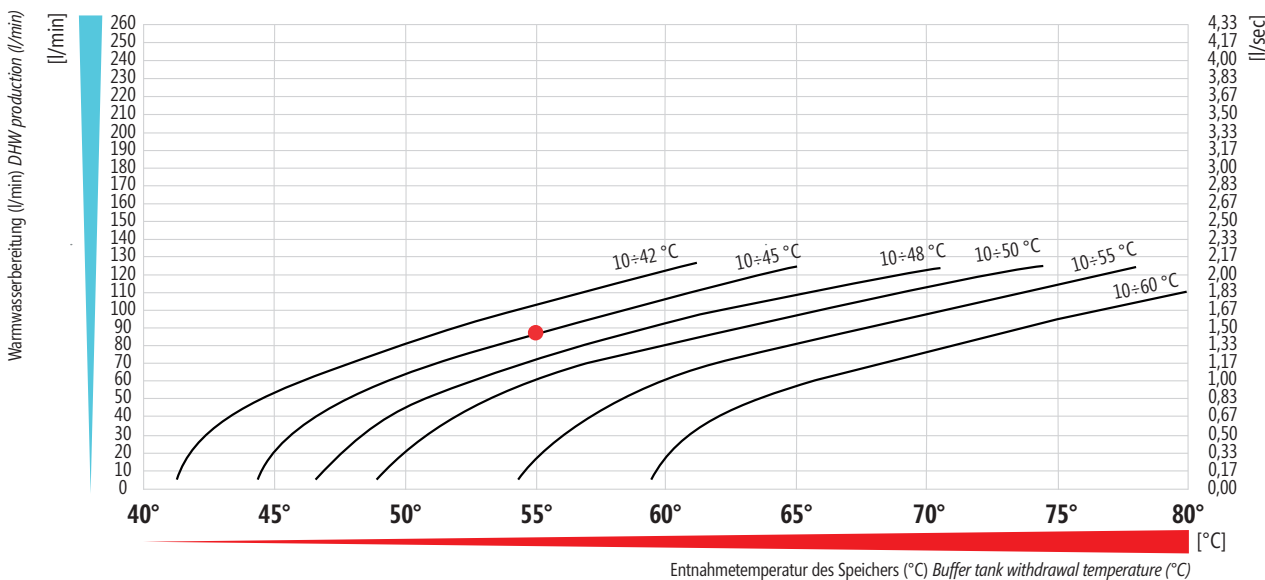
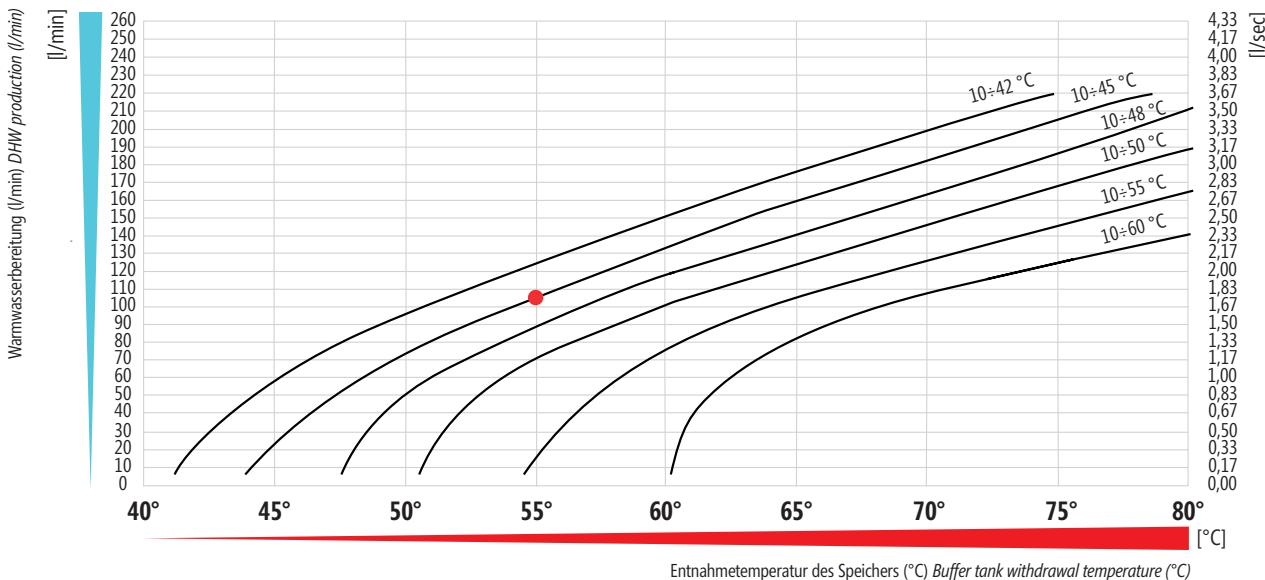
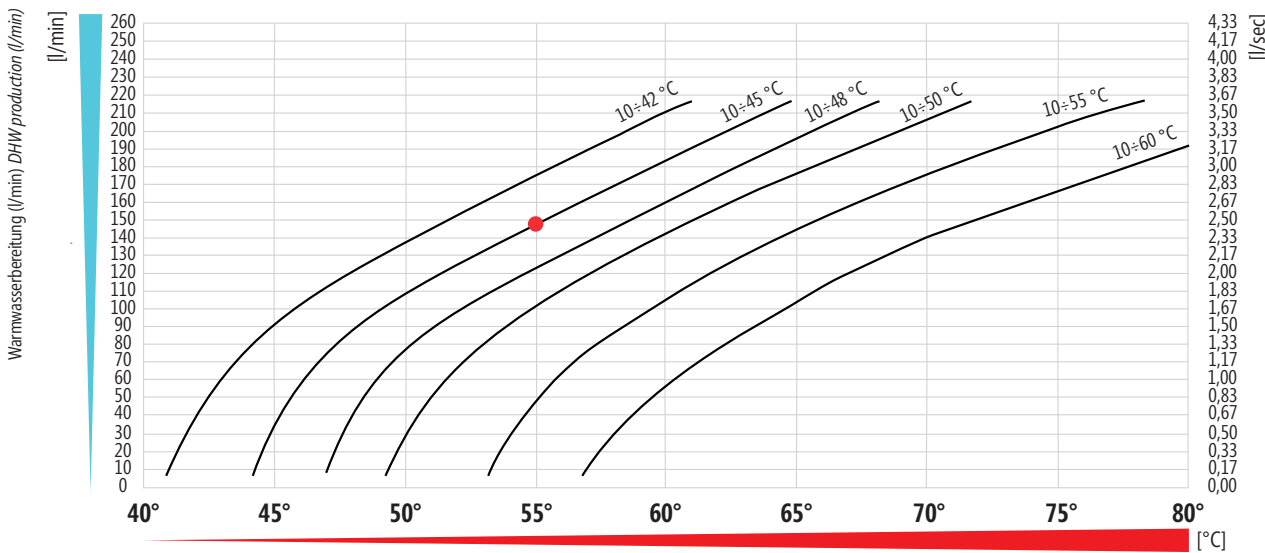
Das **BIG T-FAST EVO3** Modul wird in **8 Versionen** angeboten, ausgehend von einer **Lösung B (Basis)**, die je nach Bedarf durch die Zusammenstellung der folgenden Integrationsmodule ergänzt wird, die direkt im Werk montiert und getestet werden:

- **R WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL:** verwaltet die Zirkulation des Brauchwassers, wenn es notwendig ist, alle Verbraucher auf intelligente Weise warm zu halten (Kontrolle auf Stundenbasis und auf der Rücklauftemperatur der Umluft).
- **M MISCHMODUL:** reguliert und stabilisiert die Eingangstemperatur in den Wärmetauscher, wenn der Puffer die Temperatur von 58°C überschreitet. Dies begünstigt die Schichtung, begrenzt die Kalkbildung im Wärmetauscher, erhält die Funktionen des Systems im Laufe der Zeit und optimiert die Regelung der Ausgangstemperatur des Brauchwassers.
- **D UMLENKMODUL:** ermöglicht die Schichtung sowohl beim Einsatz von zwei Puffern in Reihe als auch bei Puffern mit einer hohen Schichtungskapazität.

#### AVAILABLE MODULES.

The **BIG T-FAST EVO3** module is available in **8 versions**, starting from a **B version (basic)** it can be implemented with different sets (assembled and tested directly in the factory) depending on the requirements:

- **R DHW RECIRCULATION MODULE:** intelligent management of DHW recirculation when is need to keep the DHW line warm (time band control and based on the recirculation return temperature).
- **M MIXING MODULE:** adjusts and stabilizes the inlet temperature of the plate heat exchanger when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceeds 58°C. This facilitates stratification, limits the formation of limescale in the plate heat exchanger, preserves the system's functionality over the time and optimizes the control of the sanitary outlet temperature.
- **D DIVERTER MODULE:** allows the stratification of both two puffers in series and high stratification buffer tanks.

**BIG T-FAST ie80 EVO 3 80****BIG T-FAST ie100 EVO 3 100****BIG T-FAST ie150 EVO 3 150**

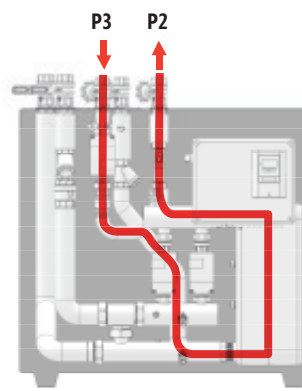
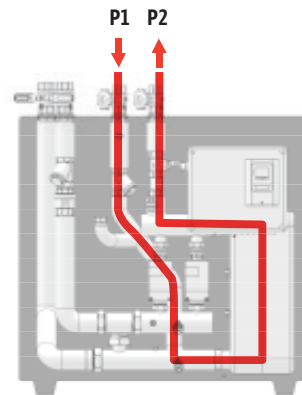
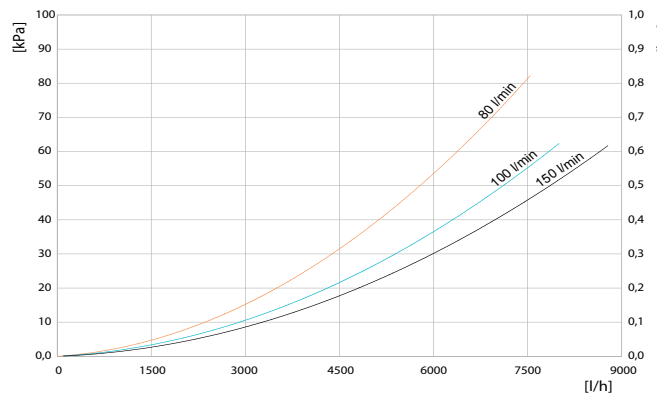
**Hinweis: Die einwandfreie Funktion des Moduls ist gewährleistet, wenn die Vorlauftemperatur im Primärkreis mindestens 3°C über der eingestellten Warmwassertemperatur liegt**

**NB: The correct working of the module is granted if the primary flow temperature exceeds the DHW set temperature at least 3°C**

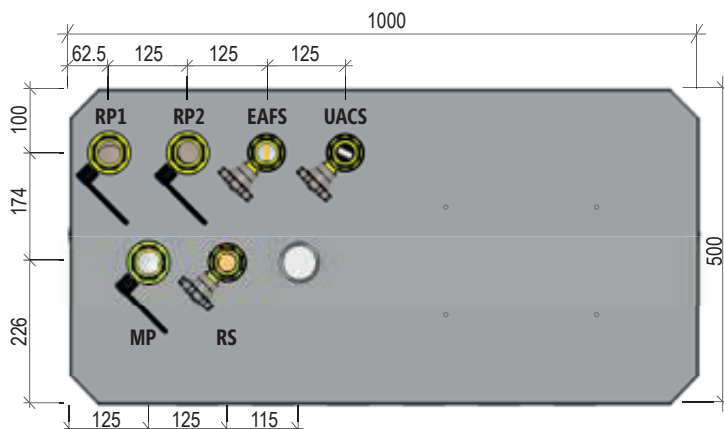
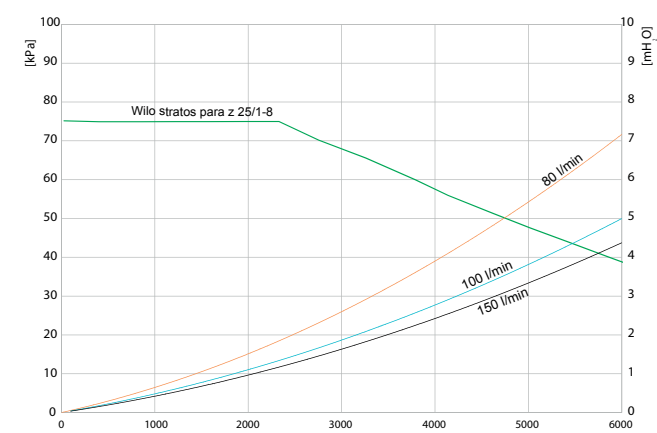
Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. LOVATO S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi o illustrazioni senza autorizzazione scritta. Les illustrations et les données indiquées dans ce document n'engagent pas la société LOVATO S.p.A. qui se réserve le droit d'apporter des modifications sans obligation de préavis. La reproduction partielle ou totale des plans, des textes ou des illustrations est interdite sans autorisation écrite. Abbildungen und technische Daten sind nicht bindend. Die LOVATO SpA behält sich das Recht vor Änderungen, ohne Ankündigungen oder Mitteilungen vorzunehmen. Es ist verboten Dokumente, Zeichnungen oder Texte, teilweise oder vollständig ohne vorherige schriftliche Genehmigung, durch die LOVATO SpA, zu kopieren.

## WARMWASSERBEREITUNG 7 DHW PRODUCTION

### SANITÄR-KREISLAUF P1-P2 DHW CIRCUIT P1-P2



### SANITÄR-ZIRKULATIONSKREISLAUF P3-P2 / DHW RECIRCULATION CIRCUIT P3-P2



ATTACKS - CONNECTIONS

	RP1	MP	RP2	RS*	EAES	UACS
BIG T-FAST ie80/ie100/ie150	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

Max. Pufferentnahme Max. withdrawal from buffer tank

6.300 l/h

8.000 l/h

10.500 l/h

Min\_max Volumenstrom Warmwasser Min\_max DHW flow rate

5÷100 l/min

10÷200 l/min

10÷200 l/min

Warmwassbereitung - (T Primärk. 55°C - ΔT sec. 10÷45°C) DHW production - (T prim. 55°C - ΔT sec. 10÷45°C)

80 l/min

100 l/min

150 l/min

Warmwassbereitung - (T Primärk. 60°C - ΔT sec. 10÷45°C) DHW production - (T prim. 60°C - ΔT sec. 10÷45°C)

105 l/min

135 l/min

187 l/min

Warmwassbereitung - (T Primärk. 65°C - ΔT sec. 10÷45°C) DHW production - (T prim. 65°C - ΔT sec. 10÷45°C)

105 l/min

165 l/min

220 l/min

Maximale Leistungsaufnahme Maximum power consumption

360 W / 1,5 A

410 W / 3,9 A

770 W / 4,35 A

Stromversorgung Power supply

230 V

Max. Betriebstemperatur Max. operating temperature

90 °C

Max. Druck Primärkreis Max. pressure primary circuit

10 bar

Max. Druck Sekundärkreis Max. pressure secondary circuit

10 bar

Schutzart Index of protection

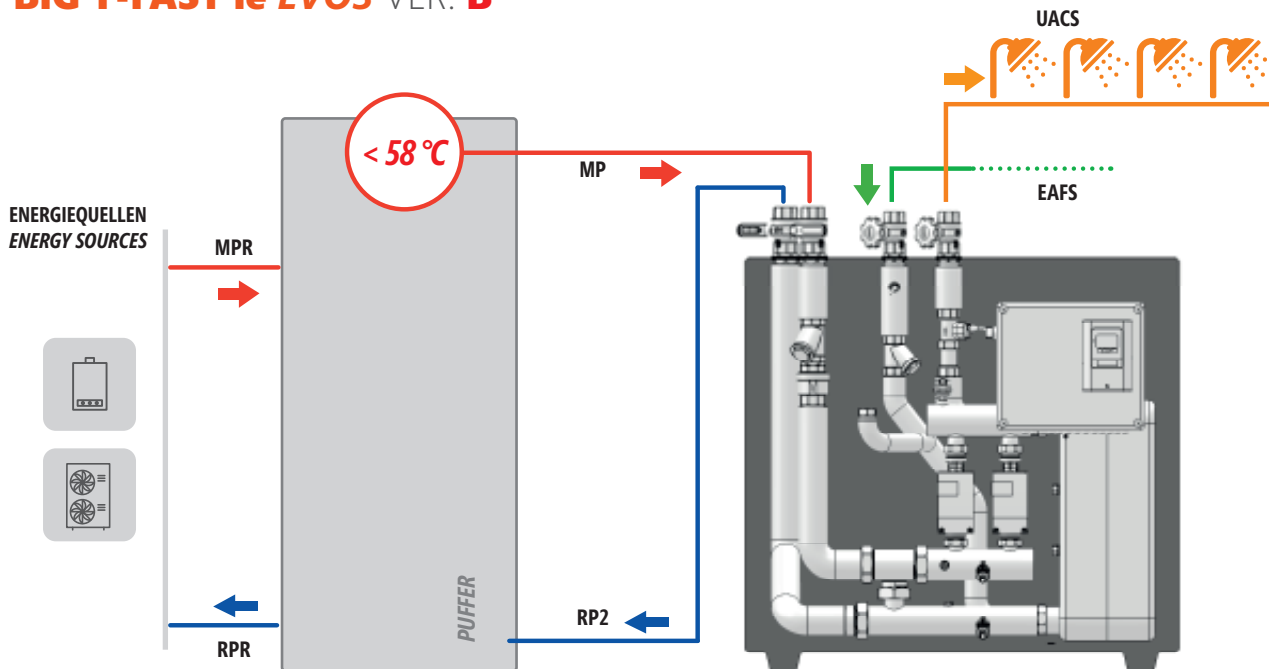
IP 40

Abmessungen (BxHxT) Dimensions (bxhxp)

1000 x 1110 x 496

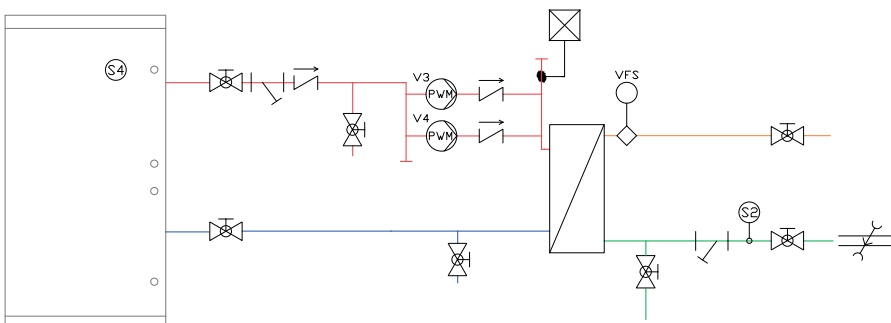
Abmessungen + Verpackung (BxHxT) Dimensions + packaging (bxhxp)

1050 x 1225 x 580

**BIG T-FAST ie EVO3 VER. B**

Die **B**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur unter 58°C empfohlen, z.B. durch Wärmepumpen und Brennwertkessel.

The **B** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the puffer is lower than 58°C, for example when the energy source is a heat pump or a condensing boiler.

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 B / VERSION VERSION BASE**

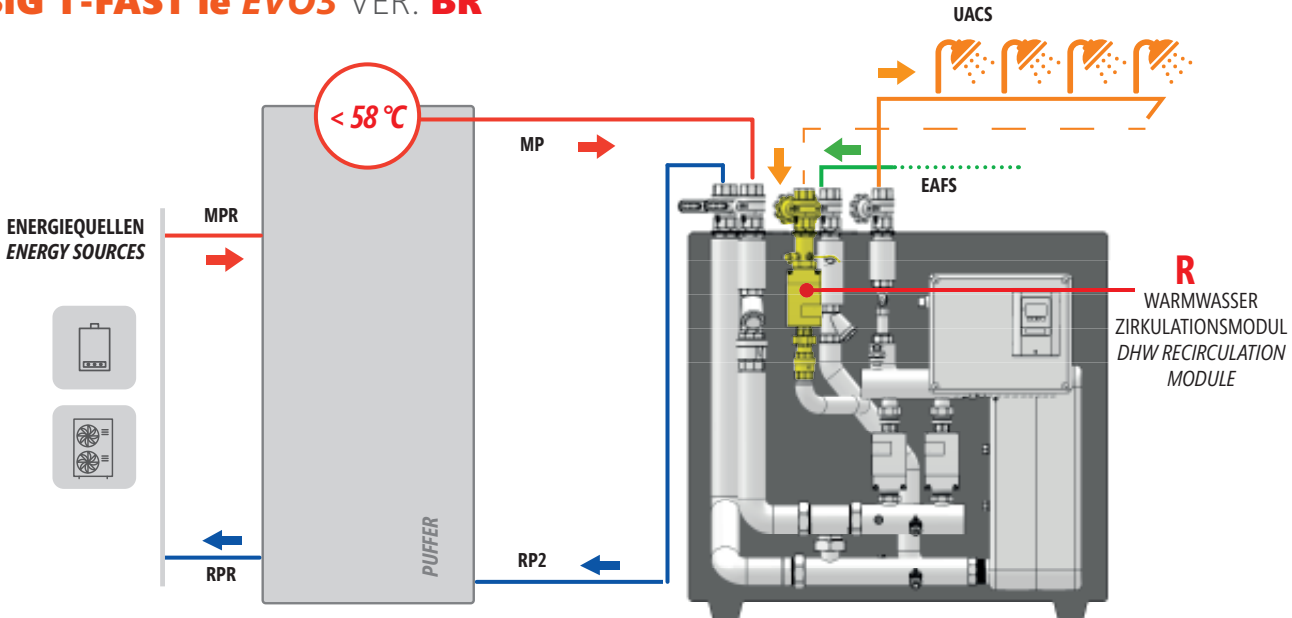
COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 B** 80 l/min 49060710
- **BIG T-FAST ie100 B** 100 l/min 49060720
- **BIG T-FAST ie150 B** 150 l/min 49060730

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

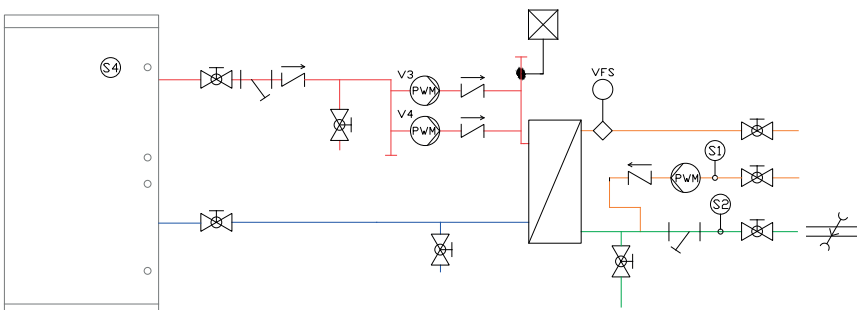
**BIG T-FAST ie EVO3 VER. BR**

Die **BR**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur unter 58°C empfohlen, z.B. durch Wärmepumpen und Brennwertkessel.

The **BR** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the puffer is lower than 58°C, for example when the energy source is a heat pump or a condensing boiler.

+ **R WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL:** verwaltet die Zirkulation des Brauchwassers, wenn es notwendig ist, alle Verbraucher auf intelligente Weise warm zu halten (Kontrolle auf Stundenbasis und auf der Rücklauftemperatur der Umluft).

+ **R DHW RECIRCULATION MODULE:** intelligent management of DHW recirculation when is need to keep the DHW line warm (time band control and based on the recirculation return temperature).

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S1	Umluftfühler / Recirculation sensor
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BR - WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL / DHW RECIRCULATION MODULE**

COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BR 80 l/min** 49060713
- **BIG T-FAST ie100 BR 100 l/min** 49060723
- **BIG T-FAST ie150 BR 150 l/min** 49060733

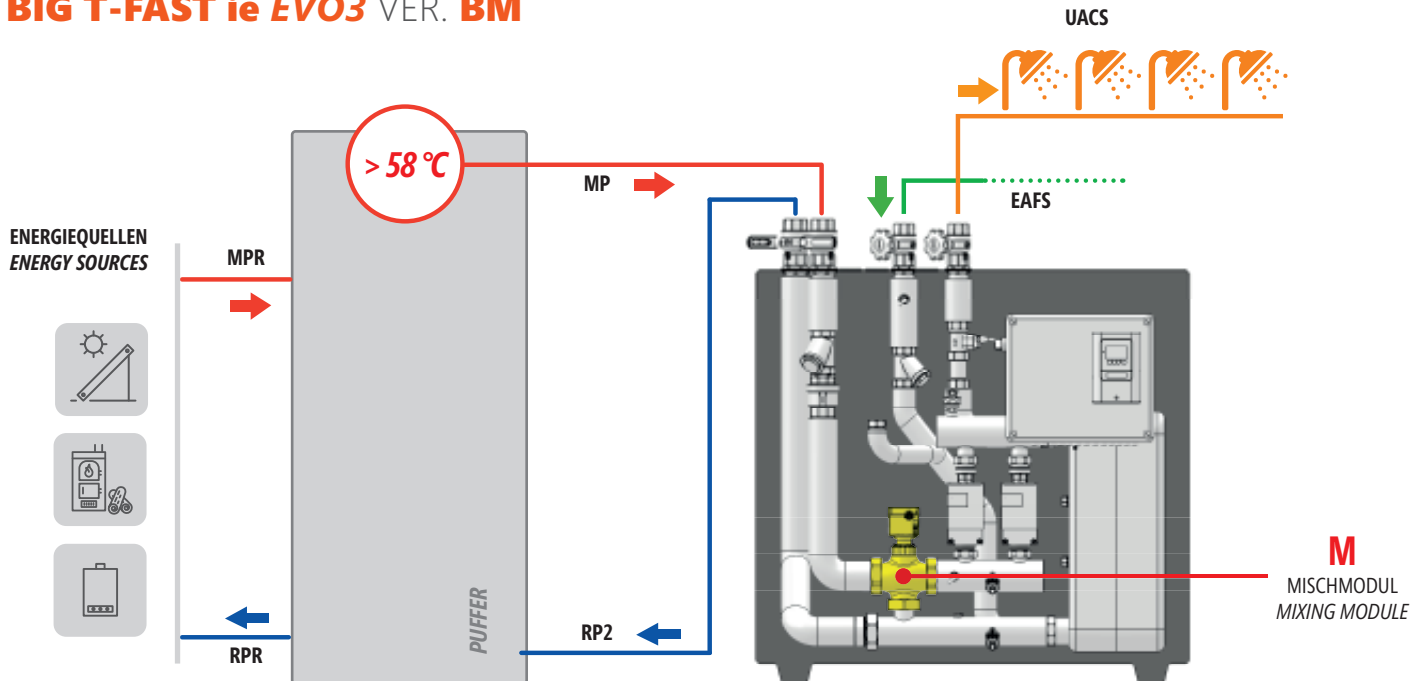
**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540



VERSION / VERSION

## BIG T-FAST ie EVO3 VER. BM



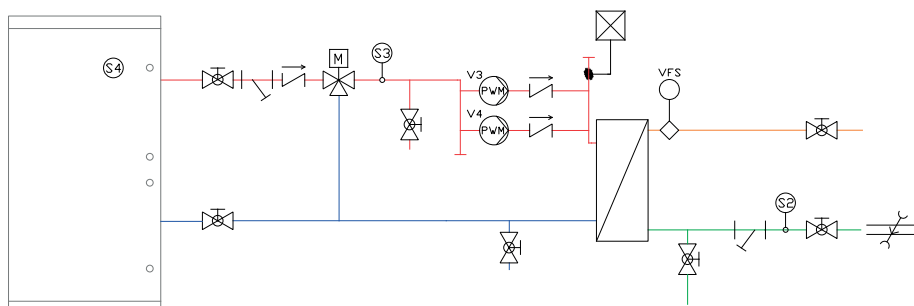
Die **BM**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur von mehr als 58°C empfohlen, z.B. durch Biomasseerzeugern, Kesseln, Elektroheizungen, Blockheizkraftwerken, Fernheizkraftwerken usw.

The **BM** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceed 58°C, for example when the energy source is biomass boilers, traditional gas boilers, electric heaters, cogeneration systems district heating etc..

+ **M MISCHMODUL:** reguliert und stabilisiert die Eingangstemperatur in den Wärmetauscher, wenn der Puffer die Temperatur von 58°C überschreitet. Dies begünstigt die Schichtung, begrenzt die Kalkbildung im Wärmetauscher, erhält die Funktionen des Systems im Laufe der Zeit und optimiert die Regelung der Ausgangstemperatur des Brauchwassers.

+ **M MIXING MODULE:** adjusts and stabilizes the inlet temperature of the plate heat exchanger when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceeds 58°C. This facilitates stratification, limits the formation of limescale in the plate heat exchanger, preserves the system's functionality over the time and optimises the control of the sanitary outlet temperature.

### HYDRAULISCHE SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME



	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S3	Mischventil-Sensor / Mixing valve sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor

#### BIG T-FAST ie EVO3 BM - MISCHMODUL / MIXING MODULE

COD.

##### Warmwasserbereitungsmodul DHW production module

- **BIG T-FAST ie80 BM** 80 l/min 49060711
- **BIG T-FAST ie100 BM** 100 l/min 49060721
- **BIG T-FAST ie150 BM** 150 l/min 49060731

#### KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540



## BIG T-FAST ie EVO3 VER. BMR


**ENERGIEQUELLEN  
ENERGY SOURCES**


MPR

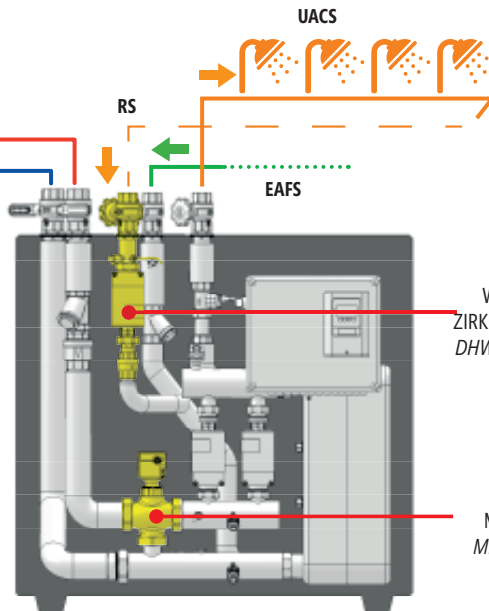
&gt; 58 °C

PUFFER

RPR

MP

RP2

**R**
**WARMWASSER  
ZIRKULATIONSMODUL  
DHW RECIRCULATION  
MODULE**
**M**
**MISCHMODUL  
MIXING MODULE**

Die **BMR**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur von mehr als 58°C empfohlen, z.B. durch Biomasseerzeugern, Kesseln, Elektroheizungen, Blockheizkraftwerken, Fernheizkraftwerken usw.

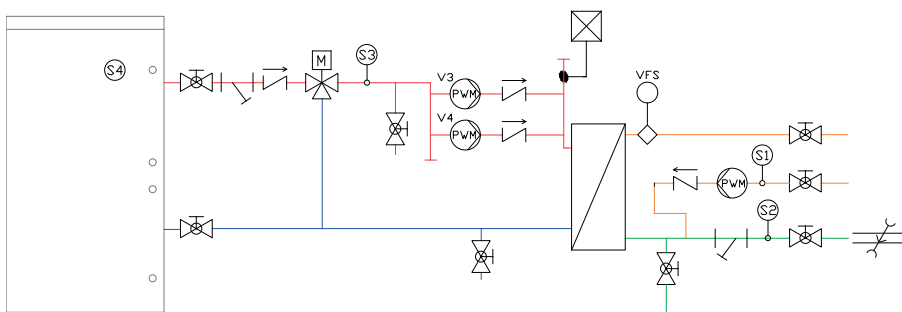
The **BMR** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceed 58°C, for example when the energy source is biomass boilers, traditional gas boilers, electric heaters, cogeneration systems district heating etc..

+ **R WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL:** verwaltet die Zirkulation des Brauchwassers, wenn es notwendig ist, alle Verbraucher auf intelligente Weise warm zu halten (Kontrolle auf Stundenbasis und auf der Rücklauftemperatur der Umluft).

+ **M MISCHMODUL:** reguliert und stabilisiert die Eingangstemperatur in den Wärmetauscher, wenn der Puffer die Temperatur von 58°C überschreitet. Dies begünstigt die Schichtung, begrenzt die Kalkbildung im Wärmetauscher, erhält die Funktionen des Systems im Laufe der Zeit und optimiert die Regelung der Ausgangstemperatur des Brauchwassers.

+ **R DHW RECIRCULATION MODULE:** intelligent management of DHW recirculation when is need to keep the DHW line warm (time band control and based on the recirculation return temperature).

+ **M MIXING MODULE:** adjusts and stabilizes the inlet temperature of the plate heat exchanger when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceeds 58°C. This facilitates stratification, limits the formation of limescale in the plate heat exchanger, preserves the system's functionality over the time and optimises the control of the sanitary outlet temperature.

**HYDRAULISCHE SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**


	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S1	Umluftfühler / Recirculation sensor
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S3	Mischventil-Sensor / Mixing valve sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BMR - MISCHMODUL + WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL / MIXING MODULE + DHW RECIRCULATION MODULE**

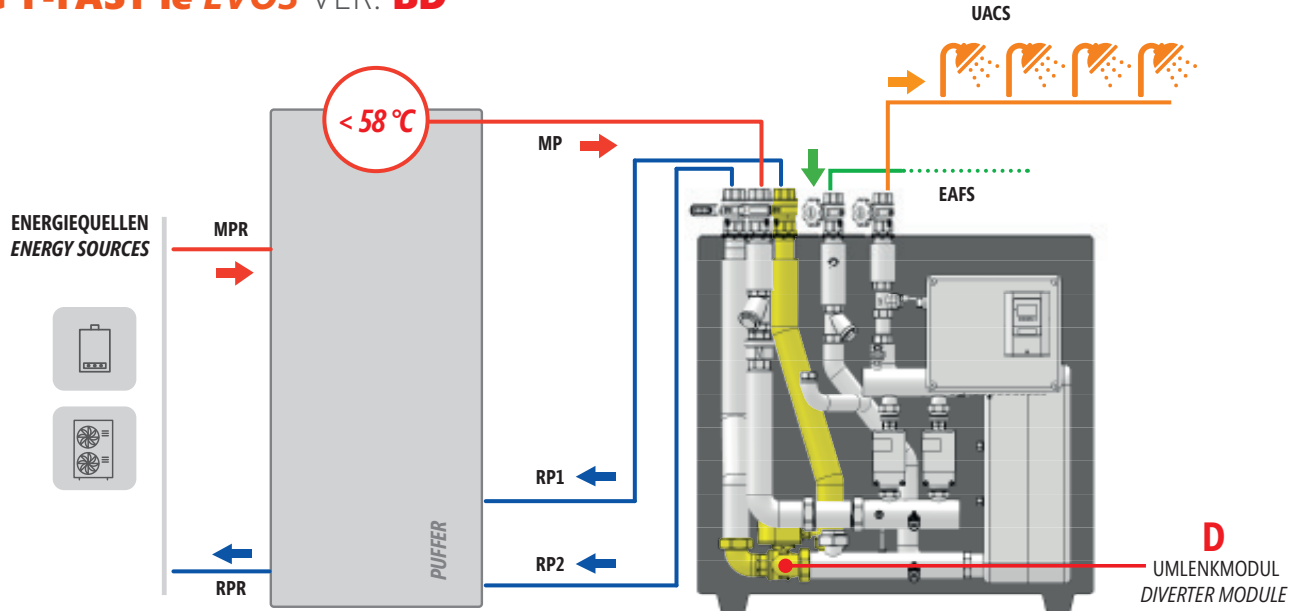
COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BMR 80 l/min** 49060715
- **BIG T-FAST ie100 BMR 100 l/min** 49060725
- **BIG T-FAST ie150 BMR 150 l/min** 49060735

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

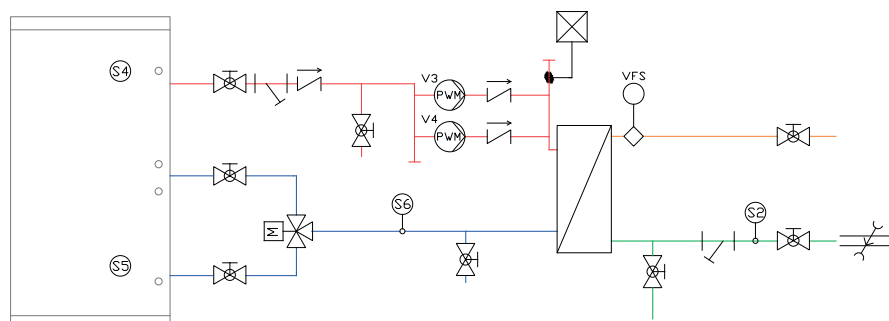
**BIG T-FAST ie EVO3 VER. BD**

Die **BD** wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur unter 58°C empfohlen, z.B. durch Wärmepumpen und Brennwertkessel.

The **BD** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the puffer is lower than 58°C, for example when the energy source is a heat pump or a condensing boiler.

+ **D UMLENKMODUL:** ermöglicht die Schichtung sowohl beim Einsatz von zwei Puffern in Reihe als auch bei Puffern mit einer hohen Schichtungskapazität.

+ **D DIVERTER MODULE:** allows the stratification of both two puffers in series and high stratification buffer tanks.

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor
S5	Pufferbehälter 2 Sensor / Buffer tank 2 sensor
S6	Umlenkventilsensor / Diverting valve sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BD - UMLENKMODUL / DIVERTER MODULE**

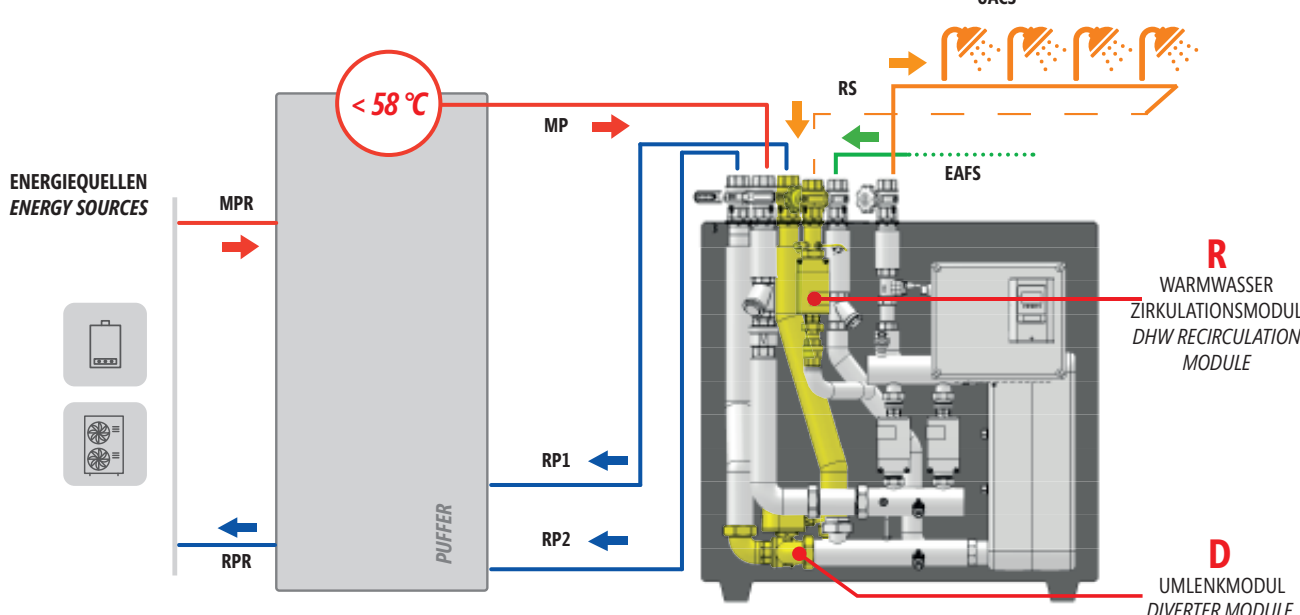
COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BD** 80 l/min 49060712
- **BIG T-FAST ie100 BD** 100 l/min 49060722
- **BIG T-FAST ie150 BD** 150 l/min 49060732

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

**BIG T-FAST ie EVO3 VER. BDR**

Die **BDR**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur unter 58°C empfohlen, z.B. durch Wärmepumpen und Brennwertkessel.

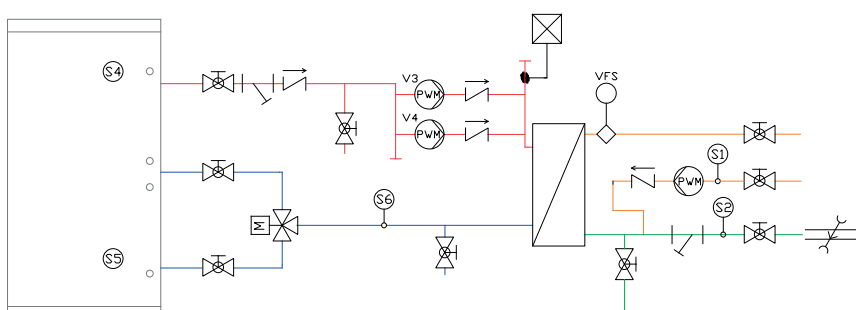
The **BDR** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the puffer is lower than 58°C, for example when the energy source is a heat pump or a condensing boiler.

+ **R WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL:** verwaltet die Zirkulation des Brauchwassers, wenn es notwendig ist, alle Verbraucher auf intelligente Weise warm zu halten (Kontrolle auf Stundenbasis und auf der Rücklauftemperatur der Umluft).

+ **D UMLENKMODUL:** ermöglicht die Schichtung sowohl beim Einsatz von zwei Puffern in Reihe als auch bei Puffern mit einer hohen Schichtungskapazität.

+ **R DHW RECIRCULATION MODULE:** intelligent management of DHW recirculation when is need to keep the DHW line warm (time band control and based on the recirculation return temperature).

+ **D DIVERTER MODULE:** allows the stratification of both two puffers in series and high stratification buffer tanks.

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S1	Umluftfühler / Recirculation sensor
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor
S5	Pufferbehälter 2 Sensor / Buffer tank 2 sensor
S6	Umlenkventilsensor / Diverting valve sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BDR - UMLENKMODUL + WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL / DIVERTER MODULE + DHW RECIRCULATION MODULE**

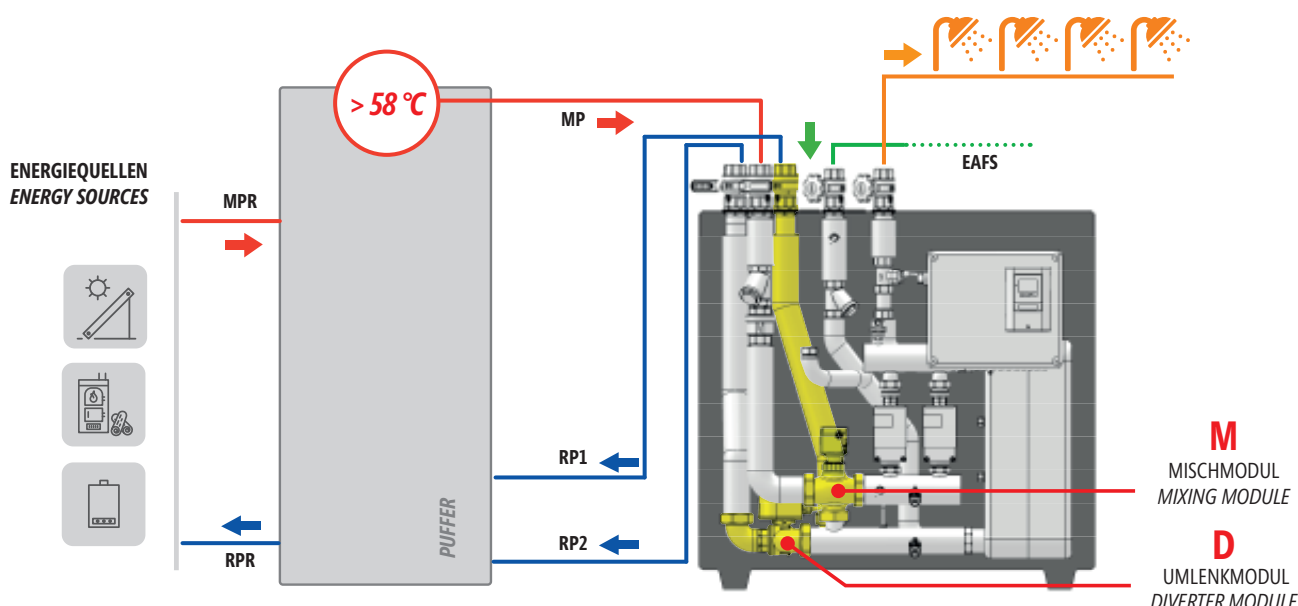
COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BDR** 80 l/min 49060716
- **BIG T-FAST ie100 BDR** 100 l/min 49060726
- **BIG T-FAST ie150 BDR** 150 l/min 49060736

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

**BIG T-FAST ie EVO3 VER. BMD**

Die **BMD**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur von mehr als 58°C empfohlen, z.B. durch Biomasseerzeugern, Kesseln, Elektroheizungen, Blockheizkraftwerken, Fernheizkraftwerken usw.

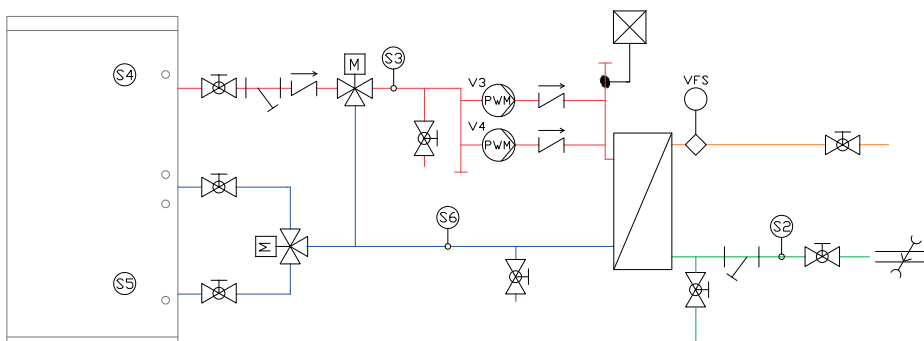
The **BMD** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceed 58°C, for example when the energy source is biomass boilers, traditional gas boilers, electric heaters, cogeneration systems district heating etc..

+ **M MISCHMODUL:** reguliert und stabilisiert die Eingangstemperatur in den Wärmetauscher, wenn der Puffer die Temperatur von 58°C überschreitet. Dies begünstigt die Schichtung, begrenzt die Kalkbildung im Wärmetauscher, erhält die Funktionen des Systems im Laufe der Zeit und optimiert die Regelung der Ausgangstemperatur des Brauchwassers.

+ **D UMLENKMODUL:** ermöglicht die Schichtung sowohl beim Einsatz von zwei Puffern in Reihe als auch bei Puffern mit einer hohen Schichtungskapazität.

+ **M MIXING MODULE:** adjusts and stabilizes the inlet temperature of the plate heat exchanger when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceeds 58°C. This facilitates stratification, limits the formation of limescale in the plate heat exchanger, preserves the system's functionality over the time and optimises the control of the sanitary outlet temperature.

+ **D DIVERTER MODULE:** allows the stratification of both two puffers in series and high stratification buffer tanks.

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S3	Mischventil-Sensor / Mixing valve sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor
S5	Pufferbehälter 2 Sensor / Buffer tank 2 sensor
S6	Umlenkventilsensor / Diverting valve sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BMD - MISCHMODUL + UMLENKMODUL / MIXING MODULE + DIVERTER MODULE**

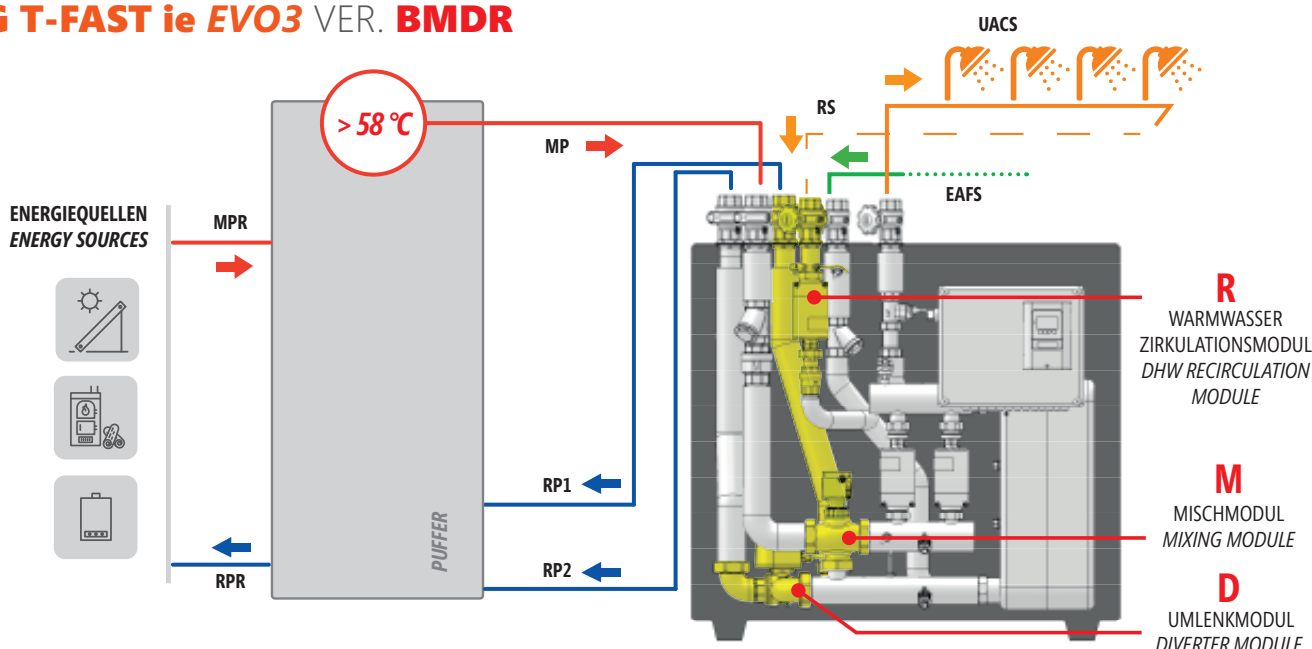
COD.

**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BMD 80 l/min** 49060714
- **BIG T-FAST ie100 BMD 100 l/min** 49060724
- **BIG T-FAST ie150 BMD 150 l/min** 49060734

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

**BIG T-FAST ie EVO3 VER. BMDR**

Die **BMDR**-Version wird für die Warmwasserbereitung mit technischem Wasserspeicher bei einer Temperatur von mehr als 58°C empfohlen, z.B. durch Biomasseerzeugern, Kesseln, Elektroheizungen, Blockheizkraftwerken, Fernheizkraftwerken usw.

The **BMDR** version is suitable to produce DHW when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceed 58°C, for example when the energy source is biomass boilers, traditional gas boilers, electric heaters, cogeneration systems district heating etc..

+ **R WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL:** verwaltet die Zirkulation des Brauchwassers, wenn es notwendig ist, alle Verbraucher auf intelligente Weise warm zu halten (Kontrolle auf Stundenbasis und auf der Rücklauftemperatur der Umluft).

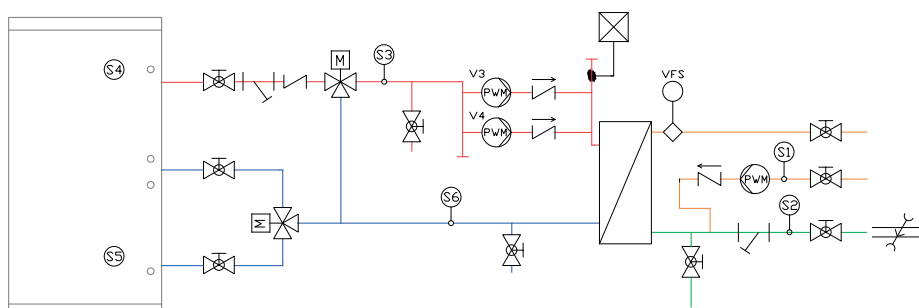
+ **M MISCHMODUL:** reguliert und stabilisiert die Eingangstemperatur in den Wärmetauscher, wenn der Puffer die Temperatur von 58°C überschreitet. Dies begünstigt die Schichtung, begrenzt die Kalkbildung im Wärmetauscher, erhält die Funktionen des Systems im Laufe der Zeit und optimiert die Regelung der Ausgangstemperatur des Brauchwassers.

+ **D UMLENKMODUL:** ermöglicht die Schichtung sowohl beim Einsatz von zwei Puffern in Reihe als auch bei Puffern mit einer hohen Schichtungskapazität.

+ **R DHW RECIRCULATION MODULE:** intelligent management of DHW recirculation when is need to keep the DHW line warm (time band control and based on the recirculation return temperature).

+ **M MIXING MODULE:** adjusts and stabilizes the inlet temperature of the plate heat exchanger when the temperature of the water stored inside the buffer tank exceeds 58°C. This facilitates stratification, limits the formation of limescale in the plate heat exchanger, preserves the system's functionality over the time and optimises the control of the sanitary outlet temperature.

+ **D DIVERTER MODULE:** allows the stratification of both two puffers in series and high stratification buffer tanks.

**HYDRAULISCHES SCHEMA / HYDRAULIC SCHEME**

	Rückschlagventil / Non-return valve
	Kugelhahn / Ball valve
	Automatische Entlüftung / Automatic air vent
	PWM-Pumpe / PWM pump
	Durchflusssensor / Flow sensor
	"Y" Sieb / "Y" Strainer
S1	Umluftfühler / Recirculation sensor
S2	DCW-Sensor / DCW sensor
S3	Mischventil-Sensor / Mixing valve sensor
S4	Pufferbehälter 1 Sensor / Buffer tank 1 sensor
S5	Pufferbehälter 2 Sensor / Buffer tank 2 sensor
S6	Umlenkventilsensor / Diverting valve sensor

**BIG T-FAST ie EVO3 BMDR MISCHMODUL + UMLENKMODUL + WARMWASSER ZIRKULATIONSMODUL / MIXING MODULE + DIVERTER MODULE + DHW RECIRCULATION MODULE**

COD.

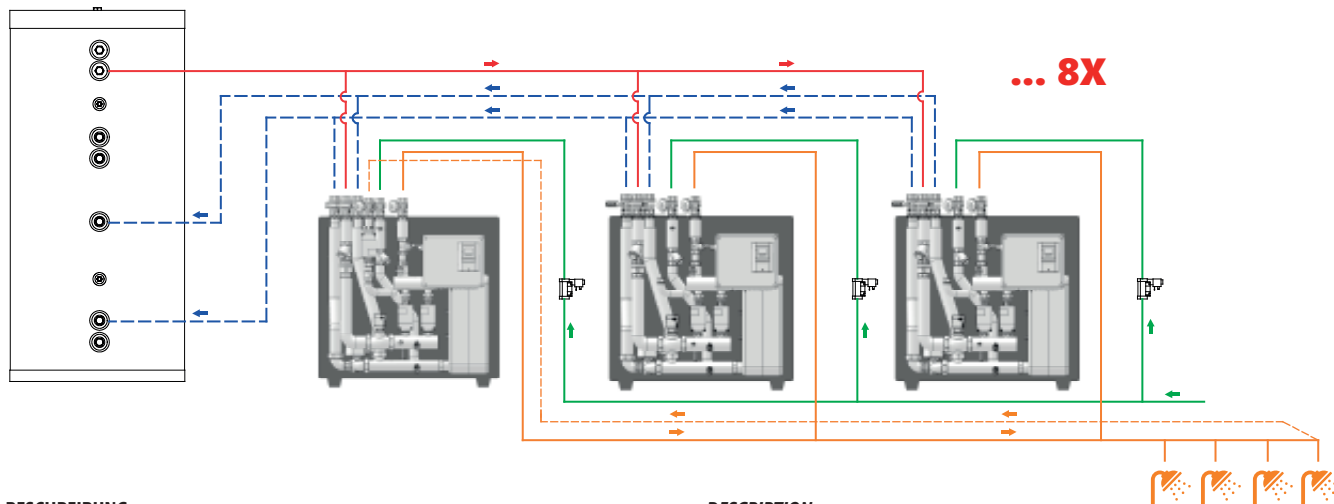
**Warmwasserbereitungsmodul DHW production module**

- **BIG T-FAST ie80 BMDR** 80 l/min 49060717
- **BIG T-FAST ie100 BMDR** 100 l/min 49060727
- **BIG T-FAST ie150 BMDR** 150 l/min 49060737

**KASKADENBAUSATZ BIG T-FAST - CASCADE KIT BIG T-FAST**

- **2X** 49060738
- **3X** 49060739
- **ÜBERWACHUNGSSATZ SUPERVISION CONTROL** 20318540

## KASKADENSÄTZE / CASCADE KITS



### BESCHREIBUNG

Kaskadensätze ermöglichen es, bis zu 8 Geräte parallel anzuschließen, um ein hohes Volumen an Warmwasser zu decken. Das System ist optimiert, um energieeffiziente große Entnahmemöglichkeiten zu gewährleisten. Jedes Modul sorgt durch den Einsatz der doppelten Umwälzpumpe bereits für ein hohes Maß an Versorgungssicherheit. Die Kaskadenkonfiguration erhöht diese Sicherheit weiter, indem sie die Kontinuität des Durchflusses im Falle einer Fehlfunktion des Systems gewährleistet. Es können bis zu 1200 l/min Trinkwasserproduktion unter den angegebenen Nennbedingungen erreicht werden (55°C Eingangstemperatur Primärkreis, 10-45°C Ausgangstemperatur Warmwasserbereiter).

### Plus

- Schließt bis zu 8 Einheiten an;
- Gewährleistet die Produktion größerer Mengen an Warmwasser mit Energieoptimierung;
- Macht das System zuverlässig, indem es eine hohe Versorgungssicherheit gewährleistet wird;
- Die Maschinen arbeiten mit der gleichen Stundenanzahl, um die Langlebigkeit aller Komponenten zu gewährleisten (Betriebssymmetrie);
- Ermöglicht das vorübergehende Abschalten der Maschinen für Wartungsarbeiten, ohne Unterbrechung der Versorgung;
- Kann auch während einer Erweiterungsphase der Anlage einfach vor Ort installiert werden;

### DESCRIPTION

Cascade kits allow the connection up to 8 units in parallel for the production of high volume of DHW production. The system is optimized to ensure energy-efficient large withdrawal variations. Each module, thanks to the double pump, ensures a high level of security for the constant production of DHW even in the case of a system's failure. The cascade configuration further increases this safety. Up to 1200 l/min of DHW can be produced at nominal conditions (55°C primary flow temperature, 10-45°C DHW output). Even larger amount of DHW can be produced with a buffer tank flow temperature higher than 55°C.

### Plus

- Connect up to 8 units;
- Ensures the production of high volumes of DHW with energy optimization;
- It makes the system reliable, guaranteeing an high and constant DHW production;
- The modules work the same number of hours to ensure the longevity of all components (symmetry of operation);
- Allows temporary shutdown of the modules for maintenance without interruption of DHW production;
- It can be easily installed on site ;

WARMWASSERBEREITUNGSVOLUMEN MIT KASKADENSÄTZEN [L/MIN] DHW PRODUCTION VOLUME WITH CASCADE KITS (10°C - 45°C) DHW PRODUCTION FLOW [L/MIN]					
Primärtemperaturen Baugrößen / Primary Flow temperature	Größen Sizes	KIT 2X	KIT 3X	KIT 5X (1 KIT 2X + 1 KIT 3X)	KIT 8X (1 KIT 2X + 2 KIT 3X)
55 °C	80	170	255	425	680
	100	210	315	525	840
	150	300	450	750	1200
60 °C	80	210	315	525	840
	100	270	405	675	1080
	150	370	555	925	1480
70°C	80	220	330	550	880
	100	360	540	900	1440
	150	440	660	1100	1760

### ES BEINHALTET

Die Lovato-Kaskadensätzen werden in zwei Varianten angeboten, bzw. zwei und drei Module. Durch die Kombination der beiden vorgeschlagenen Bausätze erhalten Sie bis zu 8 parallele Module

### WHAT IT INCLUDES

The Lovato cascade kits are offered in two configurations; cascade for two and three modules. Combining the two kits proposed you can connect up to 8 modules in parallel.

### BESCHREIBUNG / DESCRIPTION

	COD.
• KASKADENSATZ CASCADE KIT 2X BIG T-FAST (2 motorisierte Ventile 1 CAN-Bus-Kabel mit Lizenz) (2 motorized valves 2 CAN-bus cable with license)	49060738
• KASKADENSATZ CASCADE KIT 3X BIG T-FAST (3 motorisierte Ventile 1 CAN-Bus-Kabel mit Lizenz) (3 motorized valves 2 CAN-bus cable with license)	49060739
• CAN-BUS-Kabel für BAUSATZ*-Kombination CAN-BUS cable for KIT* COMBINATION	20462100

Das einzelne CAN-Bus-Kabel ist notwendig, wenn mehr als ein Bausatz pro Konfiguration gemäß der folgenden Formel verwendet wird: CAN-BUS-KABEL = Nr. Kaskadensatz -1 (z.B. um 5 Module parallel zu schalten, wählen Sie ein 2X-Bausatz und ein 3X-Bausatz mit CAN-Bus-Kabel, um 8 Module zu erhalten, wählen Sie 2 3X-Bausatz und 1 2X-Bausatz mit zusätzlichen 2 CAN-Bus-Kabeln).

\* CAN-BUS CABLE = nr. cascade kit -1 (e.g. to have 5 modules in parallel you choose 1 pcs-2X KIT and 1 pcs-3X KIT with 1 CAN-bus cable, to have 8 modules you use 2 pcs-3X KIT and 1 pcs-2X KIT with the addition of 2 pcs of CAN-bus cables)

# ÜBERWACHUNGSSATZ / SUPERVISION KIT

**BESCHREIBUNG**

Das Überwachungssatz ermöglicht die Fernvisualisierung des Systems.  
Dank dieses Bausatzes ist es möglich:

- Daten mit einem Datenlogger zu historisieren;
- Den "Echtzeit"-Betrieb anhand der Anlagenübersicht zu anzeigen;
- Den Status aller "Echtzeit"-Komponenten anzuzeigen;
- Eventuelle Fehlfunktionen anhand von Alarmmeldungen zu erkennen;

**DESCRIPTION**

The supervision kit remotely displays the system.  
Thanks to this kit is possible:

- Historicize data using a data logger
- View the "real time" working through the plant synoptic
- View the status of all components in "real time"
- Detect any defects by means of alarm messages

**System synoptisch  
mit Echtzeitwerten:**

- Durchflussanzeige;
- Temperaturanzeige;
- Anzeige der Ventile;
- Entnahmeanzeige;

**Synoptic of the system  
with real time values of:**

- Flow rate
- Temperature
- Valves
- Withdrawal

**Statistiken:**

- Tägliche Energieanzeige;
- Wöchentliche Energieanzeige;
- Monatliche Energieanzeige;
- Jährliche Energieanzeige;

**Statistics about:**

- Daily energy
- Weekly energy
- Monthly energy
- Annual energy

**Meldungsprotokoll:**

- Anzeige der Tabellendaten;
- Anzeige des Fehlerprotokolls;
- Anzeige von Neustarts und Systemstatus;

**Message log:**

- Data indication
- Error log indication
- Restarts and system status indications

**ES BEINHALTET**

Das Überwachungssatz beinhaltet den SC-Datenlogger mit Ethernet-Schnittstelle und Verbindungskabel mit der Steuereinheit des BIG T-FAST ie EVO 3 Moduls.

**WHAT IT INCLUDES**

The supervision kit includes SC data logger with Ethernet interface and connection cable to the control unit of the BIG T-FAST ie EVO 3 module.

**BESCHREIBUNG / DESCRIPTION**

- ÜBERWACHUNGSBAUSATZ - SUPERVISION KIT

COD.

20318540



## NOTE

