



LOVATO T-FAST

iE60 PRO/ iE60 PRObasic



BESCHREIBUNG

T-FAST iE60 PRO 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.

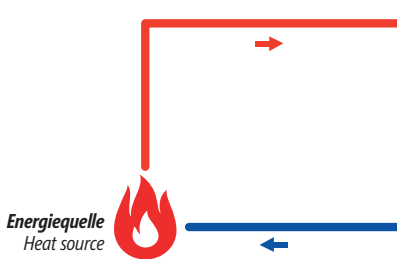
Das System, dank der niedrigen Temperaturen im Primärkreis, kann in Solaranlagen und Heizungsanlagen mit niedrigem Temperatur optimal verwendet werden.

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;
- AISI 316 Edelstahlrohre
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmetauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- 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 iE60 PRO 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.

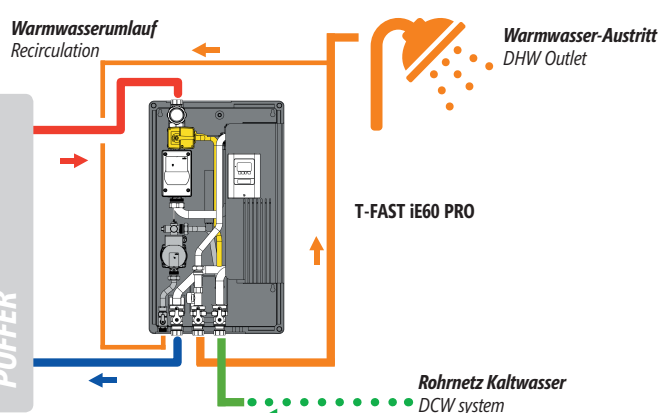
The setting of the domestic hot water outlet temperature (secondary side) happens with the modulation of the primary circuit flow rate through a variable flow pump controlled by MFWC controller (PWM control).

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.

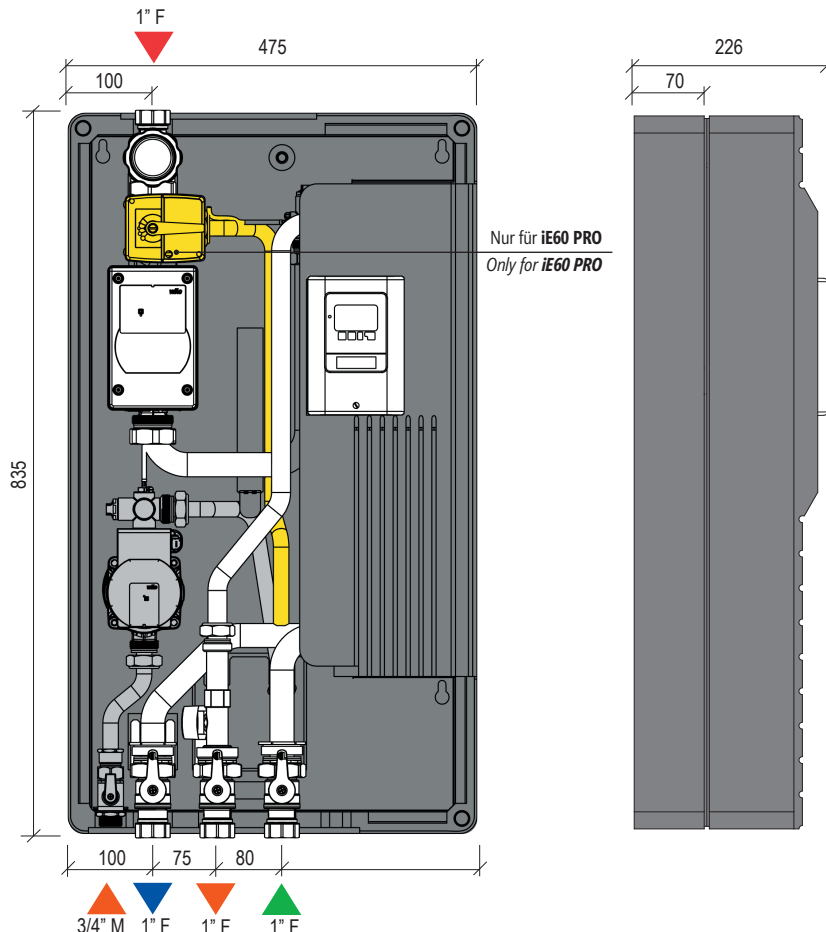
ADVANTAGES

- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- DHW nominal supply 60 l/min;
- AISI 316 stainless steel pipes
- 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 PRO/ iE60 PRObasic



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 ²
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	3600 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	Wilo Maxo PARA 25/11
Max. Stromverbrauch Max. Power supply	140 W
Anschlüsse Connections	1" F
Material der Röhre Pipe material	INOX ASI 316
Materiale scambiatore Exchanger material	INOX ASI 316 Braised welding
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 ³ /h - 110 x 3/4"	1,5 m ³ /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m ³ /h - 110 x 3/4"	1,5 m ³ /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

	Mischventil Mix Valve	Primäre Aushilfskraft Primary temp.	AUX o LEGIONELLA
iE60 PRO	✓	>58 °C	✓
iE60 PRO basic	—	<58 °C	✓

FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION

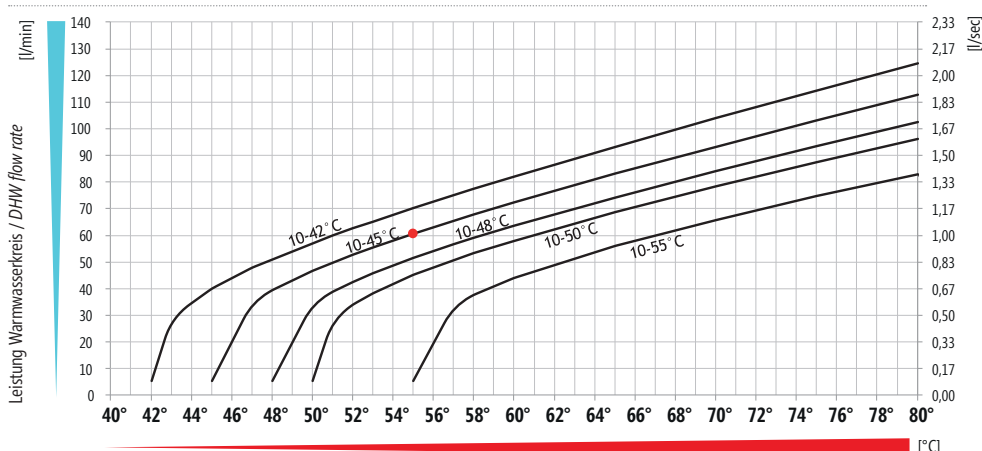
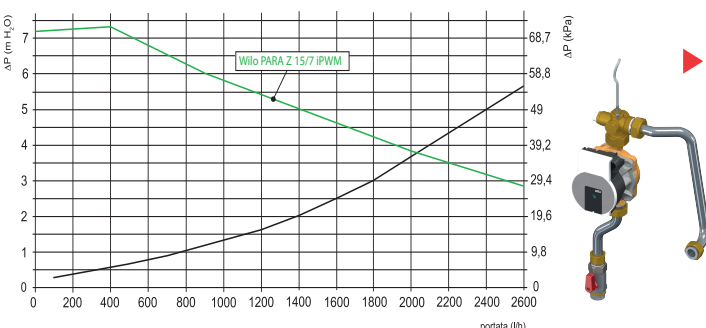
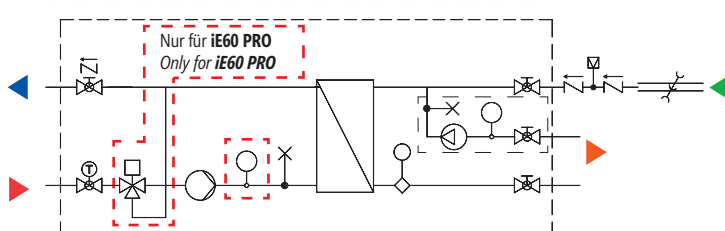


DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUF PUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



Frischwasserstation / DHW production module

COD.
T-FAST iE60 PRO
T-FAST iE60 PRO basic
• KIT Zirkulationsset / hot water secondary return pump kit
• Kaskadenset 2x / Cascade kit 2x
• Kaskadenset 3x / Cascade kit 3x

Picture and technical data are not binding. LOVATO SpA will reserve the right to bring change without obbligation of notice. It is forbidden reproduce copy, drawing or textes, partial or total without previous written authorization. Las ilustraciones y los datos aquí contenidos no deben considerarse vinculantes. LOVATO SpA se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo. Queda prohibida la reproducción total o parcial de cualquier dibujo, texto o ilustración, sin la previa autorización de Lovato SpA. Ilustrações e dados são considerados não vinculativos. A LOVATO SpA reserva-se o direito de efectuar alterações sem a obrigação de aviso prévio. É proibida a reprodução parcial ou total de desenhos, textos ou ilustrações sem autorização escrita.