

LOVATO T-FAST i35

ERP READY

RIDUZIONE MASSIMA DELLA STAGNAZIONE DELL'ACQUA
(ABBASSAMENTO DEL RISCHIO LEGIONELLA)

REDUCTION MAXIMUM DE LA STAGNATION DE L'EAU
(RISQUE DE LEGIONELLA REDUIT)



DESCRIZIONE

T-FAST i35 è un modulo di produzione istantanea di acqua calda sanitaria che utilizza uno scambiatore a piastre saldobrastrate in acciaio inox e che trova utilizzo nell'abbinamento ad accumuli inerziali (puffer).

La regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria avviene attraverso la miscelazione termostatica del fluido del circuito primario.

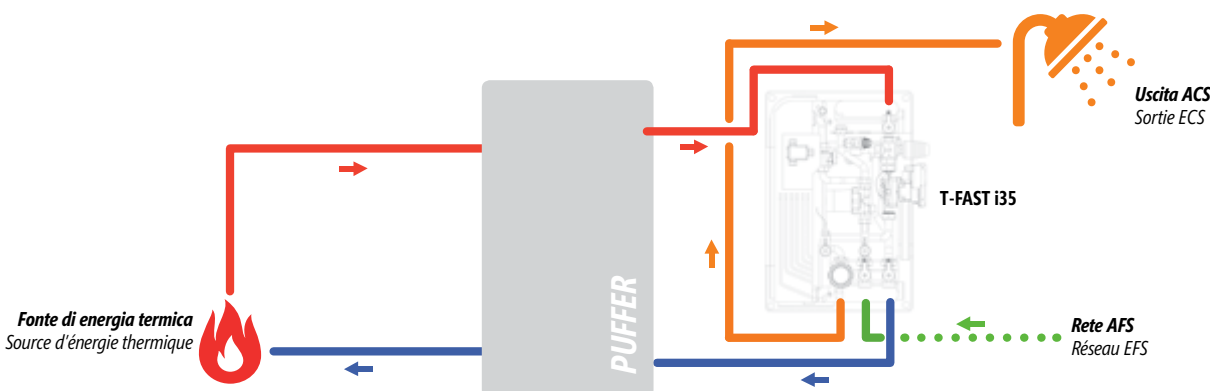
Il circolatore del circuito primario viene comandato da un flussostato posto sul sanitario e collegato elettricamente in serie.

Disponibile kit di ricircolo acqua calda sanitaria.

PLUS / VANTAGGI

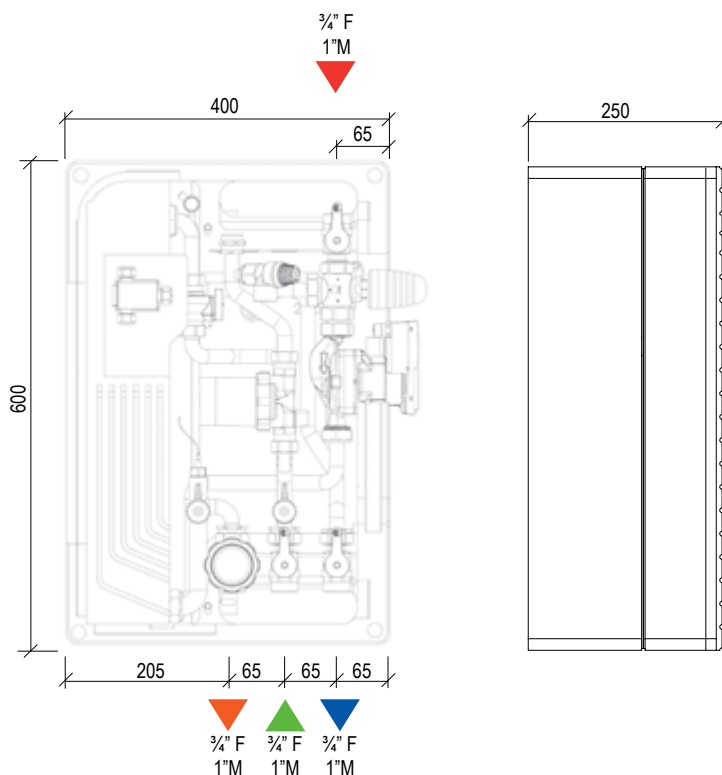
- Acqua calda solo quando c'è richiesta, senza stoccaggio in grossi accumuli
- Erogazione nominale ACS 35 l/min
- Rese elevate grazie allo scambiatore a piastre in acciaio sovrdimensionato
- riduzione massima della stagnazione dell'acqua con conseguente abbassamento del rischio legionella
- Possibilità di installare il ricircolo sanitario
- Installazione a parete o a serbatoio
- Circolatore standard ad alta efficienza
- Installazione rapida e facilità di manutenzione
- Combinabile con qualsiasi generatore di calore
- Completo di isolamento termico in EPP nero 40 g/l.

ESEMPI DI UTILIZZO / EXEMPLES D'UTILISATION



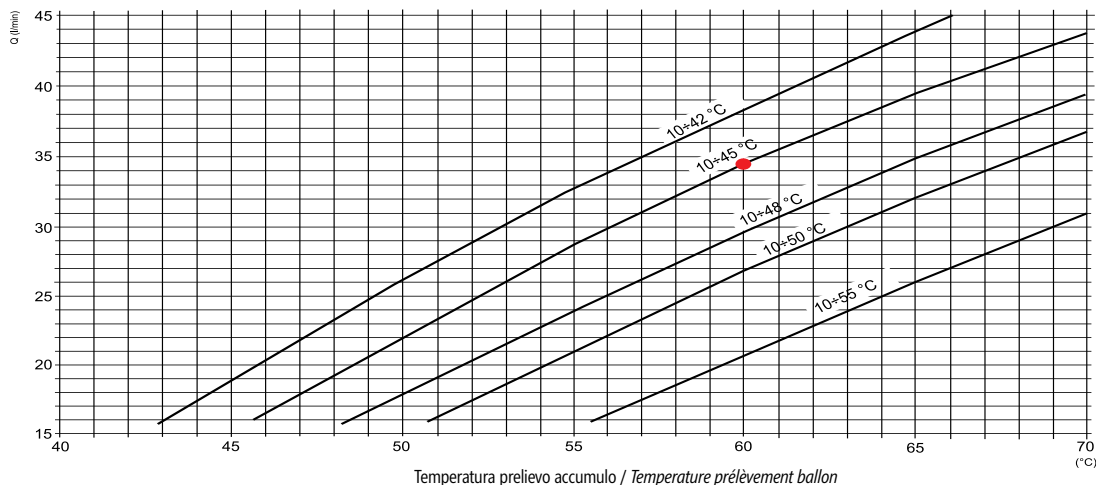
DIMENSIONI E ATTACCHI DIMENSIONS ET CONNEXIONS

T-FAST i35

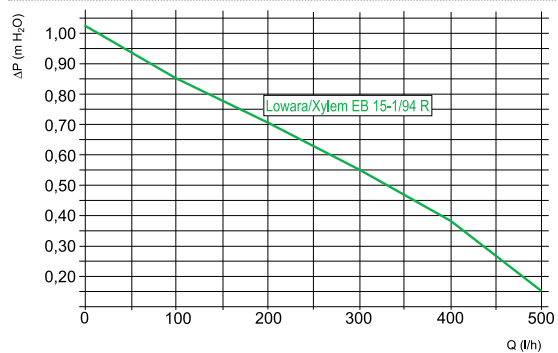


Portata massima manda primario Débit maximum refoulement primaire	1.700 l/h
Portata massima uscita secondario (ACS) Débit maximum sortie secondaire (ECS)	2.000 l/h ΔP 0,5 bar
Set temperatura ACS Set températures ECS	40÷55 °C
Pressione massima di esercizio Pression maximum d'exercice	6 bar
Alimentazione elettrica caratteristiche elettriche Alimentation électrique caractéristiques électriques	230 V AC 132 W
Portata minima produzione ACS / ON Débit minimum production ECS / ON	2,5±0,3 l/min
Portata minima intervento ACS / OFF Débit minimum intervention ECS OFF	2,5±0,3 l/min
Superficie scambio scambiatore a piastre Surface de l'échangeur à plaques	1,76 m²
Ingombro max. (BxHxP) Encombrement maximum (BxHxP):	400x600x250 mm
Circolatore del kit ricircolo sanitario Pompe de circulation du kit de recirculation sanitaires	WILO Star Z Nova

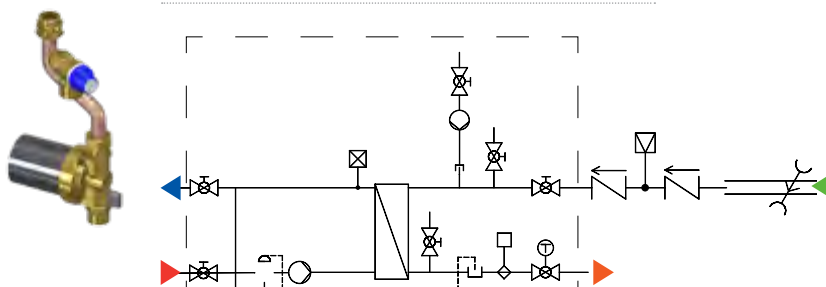
PRODUZIONE ACQUA POTABILE ACS / PRODUCTION D'EAU POTABLE ECS



CURVE DELLE PRESTAZIONI RICIRCOLO SANITARIO COURBES DES PERFORMANCES RECIRCULATION EAU DOMESTIQUE



SCHEMA IDRAULICO / CIRCUIT HYDRAULIQUE



T-FAST i35

Modulo di produzione ACS / Module de production ECS

- **Wilo YONOS PARA RS 15/1-6 ERP READY**
- **Wilo RS 15/6-3 KU** (PN6 - T max. 95 °C)
- **KIT Ricircolo sanitario, recirculation eau domestique**

COD.

49060468
49060465
49060444