

TIGGER

Producteur d'eau chaude sanitaire à faisceau tubulaire inox



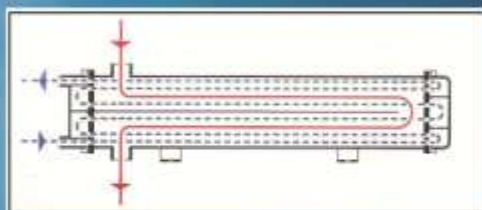
Le TIGGER est constitué d'un corps cylindrique horizontal traversé par un faisceau de tubes INOX

L'eau du circuit chauffage pénètre dans l'enveloppe, circule à l'extérieur des tubes et se trouve guidée dans son mouvement par une chicane.

L'eau sanitaire pénètre dans la boîte avant ; une conjugaison judicieuse des deux boîtes de répartition conduit l'eau sanitaire à s'échauffer progressivement à l'intérieur des tubes sur un parcours comprenant 6 trajets distincts.

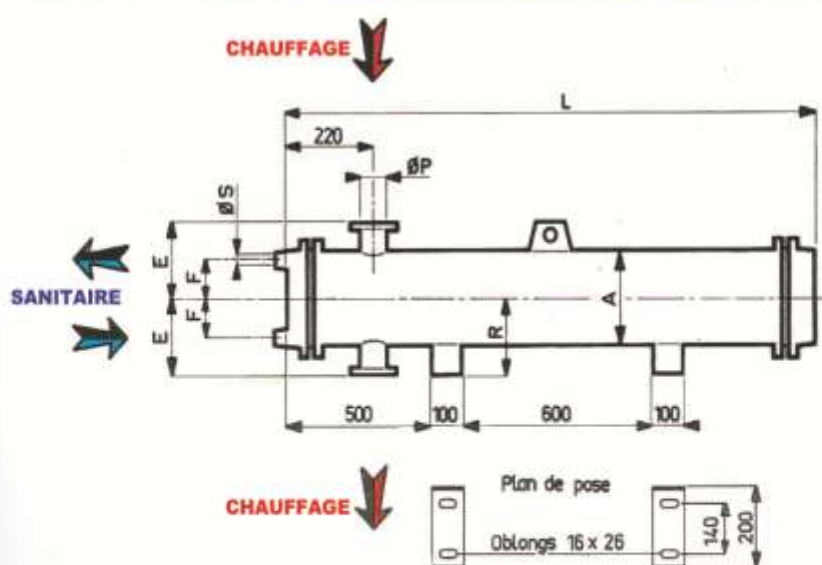
Avantage suivants:

- fonctionnement sûr
- eau chaude disponible immédiatement
- accessibilité totale de toutes les parties en contact avec l'eau sanitaire.



TIGGER

producteur d'eau chaude sanitaire



TIGGER	Débit en L/mn	Puissance en Mcal/h	Cotes en mm					Raccordements	
			A	L	E	F	R	Chauffage ϕP	Sanitaire ϕS
T1	55	148	170	1950	/	56	150	Taroudages 50/60	Taroudages 33/42
T2	100	270	220	1600	/	78	185	Taroudages 66/76	Taroudages 40/49
T3	170	459	220	1950	/	78	185	Taroudages 66/76	Taroudages 40/49
T4	250	675	280	1950	240	92	250	Brides PN10 ϕ 88,9	Taroudages 50/60
T5	350	945	330	1950	260	105	270	Brides PN10 ϕ 114,3	Taroudages 66/76
T6	450	1215	330	2100	260	105	270	Brides PN10 ϕ 114,3	Taroudages 66/76