

Sistema multiboiler a caldaie indipendenti
Multiboiler system with separate boilers



GROUPS	SERVICE BOILER (LT)	SERVICE BOILER (KW)	GROUPS BOILER (LT)	GROUPS BOILER (KW)	TOT (KW)
2 SB T.C.I.	6	2,50	0,8	1,30 x 2 = 2,60	5,10
2 SB T.C.I. + Save Energy System	6	1,25	0,8	0,65 x 2 = 1,30	2,55
2 T.C.I.	11	4,50	0,8	1,30 x 2 = 2,60	7,10
2 T.C.I. + Save Energy System	11	1,65	0,8	0,65 x 2 = 1,30	2,95
3 T.C.I.	11	4,50	0,8	1,30 x 3 = 3,90	8,40
3 T.C.I. + Save Energy System	11	1,65	0,8	0,65 x 3 = 1,95	3,60
4 T.C.I.	14	4,50	0,8	1,30 x 4 = 5,20	9,70
4 T.C.I. + Save Energy System	14	2,00	0,8	0,65 x 4 = 2,60	4,60

- **ECONOMICITA' DI ENERGIA** - Con il nuovo sistema , conservando la temperatura e la pressione costanti , l'operatore ha la possibilità ogni qualvolta lo desidera , di accendere o spegnere i gruppi , ricavando allo stesso tempo un elevato risparmio energetico .

- **SAVE ENERGY system** -With the new system, preserving the temperature and the pressure constant, the operator has whenever he wants the possibility to turn on or to turn off the groups drawing at the same time an elevated energetic saving.

- **ECONOMIQUE D' ENERGIE** - Avec le nouveau système, en conservant la température et la pression constantes, l'opérateur il y a la possibilité chaque fois qu'il désire, d'allumer ou éteindre es groupes en tirant au meme temps une épargne énergétique élevée.

- **ENERGIESPARSYSTEM** - Mit unserem neuen System, das Temperatur und Druck, immer konstant hält, hat der Benutzer jederzeit die Möglichkeit die Brühgruppen einzeln ein-oder auszuschalten und somit viel Energie zu sparen.

- **ECONOMICIDAD DE ENERGIA** - Con el nuevo sistema, conservando la temperatura y la presion constantes, el operador tiene cada vez que la posibilidad cada lo deseas, de encendero apagar los grupos, sacando al mismo tiempo un elevado ahorro energético.