

CHAUDIÈRE "Confort":



PRESENTATION DE LA CHAUDIÈRE :

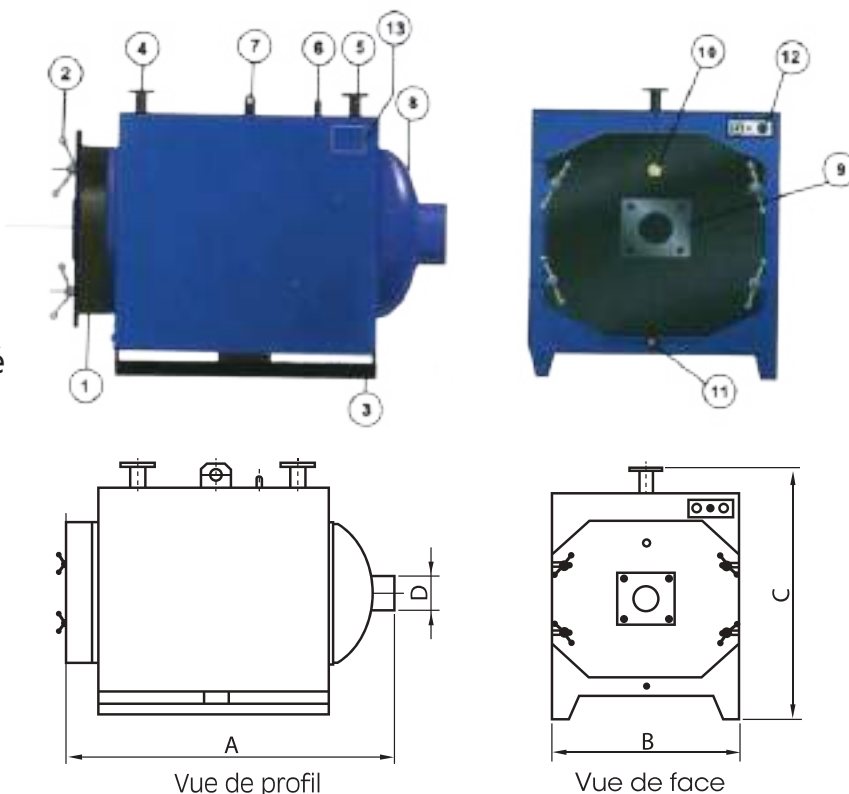
- La chaudière en acier que nous fabriquons, est un générateur "MONOBLOC" à production d'eau chaude répondant aux normes de constructions en vigueur.
- Le foyer est à inversion de flamme à double parcours de fumée.
- La chaudière "CONFORT" peut être équipée d'un brûleur fonctionnant au gaz naturel, au mazout ou mixte.
- La façade avant est munie d'une porte amovible ayant à l'axe un orifice pour passage du nez du brûleur ainsi qu'un orifice pour le viseur de flamme.
- Le tableau de commande est fixé sur la façade avant comportant un thermostat de réglage, un thermostat de sécurité et un thermomètre.
- Le corps de chauffe est entièrement recouvert d'un manteau de laine de verre qui réduit considérablement les pertes de chaleur.
- La chaudière "CONFORT" est recouverte d'une jaquette en tôle peinte laquée.
- Le rendement de l'appareil est supérieur à 90% au mazout ou 92% au gaz naturel si l'on respecte la préconisation d'un brûleur adéquat.
- Sur la face latérale gauche de la chaudière, une plaque signalétique d'identification comportant notre entité, le type de la chaudière, la puissance, le numéro de la série, la pression de service et d'épreuve ainsi que l'année de fabrication.

Pression d'épreuve : 06 Bars.
Pression de service : 04 Bars.

CHAUDIÈRE "Confort":

Description:

- 1 - Porte avant
- 2 - Papillons de fixation
- 3 - Socle en profilé
- 4 - Départ eau chaude
- 5 - Retour à la chaudière
- 6 - Orifice de soupape de sécurité
- 7 - Anneau de levage
- 8 - Boîte de fumée
- 9 - Plaque de fixation brûleur
- 10 - Viseur de flamme
- 11 - Orifice de vidange
- 12 - Tableau de commande
- 13 - Plaque signalétique



Recommandations :

Le traitement de l'eau du réseau permet de rallonger la durée de vie de la chaudière et une pompe de recyclage reliant le départ au retour de la chaudière est fortement recommandée.

Modèle de 4C à 35C

MODELES	4C	6C	8C	10C	12C	15C	17C	20C	22C	25C	27C	30C	35C
Puissance Nominale Kcal/h x1000	40	60	80	10	125	150	175	200	225	250	275	300	350
Puissance Réelle Kcal/h x1000	40875	60672	81633	100558	126247	150800	175215	204000	229310	253500	276685	300778	353338
Puissance en KW	47	70	95	117	147	175	204	236	266	295	322	350	409
Profondeur A	850	930	1 020	1070	1410	1410	1570	1520	1520	1640	1540	1630	1830
Largeur B	500	500	620	620	750	750	750	900	900	900	1000	1000	1000
Hauteur C	730	730	900	900	1090	1090	1090	1190	1190	1190	1290	1290	1290
Øbuse cheminé D	125	125	150	150	150	150	150	200	200	200	200	250	250
Ø Départ et retour	48,3	48,3	60,3	60,3	60,3	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	88,9	88,9	88,9
Poids approximatifs	128	149	192	220	380	430	480	510	550	650	685	700	808

Modèle de 40C à 100C

MODELES	40C	45C	50C	55C	60C	65C	70C	75C	80C	85C	90C	95C	100C
Puissance Nominale Kcal/h x1000	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Puissance Réelle Kcal/h x1000	410035	451233	503548	553554	608712	652829	706704	763704	815257	869283	902429	954235	1020621
Puissance en KW	477	525	586	644	708	759	821	888	948	1011	1048	1110	1187
Profondeur A	1890	2040	2250	2410	2430	2480	2550	2680	2850	2900	2620	2740	2810
Largeur B	1000	1000	1000	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500
Hauteur C	1340	1340	1340	1340	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1950	1950	1950
Øbuse cheminé D	300	300	300	300	350	350	350	350	400	400	400	400	400
Ø Départ et retour	114	114	114	114	114	133	133	133	133	133	159	159	159
Poids approximatifs	1020	1140	1180	1250	1280	1305	1320	1380	1425	1475	1750	1845	1910

Les descriptifs et caractéristiques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent subir des modifications et améliorations sans préavis et sans obligation de les appliquer aux appareils livrés ou en commande.