

LES PLUS
DEVILLE THERMIQUE

Rendement :
75 % (bois) 80 % (charbon)
Chaudière double énergie
Grand orifice de
chargement

CEDRA II

BOIS : 16 A 46 kW

CHARBON : 23 A 63 kW

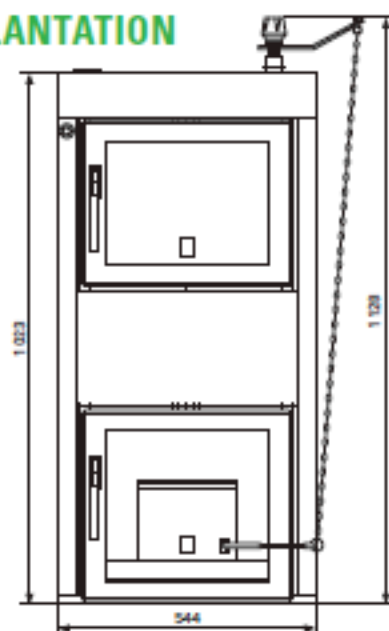


Conforme à
la norme EN 303.5

FABRICATION

- Corps de chauffe en fonte constitué d'éléments assemblés, principe foyer humide
- Jaquette peinte
- Isolation thermique par laine de roche

IMPLANTATION



INSTALLATION

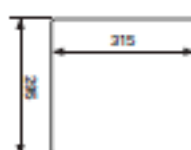
- Départ/Retour par brides taraudées Ø 1" 1/2 M
- Jaquette à montage rapide
- En cas de montage avec un vase d'expansion sous pression, prévoir une soupape thermique de sécurité*
- Ballon tampon et module de relevage fortement conseillés

EQUIPEMENTS DE SERIE

- Tableau de bord avec mano-thermomètre
- Régulateur de tirage 30° à 90°
- Cendrier
- Réglage en façade du volet de fumées
- Outils de nettoyage

Longueur de bûches maximum

| Nombre d'éléments | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Longueur (mm) | 290 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |



Orifice de chargement

| CEDRA | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Evacuation | | Tirage naturel | Tirage naturel | Tirage naturel | Tirage naturel | Tirage naturel | Tirage naturel | Tirage naturel |
| Ø sortie fumées | mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 180 | 180 |
| Tirage nécessaire | mbar | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,40 |
| Puissance nominale bois | kW | 15,7 | 23,5 | 28,2 | 33 | 35 | 40,5 | 46 |
| Puissance nominale charbon | kW | 22,5 | 30 | 37,5 | 43,5 | 50 | 56 | 63 |
| Nombre d'éléments | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Hauteur | mm | 1 023 | 1 023 | 1 023 | 1 023 | 1 023 | 1 023 | 1 023 |
| Largeur | mm | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 |
| Profondeur | mm | 493 | 603 | 713 | 823 | 933 | 1 043 | 1 153 |
| Profondeur foyer | mm | 295 | 405 | 515 | 625 | 735 | 845 | 955 |
| Poids | kg | 264 | 314 | 364 | 413 | 463 | 513 | 562 |
| Température maxi chauffage | °C | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Pression maxi chauffage | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Contenance en eau | l | 33,3 | 35 | 44,7 | 56,1 | 61,8 | 61,8 | 67,8 |
| Prix (€ H.T.) | | 2 265,00 | 2 345,00 | 2 595,00 | 2 759,00 | 3 355,00 | 3 579,00 | 3 795,00 |
| Code | | CD204 | CD205 | CD206 | CD207 | CD208 | CD209 | CD210 |

* OPTIONS : Soupape thermique de sécurité ST544 (pour installation avec ballon tampon) CJZXST544 236,00

Ensemble soupape thermique de sécurité TSK 3/4 + ballon de décharge (80 l) ZKCJBDETSK 624,90

Thermostat fumées à bulbe (320° C) (si module de relevage) ATC03X1 120,00