



CHAUDIÈRE FONTE FIOUL CHAUFFAGE SEUL

JAKA HFD / JAKA HFS

HAUT RENDEMENT
BASSE TEMPÉRATURE
FACILITE D'ENTRETIEN
PUISSANCES DE 30 kW À 80 kW



Une technologie d'avance...
à un prix raisonnable

Les chaudières JAKA HFD et JAKA HFS sont le fruit d'une fabrication de haute technologie au service de la qualité pour un meilleur confort et une plus grande fiabilité.

GRANDE SUPERFICIE D'ÉCHANGE THERMIQUE

Grâce à ses 3 parcours de fumées et un échange thermodynamique parfaitement équilibré, dû notamment à la présence ailettes dans la chambre de combustion et dans l'échangeur, mais aussi à un système de filtration des gaz situé sur la partie haute du foyer.

GRANDE CONTENANCE EN EAU

La grande contenance en eau de chaque élément favorise une parfaite irrigation des surfaces de chauffe, évitant toute surchauffe locale et un échange thermique plus rapide.



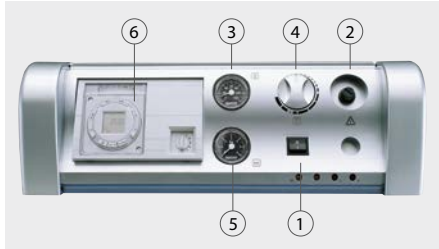
JAKA HFD ►
JAKA HFS ►►



ECONOMIE A L'ACHAT

Réalisez des Economies à l'achat, grâce à son très bon positionnement prix. Domusa fait parti du groupe Mondragon composé de plus de 300 entreprises, de plus de 85 000 employés avec un chiffre d'affaire avoisinant les 14 milliards d'euros.

TABLEAU DE BORD



1. Interrupteur général
2. Thermostat de sécurité
3. Thermomètre chaudière
4. Thermostat chaudière
5. Régulation climatique avec horloge digit le ou analogique (option)
6. Manomètre

BASSE TEMPÉRATURE

La technique de réalisation du corps de chauffe et la composition spéciale de la fonte couplées à un traitement anti-corrosion autorise un fonctionnement optimum à une température de fonctionnement traditionnelle, mais aussi à basse température.

HAUT RENDEMENT

La conception de la chaudière JAKA HFD se caractérise par un corps fonte (type GG 20) à haut rendement répondant ainsi aux exigences rigoureuses de la directive européenne Eco conception, validé par la classe énergétique B.

Tous les éléments de ce corps ont été testés à 10 bar avant assemblage et à 6 bar après montage s'assurant ainsi de la parfaite étanchéité et de la qualité de la chaudière.



1. Foyer à grande superficie d'échange avec alletes.
2. Echangeur thermique avec alletes
3. Union anti-dilatation
4. Doigt de gant thermostat
5. Fond du foyer bombé avec alletes directionnelles.

OPTIONS

Kit hydraulique J1 FD

- Vanne 4 voies
- Soupape de sécurité
- Vase d'expansion 8 L pour modèle
- Vase d'expansion 12 L pour modèle HFD 40 / HFD 50
- Circulateur
- Purgeur
- Tubulure
- Raccords
- Vidange

Option

- Brûleur
- Capot insonorisant brûleur pour Jaka HDF 30, 40, 50, 60
- Régulation



SANIT 150 L

SANIT 300 L

SANIT 200 L



Régulation climatique LAGO



Brûleur D3, D4, D6



