



# BOURGEOIS GLOBAL



## EFFIE II 350 BG

### Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant ou gainable

Grâce à sa capacité de chauffe continue, le chauffe-eau thermodynamique Bourgeois Global EFFIE II 350 BG permet de couvrir les besoins quotidiens en eau chaude d'une famille jusqu'à 6 personnes.

Simplicité d'utilisation avec sa commande digitale rétro-éclairée et une régulation intelligente avec plusieurs modes de fonctionnement, dont un cycle green et boost.

**5  
ans**

#### GARANTIE

Bourgeois Global vous fait bénéficier d'une garantie de 5 ans pour la cuve et 2 ans pièces.

**70%**

#### ÉCONOMIE

Économisez jusqu'à 70% sur votre facture d'eau chaude sanitaire grâce au EFFIE II 350 BG.

**COP  
2,86**

#### PERFORMANCE

Avec un COP supérieur à 2,86 il restitue 2,86 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme.

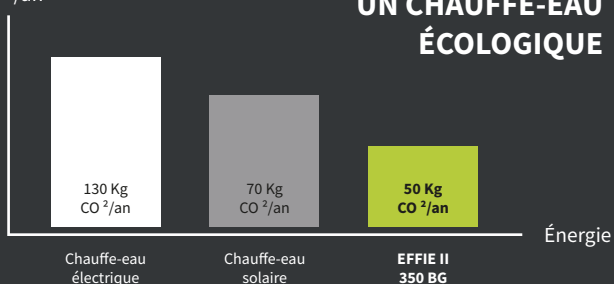


#### ÉCOLOGIQUE

Le chauffe-eau puise les calories disponibles gratuitement toute l'année dans l'air pour chauffer l'eau.

CO<sup>2</sup>/an

### UN CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE



# EFFIE II 350 BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air  
ambiant ou gainable



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

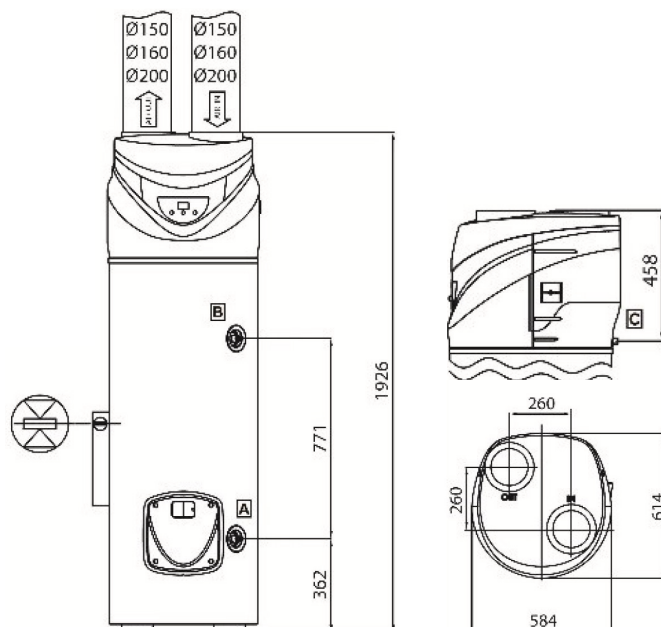
|  |                        |
|--|------------------------|
| Capacité $V_{max}$ (L) (1)   | 323 l                  |
| Cycle de soutirage (1)   | XL                     |
| ETAS ( $\eta_{wh}$ ) (2)   | 117,6 %                |
| Puissance moyenne absorbée   | 0,5 kW                 |
| COP (1)  | 2,86                   |
| Résistance électrique  | 2 kW                   |
| Tension / Courant max absorbé  | 220-230 V / 8,7 A      |
| Durée de mise en température (1)                                       | 7h59                   |
| Niveau sonore acoustique (2)   | 53 dB(A)               |
| Poids à vide   | 92 kg                  |
| Diamètre raccords hydrauliques   | G 3/4 M                |
| Consommation annuelle énergie<br>(conditions climatiques moyennes) (2) | 1425 kWh / an          |
| Quantité de fluide frigo R134a   | 0,9 kg                 |
| Débit d'air  | 400 m <sup>3</sup> / h |
| Pression disponible  | 55 Pa                  |

(1) Valeurs suivant EN 16147

(2) Selon ce qui est prévu par la 2014/C 207/03

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Chauffe-eau thermodynamique à accumulation à poser au sol.
- Avec résistance de secours de 2 kW.
- Fonctionnement sur air ambiant ou Ø150, Ø160 et Ø200.
- Mode anti-légionnelle.
- Cuve en acier émaillée, protection par anode en magnésium.
- Condenseur situé autour de la cuve.
- **Régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement dont un mode green.
- Circuit frigorifique prêt à l'emploi.



**BOURGEOIS**  
GLOBAL

www.bourgeoisglobal.com  
Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE