



# BOURGEOIS GLOBAL

## EFFIE II 270 PLUS-BG

Chauffe-eau thermodynamique  
sur air ambiant ou gainable



Grâce à sa capacité de chauffe continue, le chauffe-eau thermodynamique Bourgeois Global EFFIE II 300 PLUS-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, auto, boost.

**5  
ans**

### GARANTIE

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

**70%**

### ÉCONOMIE

Économisez jusqu'à 70% sur votre facture d'eau chaude sanitaire grâce au EFFIE 300 E-BG.

**COP  
3,05**

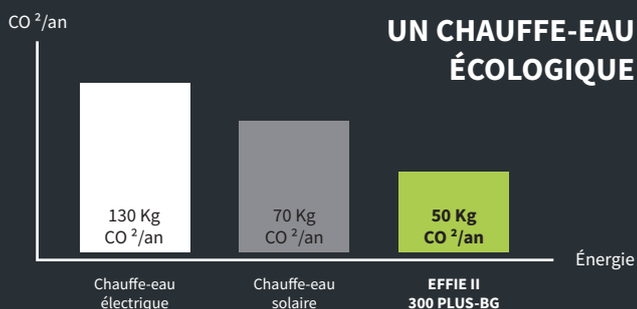
### PERFORMANCE

Avec un COP supérieur à 3,05 il restitue 3 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.



# EFFIE II 270 PLUS-BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air  
ambiant ou gainable



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

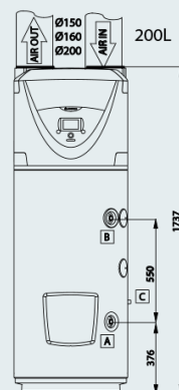
Volume eau chaude sanitaire à 40°C	304L
Profil de soutirage	L
ETAS	126,1%
Puissance absorbe	0,7kW
Cop à 7°C	3,05
Résistance électrique (W)	2,5kW
Tension électrique	220v/11,36A
Durée de mise en température	4h30
Pression acoustique	55 dba
Poids à vide	90kg
Raccordement hydraulique	3/4
Consommation annuelle energie (clima moyen) *	812 kWh
Pour information la consommation d'un cumulus électrique de 200L	3600 KWH

(1) Valeurs suivant en 16147 et cahier des charges du LCIE 103-15/B  
(2) consommation d'un cumulus électrique de 200l 3600kwh

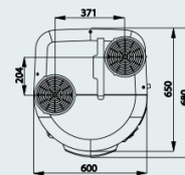
## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Chauffe-eau thermodynamique à accumulation à poser au sol.
- Avec résistance de secours de 2,5 kW.
- Fonctionnement sur air ambiant ou Ø160 et Ø 200.
- Mode anti-legionnelle.
- Cuve en acier émaillée, protection par anode en titane.
- Condenseur situé autour de la cuve.
- **Régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement dont un mode green et voyage.
- Circuit frigorifique prêt à l'emploi

## DIMENSIONS (en mm) 200 L



A = entrée eau froide  
B = entrée eau chaude  
C = évacuation  
des condensats



**BOURGEOIS**  
GLOBAL

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