

CRÉDIT D'IMPÔT 30%



BOURGEOIS  
GLOBAL



# EFFIE 350 E-BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant ou gainable

Grâce à sa capacité de chauffe continue, le chauffe-eau thermodynamique Bourgeois Global EFFIE 350 E-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 hebdomadaire anti-légionellose.

5  
ans

### GARANTIE

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

-7°C

### SPÉCIFICITÉS

Fonctionne en thermodynamique jusqu'à -7°C.

70%

### ÉCONOMIE

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

COP  
>3

### PERFORMANCE

Avec un COP supérieur à 3,6 il restitue 3 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme.

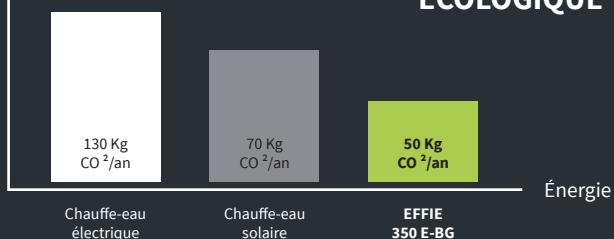


### ÉCOLOGIQUE

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

CO<sup>2</sup>/an

## UN CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE



Marque française de distributeur

CRÉDIT  
D'IMPÔT

30%

COP 3,6

# EFFIE 350 E-BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air  
ambiant ou gainable



Afficheur largement dimensionné avec visualisation de l'état de marche des composants.

3 modes de fonctionnement :

- Mode ECO
- Mode HYBRIDE
- Mode ELECTRIQUE

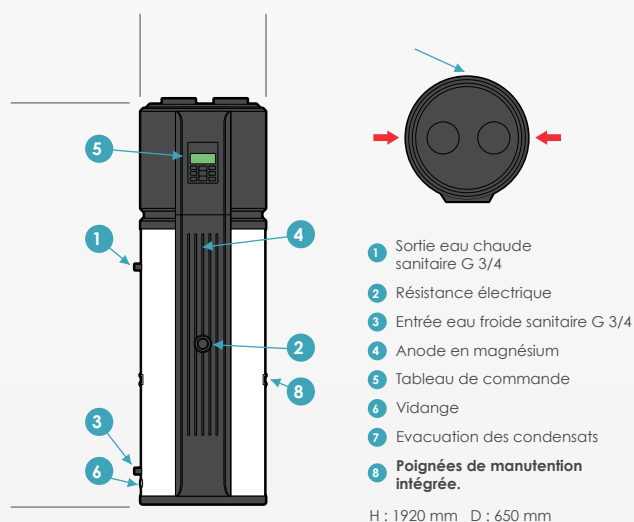
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité V40 Mix (L)	350
Capacité de production journalière (7°/15°c) (L)	580 / 770
Puissance électrique absorbée (We)	400 / 460
Volume minimum local d'installation (m <sup>3</sup> )	15
COP à temp. entrée d'air +15°C	3,6 <sup>(1)</sup>
Puissance résistance électrique (W)	3000
Tension d'alimentation/disjoncteur (V/A)	230 V / Mono32
Volume max. d'eau chaude - Vmax (7° C / 15° C) (L)	321,2 / 318,1 <sup>(1)</sup>
Puissance absorbée - Pes (7° C / 15° C) (W)	46,9 / 33,6 <sup>(1)</sup>
Cycle de soutirage	XL <sup>(1)</sup>
Durée de mise en température th (7° C / 15° C) (h)	11h50 / 7h54 <sup>(1)</sup>
Débit d'air max. (m3/h)	4/4
Fluide frigorigène R 134 A (kg)	0,8
Pression acoustique (dB(A))	48
Poids à vide (kg)	117

(1) Valeurs suivant EN 16147 et cahier des charges du LCIE 103-15/B

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant à accumulation à poser au sol.
- Avec résistance de secours de 3 kW.
- Fonctionnement sur air ambiant ou gainable.
- Compresseur rotatif.
- Cuve en acier émaillée, protection par anode en magnésium.
- Evaporateur constitué de tubes cuivre et ailettes aluminium.
- Condenseur en cuivre situé autour de la cuve.
- Régulateur spécifique pour une application ecs intégrant la programmation, différents modes de fonctionnement, la gestion de la résistance d'appoint, **la fonction anti-légionellose**.
- **Commande digitale rétro éclairée** et une **régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement.
- **Mode "Vacances"** pour faire toujours plus d'économies.



H : 1920 mm D : 650 mm



**BOURGOIS**  
GLOBAL

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