



EFFIE 230 E-BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant ou gainable

Grâce à sa capacité de chauffe continue, le chauffe-eau thermodynamique Bourgeois Global EFFIE 230 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 hébdomadaire anti-legionellose.

5 ans

GARANTIE

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

70%

ÉCONOMIE

Economisez jusqu'à 70% sur votre facture d'eau chaude sanitaire grâce au EFFIE 230 E-BG.

COP >3

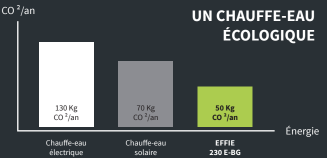
PERFORMANCE

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















EFFIE 230 E-BG

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant ou gainable





DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant à accumulation à poser au sol.
- Avec résistance de secours de 1450 W.
- Fonctionnement sur air ambiant ou Ø160.
- Mode anti-legionnelle.
- 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.
- Commande digitale rétro éclairée et une régulation intelligente avec plusieurs modes de fonctionnement.
- Circuit frigorifique prêt à l'emploi

Capacité V40 Mix (L) Cycle de soutirage L Capacité de production journalière (7°/15°c) (L) Puissance électrique absorbée (We) 555 Volume minimum local d'installation (m³) 15 COP à temp. entrée d'air + 15°C 3,6 (¹¹) Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) Capacité de réserve (L) 180 Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1 Pression acoustique (dB(A)) 46,2	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Capacité de production journalière (7°/15°c) (L) 360 / 490 Puissance électrique absorbée (We) 555 Volume minimum local d'installation (m³) 15 COP à temp. entrée d'air + 15°C 3,6 (¹) Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) 230 V / Mono16 Capacité de réserve (L) 180 Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) 11h50 / 7h54 (¹) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Capacité V40 Mix (L)	230
Puissance électrique absorbée (We) 555 Volume minimum local d'installation (m³) 15 COP à temp. entrée d'air + 15°C 3,6 (¹¹) Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) Capacité de réserve (L) 180 Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Cycle de soutirage	L
Volume minimum local d'installation (m³) COP à temp. entrée d'air + 15°C 3,6 (¹¹) Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) Capacité de réserve (L) Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Capacité de production journalière (7°/15°c) (L)	360 / 490
COP à temp. entrée d'air + 15°C 3,6 (1) Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) 230 V / Mono16 Capacité de réserve (L) 180 Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) 11h50 / 7h54 (1) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Puissance électrique absorbée (We)	555
Puissance résistance électrique (W) 1450 Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) 230 V / Mono 16 Capacité de réserve (L) 180 Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) 11h50 / 7h54 (1) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Volume minimum local d'installation (m³)	15
Tension d'alimention/disjoncteur (V/A) Capacité de réserve (L) Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1 230 V / Mono16 180 11h50 / 7h54 (1)	COP à temp. entrée d'air + 15°C	3,6 (1)
Capacité de réserve (L) Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1 180 11h50 / 7h54 (1) 1 1	Puissance résistance électrique (W)	1450
Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h) 11h50 / 7h54 (1) Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Tension d'alimention/disjoncteur (V/A)	230 V / Mono16
Fluide frigorigène R 134 A (kg) 1	Capacité de réserve (L)	180
	Durée de mise en température th (7° C/15° C) (h)	11h50 / 7h54 (1)
Pression acoustique (dB(A)) 46,2	Fluide frigorigène R 134 A (kg)	1
	Pression acoustique (dB(A))	46,2
Poids à vide (kg) 107	Poids à vide (kg)	107



