

Caractéristiques REMPCC PAC (x2)

Alimentation	Eau de ville filtrée 1-30°C 3bar
Q max	3-4 litre/min. 100-120L en 30min
Capacité REMPCC	4,4 ^{°f} x m3 soit 4,4/TH44 = 100 L
Cotes - Poids	Std EU: H25,4 x Ø 7 cm - 0,8 kg
Prévoir	Bol REMPFBP34 - Kit TH : ACTH
	Groupe remplissage REMPGRP34

 **POLAR**[®]

REMPCCPAC



REMPCCPAC

Circuit Chauffage



Jeu de 2 Cartouches de Remplissage " Filtre Eau Douce Chauffage "

Traite Remplissage et Appoint d'eau 200 à 300 L
Idéal PAC et Plancher, circuit > 150 L.

Cartouche REMPCC



Conçue spécialement pour Remplir et faire l'appoint du Circuit de Chauffage, conformément au guide tech.de l'eau UNICLIMA

(syndicat de constructeurs de chauffage, PAC, etc.)

Eau DOUCE Filtrée sans sels ajoutés :
TH < 10°f et tds < 800µS/cm.

Efficacité Énergétique A++ + Garantie Constructeur

Cartouche à contrôle de débit incorporé ©
Garantit l'adoucissement conforme.

Capacité : 4.4^{°f} x m3
Kit mesure TH°f : ACTH
soit 4.4 / ... TH°f mesuré = m3 traités.



INFO LÉGALE - POLAR[®]

AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE EST OBLIGATOIRE

Décret 2020-912 art. 4 du 28/07/2020

Pour améliorer l'efficacité énergétique, l'entretien Annuel Obligatoire du Chauffage s'étend à l'ensemble Circuit et ECS attachée.

Le professionnel doit proposer les solutions pour améliorer le rendement du circuit et ECS.

- 1 - Remplir, Traiter, Désembouer, Dégazer.
- 2 - Protéger du calcaire, détartrer échangeur...



Ex. Groupe remplissage REMPGRP34 avec REMPFBP34 ou REMPFBP34 ou REMPFBP34



POLAR[®]

www.polar-france.com

SAV : 01 48 69 36 27



INFO

