

**Protection Circuit Chauffage**  
**Filtre Eau Douce Chauffage 3/4"**

**Protection ECS**  
**Filtre fin Anti Calcaire Anti Corrosion**



**CIRCUIT CHAUFFAGE**  
**REPLISSAGE FILTRE EAU**  
**DOUCE SANS SELS\***

Remplissage Circuit Eau  
 Filtrée Sans Calcaire

Protection Garantie  
 + Économie d'énergie

**+ 30%**

**EAU CHAUDE SANITAIRE**  
**FILTRE + ANTI-CALCAIRE**  
**+ ANTI-CORROSION**

Eau Chaud Sanitaire  
 Ni Calcaire Ni Corrosion

Durée de vie  
 + Économie d'énergie

**+ 30%**



Traite Remplissage et Appoint d'eau  
 \*selon guide UNICLIMA + pot d'introduction



Filtration fine 5 microns, Siliphos®  
 Anti Calcaire et Corrosion 5 à 37°f

### PROTECTION CHAUFFAGE + ECS !

## LA SOLUTION PRO : 4 EN 1 REMPRO34

### Solution POLAR 4 EN 1

- 1 3 PROTECTIONS ECS Filtration + Anti-Calcaire + Anti-Corrosion
- 2 PROTECTION Remplissage Circuit de Chauffage et Appoint
- 3 PRATIQUE BP+DA : By-Pass + Décompression Automatique
- 4 POT D'INTRODUCTION 1L

### Efficacité Énergétique Globale ! PROTECTION : ECS + Circuit Chauffage Compact - Pratique - Efficacité Garantie

- ✓ 3 Protections ECS : Filtre - Anti-Calcaire - Anti-Corrosion CJFA Permet de Garantir l'Efficacité Énergétique selon obligation RT2012.
- ✓ Protection du Circuit de Chauffage : Eau filtrée TH<10°f conforme Guide UNICLIMA. Efficacité Constructeur Garantie. Remplissage ou appoint annuel du circuit il suffit de placer la Cartouche REMPCC.
- ✓ Le bol de 1 L sert de Pot d'introduction pour détartrage, Inhibiteur, CCLEAN I, Désembouant CCLEAN B, PH+, PH-, etc..
- ✓ L'opération est simplifiée avec le By Pass incorporé.

### Pratique : By Pass incorporé !



Changer de cartouche sans  
 couper l'eau !  
 \*tourner le volant  
 avec la clé sur  
 By Pass ou Filtre  
 C'est tout.

### INFO LEGALE - POLAR®

AMÉLIORER L'EFFICACITÉ  
 ÉNERGÉTIQUE DU CIRCUIT DE  
 CHAUFFAGE ET ECS EST OBLIGATOIRE  
 Décret 2020-912 art. 4 du 28/07/2020

L'entretien Annuel Obligatoire du Chauffage  
 s'étend à l'ensemble Circuit et ECS attaché.  
 Le professionnel propose les solutions pour  
 améliorer le rendement du circuit et ECS.

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



### INSTALLATION

Eau Froide Sanitaire Production Eau Chaude



H 33 x Ø 14 cm  
 1,4 kg.



### REMPROKIT : Recharge Annuelle Cartouches CJFA + REMPCC

- ✓ CJFA Protection Annuelle Production ECS Filtre fin 5 mic. Anti Calcaire /Corrosion Garantie 1 an ou 120 m³ de 5 à 85°C, 5 à 37°f TH. Qualité Alimentaire ACS.
- ✓ REMPCC Filtre Remplissage Eau Douce Circuit de Chauffage. Garantit de remplir le circuit ou appoint en douce < 10°f - filtre 145 L à 30°f TH, au delà prévoir une REMPCC de plus.

REMPROKIT  
 Kit Entretien annuel

### Caractéristiques REMPRO34

Eau de ville.	Hors gel 5-25°C - 7 bar maxi - réducteur à partir de 3.5 bar*
Montage	Inserts Laiton 3/4" M - Etanchéité sans filasse, au téflon ou colle métal
Bol, Clé, Joint	Bol Garantit 2 ans - réf. FBP_BOL, Clé réf. FBP_CLE, Joint réf. FBP_JOINT

(\* ) Prévoir un anti-retour ou vase d'expansion sanitaire sur l'alimentation du ballon, de la chaudière...

Remplissage Circuit de  
 Chauffage & PAC EAU  
 PROTECTION + GARANTIE\* + ÉCONOMIE

**REMPCC**  
 JE REMPLIS LE CIRCUIT DE CHAUFFAGE  
 EN EAU DOUCE SANS SEL CORROSI  
 Capacité de la cartouche REMPCC:  
 Litres traités : 170 | 145 | 108  
 Selon dureté TH: 25°f | 30°f | 40°f  
 J'assure longévité et rendement  
 Je protège l'installation &  
 l'environnement !  
 VDI2035 \*Remplir le Circuit à l'eau non calcaire est obligatoire

