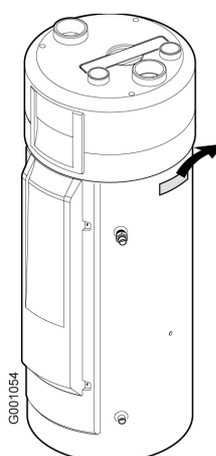


La quantité de fluide frigorigène indiquée sur la **plaquette signalétique** des chauffe-eau thermodynamiques **OTWH 200 EV** fabriqués entre la **semaine 06-2017** et la semaine **semaine 41-2017**, est erronée (Marquage date de fabrication compris entre **17-06** et **17-41**).

La bonne **quantité de fluide frigorigène** pour le chauffe-eau **OTWH 200 EV** est de **0.85 kg**, comme indiqué dans la notice accompagnant le chauffe-eau (et non **1.45 kg**).

Les appareils produits comportent la bonne quantité de fluide : 0.85 kg.



OERTLI **NF** **CE**  Hermétiquement scellé, contient des gaz à effet de serre fluorés.

F- 68800 THANN

EH282 OTWH 200 EV **PRP** **Gaz fluoré et charge :**

230V ~ 50Hz 222W (240W max.) —  — 2400W = 1430 **R134a : 0,85 kg**

Max = 2640W IP21 214L PS : 1,0 MPa (10 bar) R134a : 1,22tCO2e

PS BP : 0,7 MPa (7 bar) PS HP : 2,6 MPa (26 bar) N° A0000YYWW000

 UF 1687ED  MADE IN FRANCE 

7603139 A0000YYWW000 YY-WW CSTBAT 71/01 CHY5 1953 7602818

Date de fabrication :
YY-WW = Année - Semaine
Exemple : 17-42 = 2017 -Semaine 42.

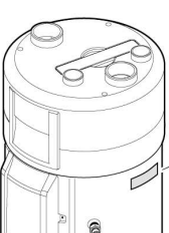


Lors de l'entretien de l'appareil :

- Vérifier la bonne indication sur la plaquette signalétique de l'appareil.
- Si la quantité de **1.45 kg** est indiquée : **veuillez coller l'étiquette rectificative 0.85 kg** disponible gratuitement à l'Assistance Technique sous la référence **7695198**.

Veuillez adresser votre demande par mail, accompagnée de vos coordonnées, à l'adresse suivante :

assistance.technique@oertli.fr



OERTLI **NF** **CE**  Hermétiquement scellé, contient des gaz à effet de serre fluorés.

F- 68800 THANN

EH282 OTWH 200 EV **PRP** **Gaz fluoré et charge :**

230V ~ 50Hz 222W (240W max.) —  — 2400W = 1430 R134a : ~~1,45 kg~~

Max = 2640W IP21 214L PS : 1,0 MPa (10 bar) R134a : 1,22tCO2e

PS BP : 0,7 MPa (7 bar) PS HP : 2,6 MPa (26 bar) N° A0000YYWW000

 UF 1687ED  MADE IN FRANCE 

7603139 A0000YYWW000 YY-WW CSTBAT 71/01 CHY5 1953 7602818

R134a : 0,85 kg
R134a : 1,22 tCO2e

Etiquette référence : **7695198**