

Informations techniques pour l'installateur

Ces informations sont confidentielles et doivent être traitées comme telles.

Réglages sur la bride

Appareils concernés

CS5000DW 100 W

CS5000DW 150 W

Description

Ce document vous informe de diverses modifications de conception apportées à la bride et aux composants correspondants du chauffe-eau thermodynamique.

⚠ Les modifications décrites dans cette note d'information n'affectent pas les performances de l'appareil.

Raison

Ces modifications ont été effectuées car l'outil (matrice) utilisé pour fabriquer les pièces avait atteint la fin de sa durée de vie.

Toutes les modifications sont effectives **à partir de la production FD≥479 (nov. 24)**.

Modification des pièces

► Bride soudée sur le dôme

La forme de la bride n'est plus réalisée par estampage, mais est soudée sur un dôme sans lèvre.

Les trous de fixation filetés de l'ancienne bride ont également été modifiés. La nouvelle version comporte quelques trous de positionnement (non filetés) où les boulons sont insérés à l'envers (la tête du boulon doit être placée derrière la bride).

La nouvelle version améliore la fixation mécanique. Le risque d'endommager le filetage est réduit avec cette nouvelle méthode de fixation.

Ancienne bride



Nouvelle bride

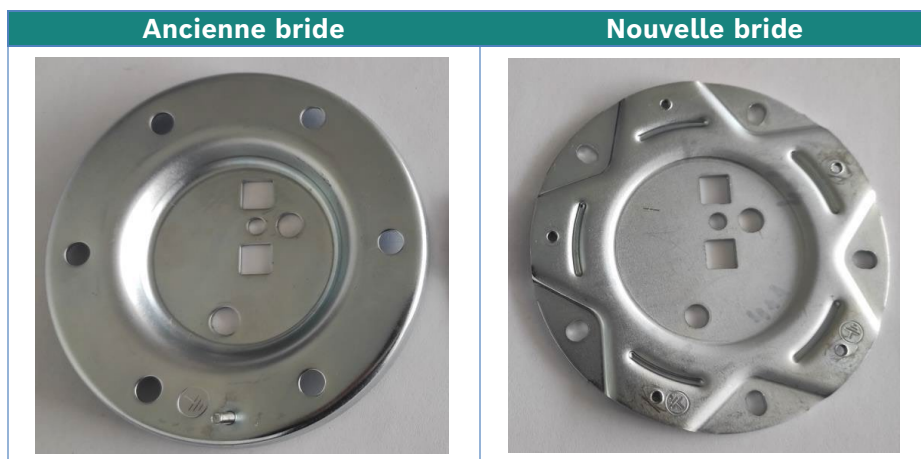


Field Service Update | 16.10.2025

Informations techniques pour l'installateur

Ces informations sont confidentielles et doivent être traitées comme telles.

- **Bride en zinc**
Modifications de la géométrie pour faciliter le montage.
L'ancienne version avait 6 vis de positionnement, la nouvelle n'en a que 5.



- **Joint en caoutchouc + protecteur d'anode**
La nouvelle conception de la bride présente des trous et des cavités compatibles avec la nouvelle bride du réservoir, assurant un montage correct du joint en caoutchouc.
La **protection d'anode**, qui était une pièce séparée dans l'ancienne version, est désormais **intégrée au caoutchouc du joint**. Le caoutchouc est doté d'un insert en plastique qui assure **une fixation solide de la protection d'anode**.

Composant	Ancien	Nouveau
Joint en caoutchouc		
Protection des anodes		

Field Service Update | 16.10.2025

Informations techniques pour l'installateur

Ces informations sont confidentielles et doivent être traitées comme telles.

Stock et numéro d'articles

Les composants de l'ancienne bride sont conservés en stock pour l'entretien des appareils produits avant l'introduction de la modification.

Les nouveaux composants sont déjà disponibles. Voici un aperçu :

Numéro d'article	Composant
8738742486	Manchon pour anode
8738742485	Joint de la bride
8738742482	Disque de bride
8738742455	Boulon M6x19
8738742456	Écrou à bride dentelée