

Bac fabrique à glaçons défectueux

Modèles: Tous les modèles équipés d'une fabrique à glace automatique et contenant un bac à glaçons réf. 7424 343 ou 7429 131

IGN 2566,
SGN(es) 30..,
GN(es) 3076

Problème: Le bac fabrique à glaçons est fissuré ou brisé.

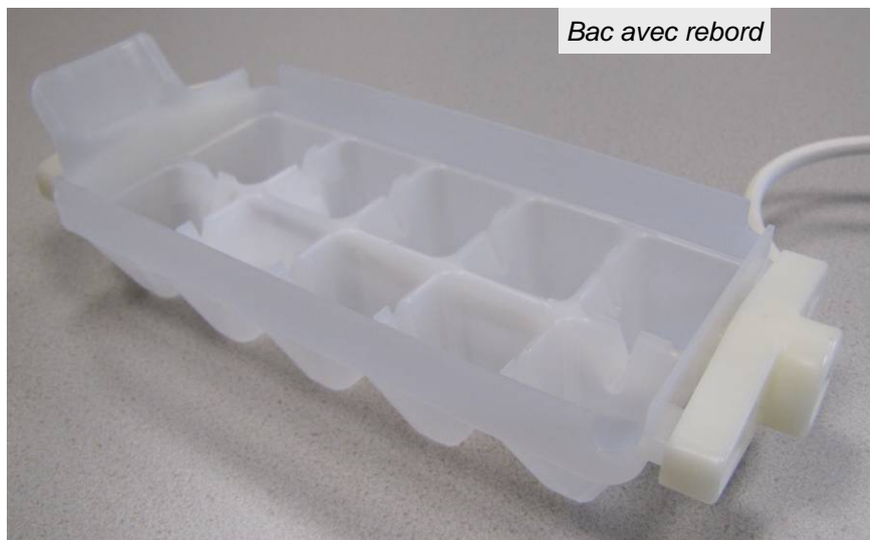
Solution: Sur les appareils à double porte, on peut remplacer le bac par un nouveau bac optimisé – voir ci-dessous

Boîtier fabrique à glaçons	Kit d'échange avec bac
7424 467	9590 479
7427 499	9590 477

Note: Pour permettre le remplacement du bac, où le type d'appareil est inconnu, le kit 9590 475 a été créé.
Il inclut les deux types de bacs. Ce kit remplace le bac à glaçon précédent.

Information de montage

Pour tous les appareils simple porte (GN., SGN., IGN, SIGN, EGN., HF 851, F 1051, FI 1051) le bac à glaçon avec le rebord haut (voir photo) doit être utilisé. Le mode opératoire pour le remplacement est décrit ci après.



Les autres pièces ne sont pas utilisées.

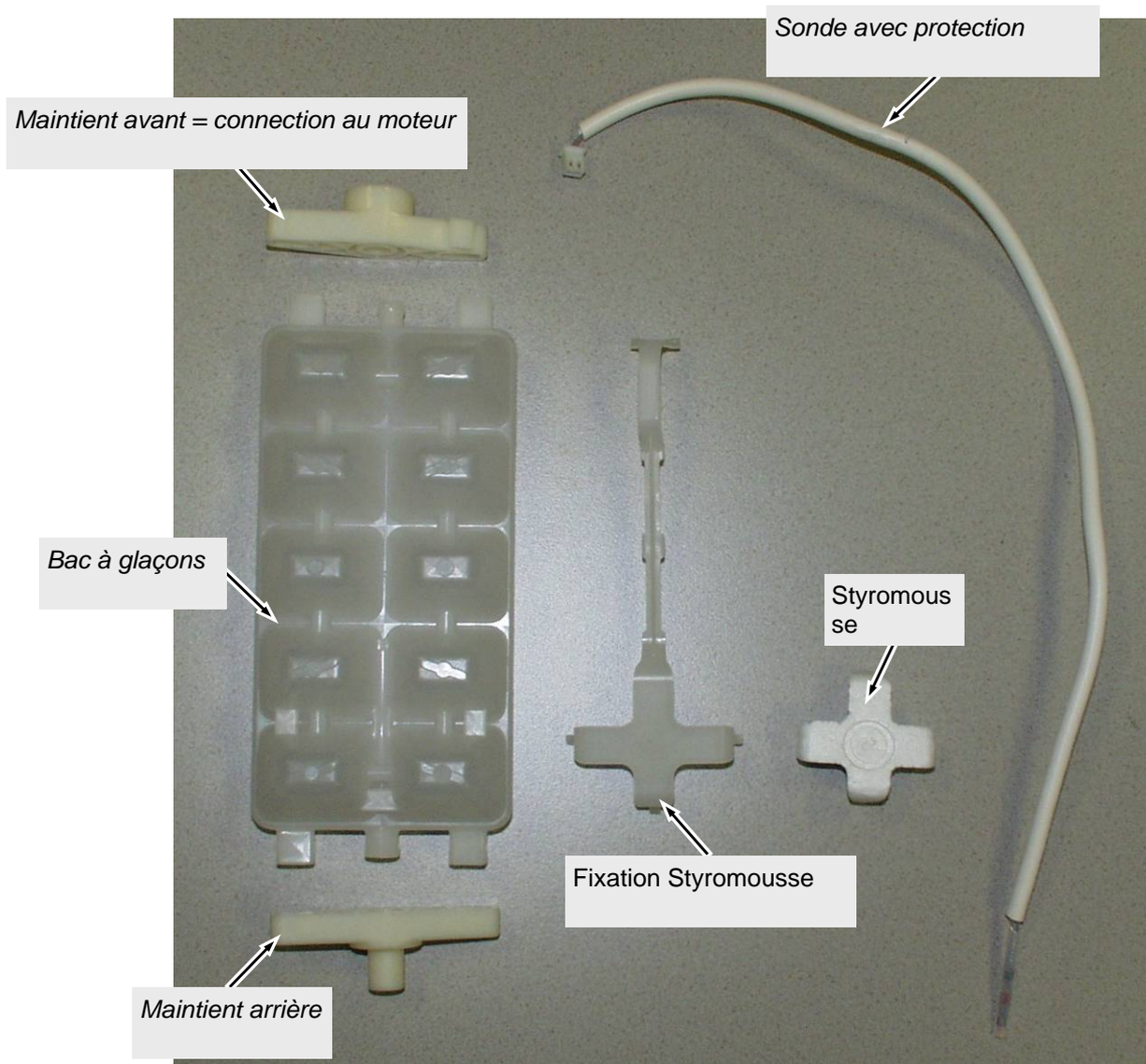
Pour les appareils double Porte le bac à glaçons sans le rebord doit être utilisé (voir photo).

Le mode opératoire pour le remplacement est décrit ci après.

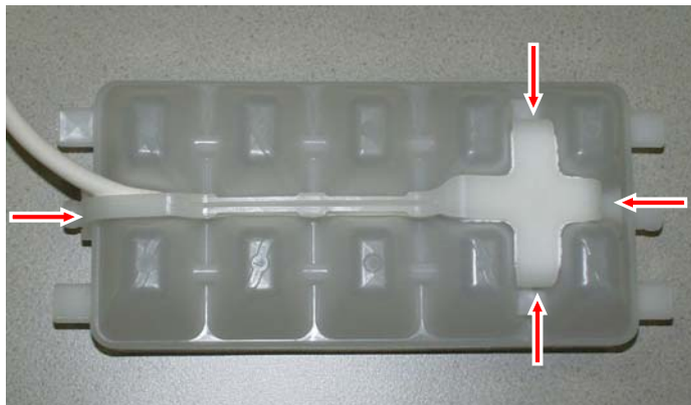
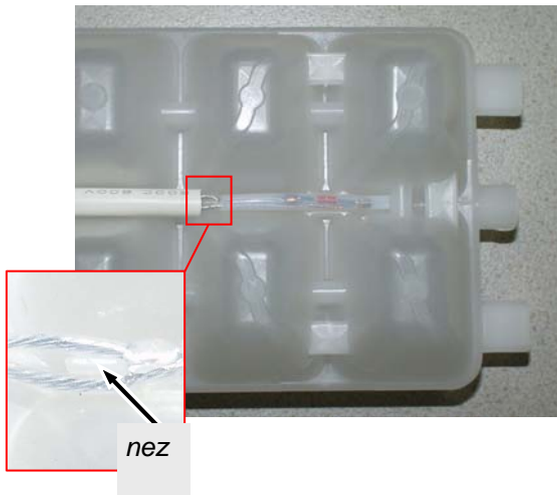


Echange du bac à glaçons

1. Sortir complètement la fabrique à glaçons du compartiment de congélation. La platine avec son capot, le moteur d'entraînement et la vis de sécurité seront montés dans le logement neuf. Le reste des pièces ne sont plus nécessaires.
2. Composants du nouveau bac à glaçons :



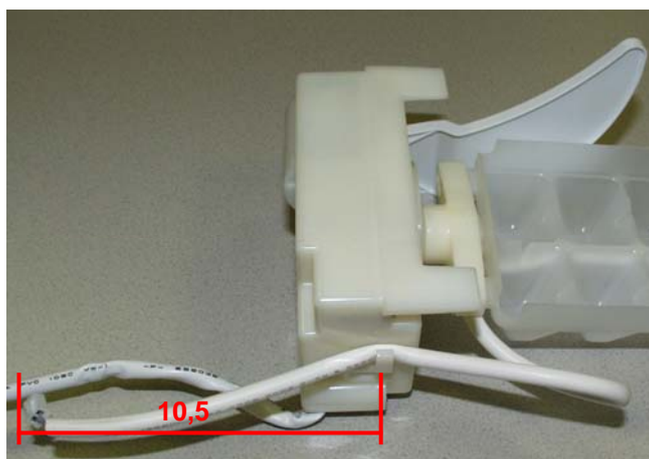
3. Monter la sonde – le nez doit être entre les câbles, afin que la sonde ne puisse glisser de sa position. Mettez la mousse Styro et sa fixation – Le support doit être fixé dans les 3 positions définies qui se trouvent à proximité du crochet en polystyrène ainsi qu'au bout du bac.



4. Insérer les supports de maintien comme indiqué ci-dessous et faire passer le câble de son dans le maintien avant.



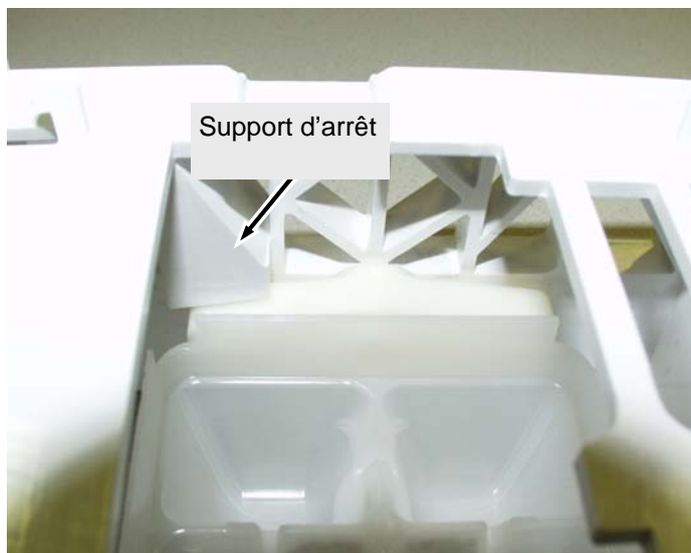
5. Brancher le bac sur le moteur et clipser le câble de la sonde au niveau du moteur. La longueur du câble est de 10,5 cm.



- Placer le bac et le moteur dans le nouveau logement et le fixer avec une vis.



- Le support d'arrêt du nouveau logement est en pente, ceci afin que le support de maintien du nouveau bac puisse s'enclencher (à l'horizontal).



- Mettre la platine et brancher les câbles. Mettre la couverture et remettre la machine en place.