

## EN CAS DE PANNE

### Attention: pour votre sécurité débrancher la prise d'alimentation.

- 1) Le moteur est équipé d'un disjoncteur de sécurité. L'alimentation peut se couper automatiquement pour préserver le moteur en cas de surchauffe. Si vous n'arrivez plus allumer votre OmniBlend, retirez les aliments du bol, et appuyez sur le bouton (sorte de bulle en plastique sous le moteur) pour retrouver l'alimentation et reprendre l'utilisation de votre appareil.
- 2) Vérifiez que le fil d'alimentation soit bien branché.
- 3) Si votre blender ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez contacter votre distributeur. Ne pas tenter de désassembler l'appareil vous-même.
- 4) Si la corde d'alimentation est endommagée ou détruite, elle doit être réparée ou remplacée par un électricien qualifié.
- 5) Sur le long terme, le set de lames peut connaître une certaine usure. Il peut être remplacé, veuillez alors le mentionner à votre distributeur.

### Attention les lames sont coupantes, à manier avec précaution

## RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### Lire attentivement la notice

- Ne pas poser le moteur ou le fil d'alimentation électrique en contact avec de l'eau pour prévenir des risques d'électrocution.
- Ne pas laisser à portée de mains des enfants.
- Débrancher l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de le démonter, ou de le nettoyer.
- Éviter de toucher les lames.
- Ne pas utiliser si le fil d'alimentation est endommagé ou si une des parties de l'appareil est cassée suite à une chute ou pour toute autre raison.
- Dans ce cas, retourner l'appareil vers votre réparateur électrique homologué le plus proche.
- Ne pas utiliser en extérieur, cet appareil est conçu pour une utilisation domestique uniquement.
- Ne pas laisser le fil d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou d'un plan de travail.
- Garder vos mains et ustensiles en dehors du bol pendant son utilisation. L'utilisation d'une spatule est envisageable mais uniquement lorsque l'appareil est à l'arrêt.
- Les lames sont coupantes, à manier avec précaution.
- Pour réduire les risques d'accidents : ne jamais enclencher le bol sans vous assurer que les lames y soient bien fixées (après remplacement). Et ne jamais retirer le bol de sa base pendant que le moteur tourne.
- Toujours utiliser le blender avec son couvercle.
- Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'attache en particulier pour le bol.
- Le bol ne devrait pas être plein à plus de 3/4 de son volume lorsque le bras mélangeur est en place. Le bras mélangeur ne doit être utilisé qu'au travers du couvercle.
- Ne pas mixer vos préparations trop longtemps ou vous risqueriez de surchauffer vos préparations.
- N'utiliser votre blender que sur un plan de travail, plat, stable et sec.
- Assurez vous que le bol soit bien en place, que le bouchon soit proprement installé sur le bol avant de démarrer votre appareil.
- Pour utiliser le bras mélangeur, retirer le bouchon du couvercle.
- Prenez garde, lorsque vous mixez des préparations chaudes, à ce que le volume ne dépasse pas les 1 L.
- Toujours commencer avec une vitesse lente et accélérer progressivement si nécessaire, ne retirer le couvercle que lorsque le moteur est à l'arrêt.
- Ne jamais laisser le blender sans surveillance lorsqu'il est en marche.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

**JTC**  
OmniBlend I

NOTICE  
D'UTILISATION

MODÈLE : TM-767A

### PUISSANT

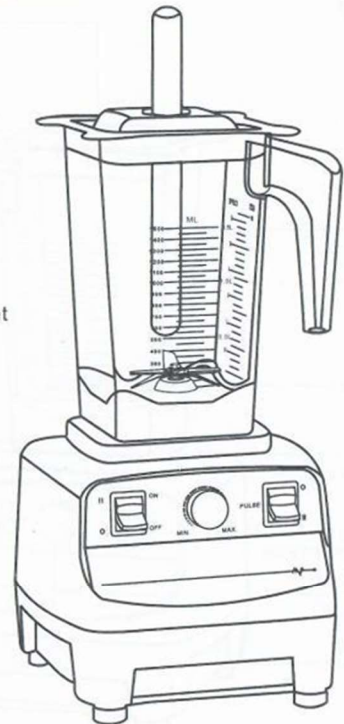
Il peut mixer les aliments les plus denses

### ROBUSTE

Conçu pour durer

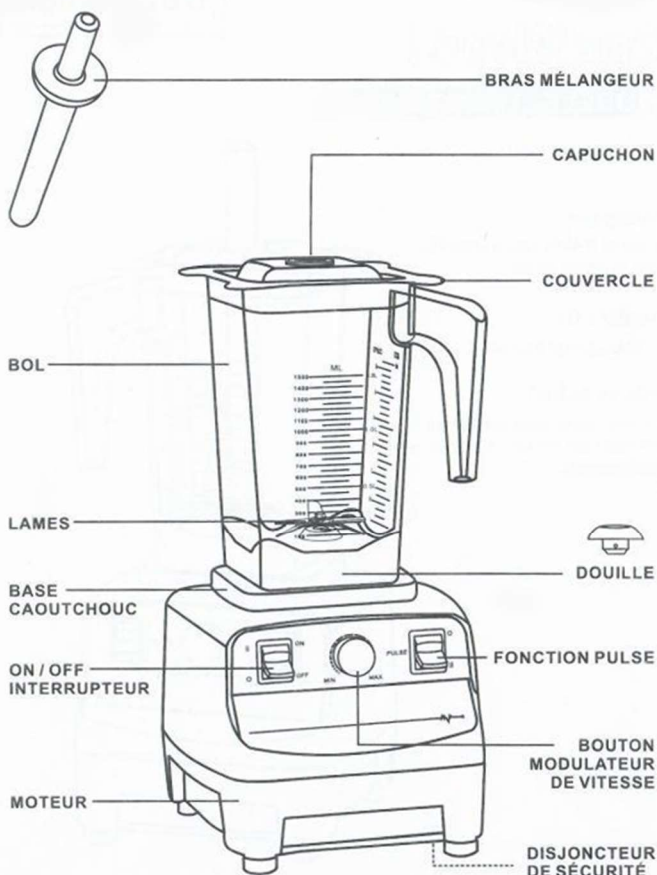
### POLYVALENT

Le contrôle des vitesses permet de mixer, hacher et concasser



F FRANÇAIS

## PIÈCES ET FONCTIONS



## INSTRUCTIONS

|   |                              |     |  |
|---|------------------------------|-----|--|
| 1 | ON/OFF INTERRUPTEUR          | ↑ ↓ | En haut pour ON / en bas pour OFF  |
| 2 | BOUTON MODULATEUR DE VITESSE |     | Permet à l'utilisateur de sélectionner des vitesses entre 1000 T / min et 38000 T/min                              |
| 3 | FONCTION PULSE               | ↓   | Presser ou tenir le bouton « Pulse » pour obtenir une vitesse de rotation maximale aussi longtemps que nécessaire. |

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ajuster la vitesse en fonction de la densité des aliments
2. Toujours mettre du liquide dans le bol lorsque vous voulez faire de la glace pilée
3. Ne jamais faire marcher le blender à vide
4. Veuillez essayer précautionneusement l'eau du coussin du bol avant chaque utilisation.
5. Ne jamais faire tourner le moteur si le bol n'est pas bien enclenché.
6. Ce blender ayant un moteur très puissant le temps de mixage est réduit par rapport aux autres appareils. Un mixage prolongé échauffera votre préparation.
7. N'utiliser votre blender que sur un plan de travail, plat, stable et sec.
8. Assurez vous que la tige des lames soit toujours bien enclenchée dans la douille avant d'allumer le moteur
9. Veuillez essayer précautionneusement l'eau du coussin du bol avant chaque utilisation. Car l'eau risquerait de pénétrer dans le moteur et lui être dommageable.

## NETTOYAGE

### Attention : débrancher l'alimentation électrique pour assurer votre sécurité

1. Mettre un peu d'eau chaude et de détergent dans le bol, poser le couvercle, allumer le blender et choisir une vitesse plus ou moins rapide pour une durée de 10 secondes environ. Rincer le bol et le laisser retourné pour le faire sécher. (Vue la puissance du moteur vous pouvez nettoyer quasiment toutes vos préparations en utilisant ce procédé) Ne pas nettoyer l'intérieur du bol à la main sauf si le set de lames a été retiré précédemment.
2. Pour retirer les lames ou les remplacer simplement dévisser la partie située sous le bol dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Pour nettoyer le moteur, utilisez un tissu humide. Ne pas immerger le moteur dans l'eau.
4. Afin d'allonger la durée de vie de votre set de lames, il est préférable de ne pas laisser le bol immergé trop longtemps et de réduire au maximum le contact des lames et de la douille avec l'eau, ceci préviendra l'apparition de la rouille à cet endroit.