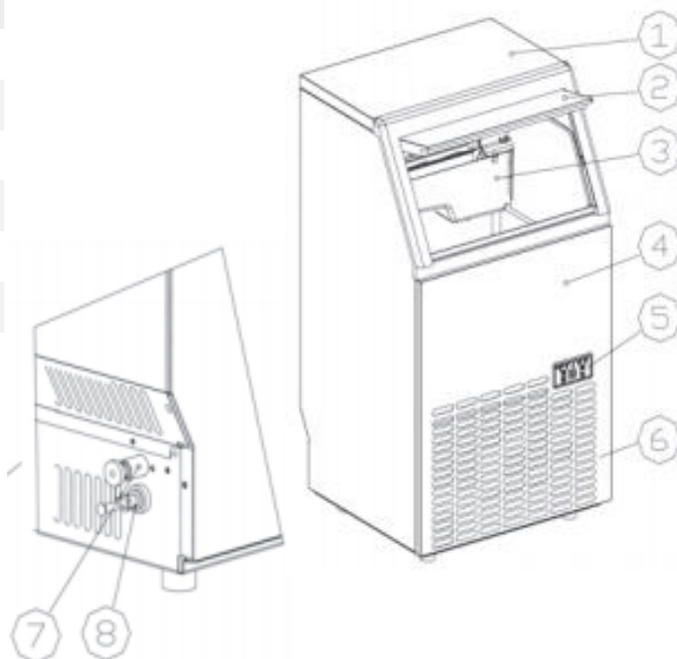




MACHINE À GLAÇONS

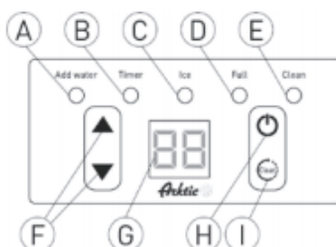
| | |
|------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 448x400x798 mm |
| Poids | 28 Kg |
| Consommation d'eau | 50 L / 24h |
| Capacité de production | 35 Kg /24 h |
| Capacité Max stockage | 15 Kg |
| Tension | 220 V / 50 Hz |
| Puissance | 300 W |

1. Couvercle supérieur
2. Portière
3. Générateur de glaçons et réservoir d'eau
4. Panneau frontal
5. Panneau de commande
6. Aération
7. Orifice d'évacuation d'eau
8. Orifice d'arrivée d'eau



PANNEAU DE COMMANDE

- ADD WATER: Quand le voyant clignote cela signifie que l'alimentation en eau est trop lente et allumé sans arrêt signale l'absence d'eau dans la machine.
- TIMER : Le voyant allumé signifie que la minuterie est activée. Se désactive avec la touche E/B
- ICE : Le voyant allumé signifie que la machine produit des glaçons. Il clignote quand la machine ramasse les glaçons.
- FULL : Le voyant s'allume quand la machine est pleine de glaçons.
- CLEAN : Le voyant s'allume quand le nettoyage de la pompe à eau commence. Il clignote quand le nettoyage est arrêté.
- ▲▼- : ces touches règlent la durée de l'opération de production de glaçons. La valeur par défaut égale 0. cela vaut aussi dans le cas du réglage du retardement de la minuterie.
- Cet écran indique la température ambiante. Si l'affichage numérique clignote, la valeur affichée correspond au temps, s'exprime en minutes et reste jusqu'à la fin de l'opération.
- MARCHE/ARRET : Dans le cas où la minuterie est réglée, à l'aide de cette touche les tâches de la minuterie sont annulées. Si vous appuyez sur cette touche pendant plus de 5 sec au cours de la production de glaçons, vous déclenchez le ramassage de glaçons.
- Pour accéder au programme de réglage de la minuterie, il faut appuyer sur cette touche une fois. Après avoir appuyé et maintenu cette touche plus de 5 sec le programme Nettoyage est déclenché.



Ne pas oublier de retourner la pelle fournie avec la machine



TOUT SE LOUE RÉCEPTION

MACHINE À GLAÇONS

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- L'appareil doit être utilisé uniquement dans le but ou il a été conçu.
- Veuillez maintenir l'appareil et la prise électrique hors de portée de l'eau.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant avec la tension indiquée.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Tant que la prise est branchée l'appareil demeure sous tension. Ne débrancher la prise électrique que lorsque l'appareil n'est pas utilisé et lors de son nettoyage.
- Ne pas pencher la machine car cela peut entraîner des bruits anormaux et la production de glaçons de tailles inhabituels. Cette inclinaison peut aussi conduire à une fuite d'eau.

UTILISATION

LE MATÉRIEL EST À RENDRE PROPRE POUR ÉVITER UN FORFAIT NETTOYAGE DE 30 €

- **ATTENTION : Utiliser les tuyaux fournis avec la machine pour connecter la machine à glaçons à l'eau.**
- Après avoir raccordé tous les tuyaux, connecter la machine à l'alimentation secteur. Ensuite appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT du panneau de commande pour démarrer le cycle de production de glaçons. Dans le même temps le voyant ICE s'allume. Pendant l'opération fonctionnent : le compresseur, le moteur du ventilateur et la pompe à eau.
- Chaque cycle de production de glaçon dure de 11 à 30 min en fonction de la température ambiante et de la température de l'eau.
- Une fois la production de glaçons terminée, la machine passe en mode ramassage de glaçons. En même temps, le système détecte le niveau de l'eau. Si celui-ci est trop bas, le voyant ADD WATER se met à clignoter. Il faut ouvrir le robinet d'alimentation de l'eau pour remplir le réservoir. Si l'action est correctement réalisée le voyant s'éteint.
- Après l'allumage du voyant FULL ma machine s'arrête. Après l'enlèvement d'une quantité suffisante de glaçon la machine se remettra en marche au bout d'environ 3 min.
- Si la machine n'est pas utilisée pendant un laps de temps important ou si elle doit être transportée dans un autre endroit, il est nécessaire d'évacuer entièrement l'eau du circuit. Ne pas oublier de fermer l'alimentation en eau sur la source d'eau principale avant de débrancher le tuyau d'alimentation d'eau.
- **ATTENTION : Une mauvaise qualité de l'eau entraîne une mauvaise qualité des glaçons et réduit leur transparence.**
- **ATTENTION : Les glaçons produits sont collés l'un à l'autre et il faut les séparer avant l'utilisation.**

