



# TSU-C/D 1050

## Stockage et accumulation de glace

### Engineering data

**REMARQUE :** Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues à sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

### Notes générales

1. Toutes les dimensions sont en mm. Les poids sont en kg.
2. L'appareil doit être placé sur une surface parfaitement plane.
3.  $H_1$  = hauteur installée. Les raccords de batterie sont fermés et remplis de gaz inerte pour l'expédition et le stockage. Ajouter 130 mm pour la hauteur d'expédition.
4. La quantité de réfrigérant indiquée correspond à la quantité utile au fonctionnement du système d'alimentation par pompe de recirculation. Pour les autres systèmes d'alimentation, consulter le représentant BAC local.

**Last update:** 01/11/2024

### TSU-C/D 1050



1. Connexions de la batterie ; 2. Appoint d'eau DN50 ; 3. Trop-plein DN50 ; 4. Sortie d'eau ; 5. Entrée d'eau ; 6. Vidange DN50 ; 7. ICE LOGIC®.



Modèle	Poids d'exp. approx. (kg)	Poids en fonct. approx. (kg)	Pompe à air (kW)	Volume d'eau (l)	Volume pour tuyauterie externe (l)	Volume de la batterie d'échange (l)	R717 charge (kg)	DN connexion entrée d'eau (mm)	DN connexion sortie d'eau (mm)	H	H1	L	W
<b>TSU-1050 C</b>	<b>17455</b>	<b>88050</b>	<b>2,5</b>	<b>67300</b>	<b>1779</b>	<b>3115</b>	<b>1345</b>	<b>200+2x80</b>	<b>200</b>	<b>2160</b>	<b>2360</b>	<b>12725</b>	<b>2982</b>