



# TSU-C/D 185-230-270-310-350

## 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:** 01/07/2024

### TSU-C/D 185-230-270-310-350



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
TSU-185C	4130	17020	1,1	12270	341	595	257	100+2x50	100	2160	2360	3073	2400
TSU-230C	4730	20300	1,1	14880	416	680	294	100+2x50	100	2160	2360	3683	2400
TSU-270C	5285	23580	1,1	17450	454	821	354	100+2x50	100	2160	2360	4293	2400
TSU-310C	6065	27085	1,1	20020	530	906	391	100+2x50	100	2160	2360	4877	2400
TSU-350C	6620	30365	1,5	22640	606	1020	440	150+2x80	150	2160	2360	5486	2400