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



## Thermische ijsopslag

### Technische gegevens

**OPMERKING:** Niet gebruiken voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen & gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die op het moment van aankoop opnieuw bevestigd moeten worden. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

#### Algemene opmerkingen

1. Alle afmetingen zijn in mm. Gewichten zijn in kg.

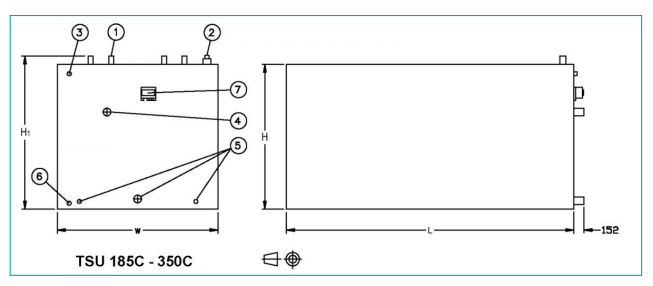
2. Het toestel moet continu ondersteund worden op een vlakke ondergrond.

3.  $H_1$  = geïnstalleerde hoogte. Batterijaansluitingen zijn gesloten en gevuld met inert gas voor verzending en opslag. Voeg 130 mm toe voor verzendhoogte.

4. Vermelde koelmiddellading is bedrijfslading voor pompgecirculeerde bodemtoevoer. Voor andere toevoersystemen, raadpleeg je BAC-vertegenwoordiger.

#### Laatst bijgewerkt: 31/01/2025

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



1. Spoelaansluitingen; 2. Make-up ND50; 3. Overloop ND50; 4. Water uit; 5. Water in; 6. Afvoer ND50; 7. ICE LOGIC®.

Model	Benader end tran sportge wicht (kg)	Benader end bed rijfsgew icht (kg)	Luchtpo mp (kW)	Watervo Iume (I)	Leegloo pvolum e (l)	Batteriji nhoud (I)	R717-la ding (kg)	Wateraa nsluitin g in ND (mm)	Wateraa nsluitin g uit ND (mm)	H	H1	L	W
TSU-	4130	1702	1,1	1227	341	595	257	100+	100	2160	2360	3073	2400
185C		0		0				2x50					
TSU-	4730	2030	1,1	1488	416	680	294	100+	100	2160	2360	3683	2400
230C		0		0				2x50					
TSU-	5285	2358	1,1	1745	454	821	354	100+	100	2160	2360	4293	2400
270C		0		0				2x50					
TSU-	6065	2708	1,1	2002	530	906	391	100+	100	2160	2360	4877	2400
310C		5		0				2x50					
TSU-	6620	3036	1,75	2264	606	1020	440	150+	150	2160	2360	5486	2400
350C		5		0				2x80					

BAC