



Šokové zchlazování



Zmrzlina



Konzervační cyklus



Rozmrazování



Odmrazování horkým plynem



Ukládání programů



Datové úložiště



Sanitace ozónem

Charakteristika

- 4 různé cykly pro šokové zchlazování a 4 cykly pro šokové zmrazování
- Tloušťka izolačních stěn 70 mm (bez HFC)
- Odmrazování horkým plynem
- Kapacitní dotykové ovládání
- Dostupné funkce: Šokové zchlazování, Šokové zmrazování, Nepřetržitě šokové zmrazování, Rozmrazování, Cyklus zmrzliny, Programy cyklu lze uložit, HACCP hlášení alarmů
- Konstrukce z nerezové oceli AISI 304
- Nahrávání a stahování dat pomocí USB
- Zprávy ve více jazycích

Volitelné možnosti:

- Cyklus sanitace ozónem
- Sada koleček
- Cukrářská sada nerezových zásuvů
- Verze s vodní kondenzací nebo vzdálená verze
- Verze 60 Hz



Kapacita



65 kg

+90°C → +3°C



50 kg

+90°C → -18°C

15

ks
GN 1/1
600x400 mm

21

Nádob na zmrzlinu
5 litrů
165x360xV120(mm)

68

Rozteč zásuvů
(mm)

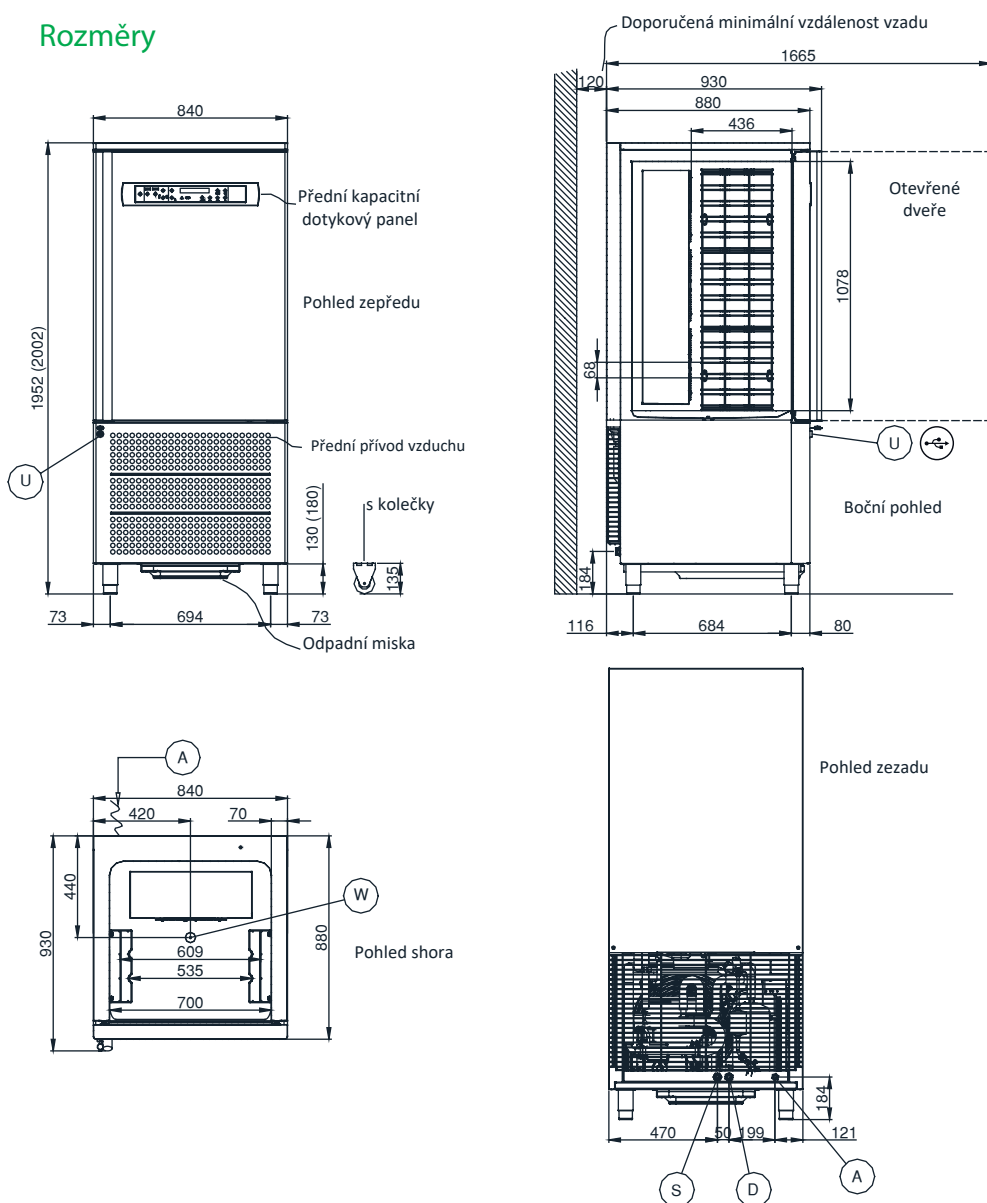
Kód produktu

V15.65 Air

V15.65 Water

Napětí	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ	
Vnější šířka	840 mm	840 mm	
Hloubka (s rukojetí)	880 (930) mm	880 (930) mm	
Výška (s kolečky)	1952 / 2002 (1957) mm	1952 / 2002 (1957) mm	
Kapacita 600x400 GN 1/1 / litry	15 / 330	15 / 330	
Kompresor	SemiHermetic	SemiHermetic	
Produkce chlazení (+90°C/+3°C)	65 Kg	65 Kg	
Produkce zmrazení (+90°C/-18°C)	50 Kg	50 Kg	
Elektrický příkon / proud / spotřeba vody	4000 W / 8,7 A / -	3460 W / 8 A / 198 l/h	
Výkon chlazení (-10°C/+45°C)	7800 W	7800 W	
Typ chladicího plynu / náplň plynu	R452A (GWP 2141)/2200 g	R452A (GWP 2141)/2000 g	
Hlučnost	68 dBA	68 dBA	
Hmotnost neto/bruto	256 / 283 Kg	256 / 283 Kg	
Údaje o balení (ŠxHxV)	880 x 980 x 2160 mm 283 Kg	880 x 980 x 2160 mm 283 Kg	

Rozměry



Údaje o spotřebě

0,101 kWh/kg

Cyklus	Doba trvání	Pokles T°
Run	109 min	+65°C → +10°C

0,302 kWh/kg

Cyklus	Doba trvání	Pokles T°
Run	268 min	+65°C → -18°C

- (A) Přívodní elektrický kabel
- (W) Drenážní odtok
- (U) USB připojení
- (D) přípojka výstupu vody 3/4" (pouze pro kondenzaci vody)
- (S) přípojka vstupu vody 3/4" (pouze pro kondenzaci vody)

Dotykový panel

