

Technický list

Vlastnosti produktu



Model	Sap kód	00014289
FT 700 R	Skupina artiklů	Skříně chladicí a mrazicí



- Velikost GN / EN zařízení: GN 2/1
- Minimální teplota zařízení [°C]: -18
- Maximální teplota zařízení [°C]: -22
- Tloušťka izolace [mm]: 60
- Typ ovládání: Digitální
- Otevírání zařízení: Panty vpravo
- Automatické odmrazování: Ano

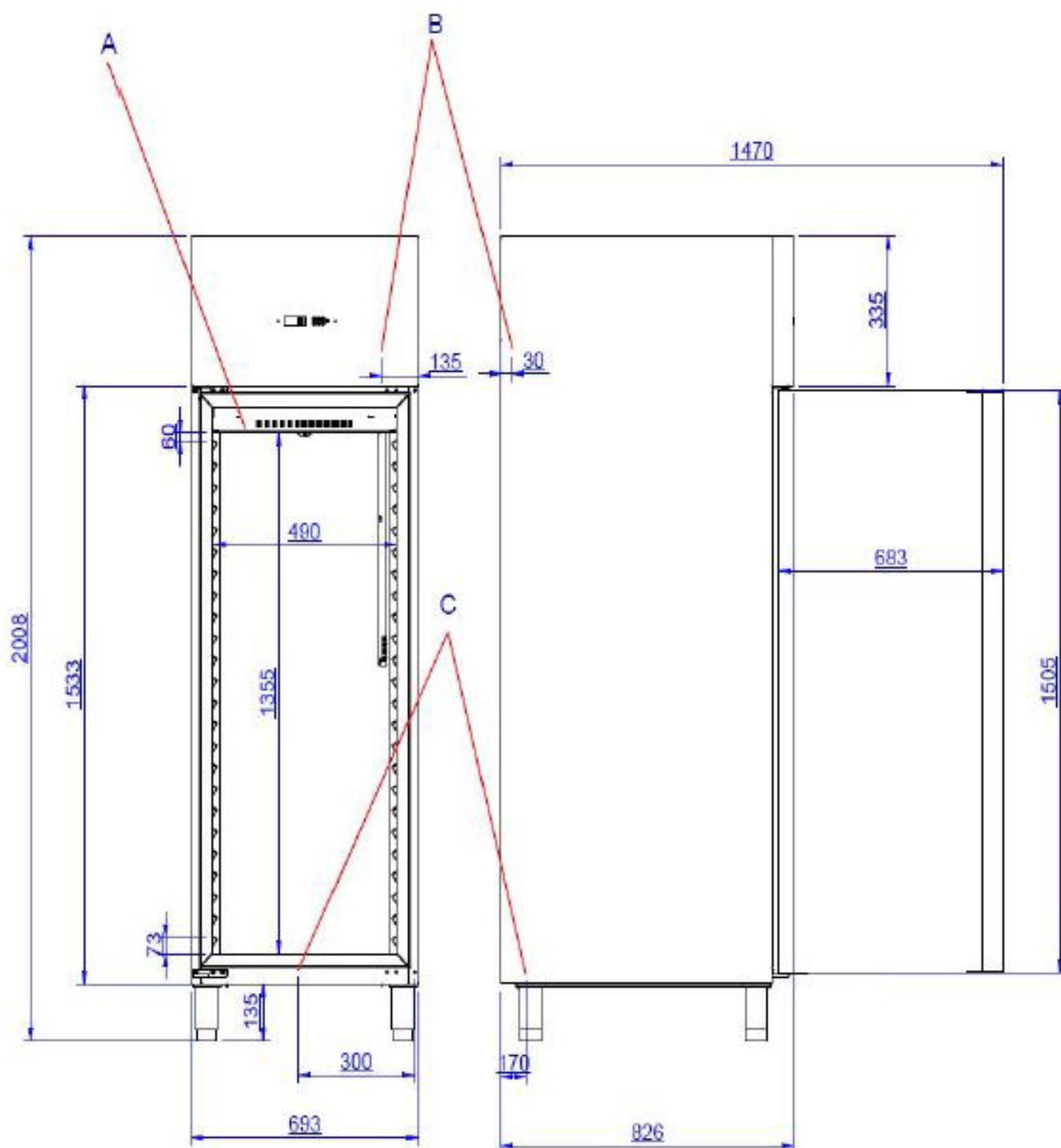
Sap kód	00014289	Energetická třída	D
Šířka netto [mm]	693	Počet pozic vnitřních částí zařízení	3
Hloubka netto [mm]	826	Počet GN / EN zařízení	3
Výška netto [mm]	2008	Velikost GN / EN zařízení	GN 2/1
Hmotnost netto [kg]	118.00	Minimální teplota zařízení [°C]	-18
Příkon elektrický [kW]	0.879	Maximální teplota zařízení [°C]	-22
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Chladivo	R290

Technický list

Technický výkres



Model	Sap kód	00014289
FT 700 R	Skupina artiklů	Skříně chladicí a mrazicí



Technický list

Technické parametry



Model	Sap kód	00014289
FT 700 R	Skupina artiklů	Skříně chladicí a mrazicí

1. Sap kód:

00014289

2. Typ výrobku:

RF-Lednice a mraznice

3. Šířka netto [mm]:

693

4. Hloubka netto [mm]:

826

5. Výška netto [mm]:

2008

6. Hmotnost netto [kg]:

118.00

7. Šířka brutto [mm]:

700

8. Hloubka brutto [mm]:

850

9. Výška brutto [mm]:

2150

10. Hmotnost brutto [kg]:

149.00

11. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

12. Příkon elektrický [kW]:

0.879

13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Energetická třída:

D

15. Chladivo:

R290

16. Typ chlazení:

Dynamické

17. Materiál:

Nerez

18. Doplnující informace:

Police jsou vyjímatelné a polohovatelné

19. Typ vlastností zařízení 2:

Mrazicí

20. Velikost GN / EN zařízení:

GN 2/1

21. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

3

22. Počet GN / EN zařízení:

3

23. Nastavitelné nožičky:

Ano

24. Tloušťka izolace [mm]:

60

25. Otevírání zařízení:

Panty vpravo

26. Počet dveří:

1

27. Agregát:

Ano

28. Typ ovládání:

Digitální

29. Minimální teplota zařízení [°C]:

-18

30. Maximální teplota zařízení [°C]:

-22

31. Automatické odmrazování:

Ano

32. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano