

Produktmerkmale

Gefrierschrank 350 l, weiß Modell SAP -Code 00018398



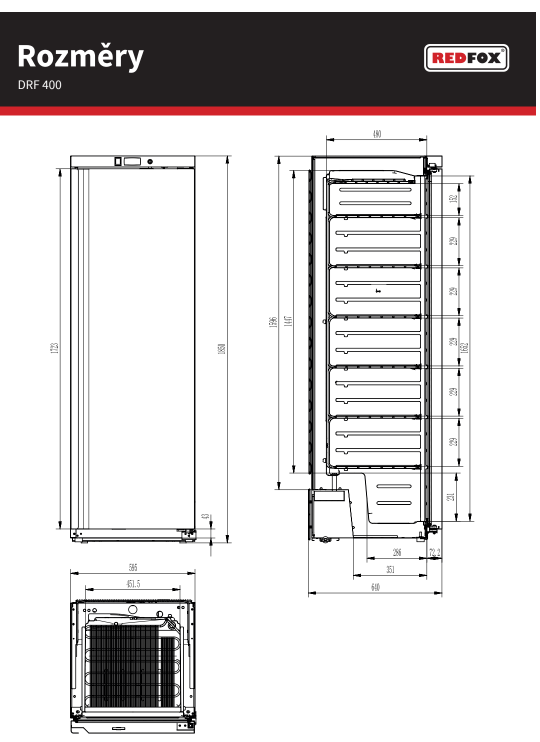
- Kammervolumen [l]: 350
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -10
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Steuertyp: digital
- Innenbeleuchtung: Nein
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 795

SAP -Code	00018398	Bruttovolumen [M3]	0.844
Netzbreite [MM]	595	Nettovolumen [M3]	0.715
Nettentiefe [MM]	650	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-10
Nettohöhe [MM]	1850	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	-22
Nettogewicht / kg]	79.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.170	Gerätegeräusch	47,1-49,3
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	107.00
Energieklasse	В	Klimaklasse	4
Kammervolumen [l]	350		



Technische Zeichnung

Gefrierschrank 350 l, weiß		
Modell	SAP -Code	00018398



2024-01-09 1 www.rngastro.c



technische Parameter

Gefrierschrank 350 l, weiß		
Modell	SAP -Code	00018398
1. SAP -Code:		15. Kühltyp:
00018398		statisch mit Ventilator
2. Netzbreite [MM]: 595 3. Nettentiefe [MM]: 650		16. Material: Edelstahl 17. Die Außenfarbe des Geräts: weiß
5. Nettogewicht / kg]: 79.00		19. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:
6. Bruttobreite [MM]: 630		20. Geräteeigenschaften 2: tiefkühlend
7. Grobtiefe [MM]: 680		21. Kammervolumen [l]: 350
8. Bruttohöhe [MM]: 1970		22. Bruttovolumen [M3]: 0.844
9. Bruttogewicht [kg]: 84.00		23. Nettovolumen [M3]: 0.715
1.0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Arbeitsplatzmaterial: weißes Blech
L1. Power Electric [KW]: 0.170		25. Verstellbare Füße: Ja
L 2. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Isolationsdicke [MM]: 70
13. Energieklasse:		27. Öffnung des Geräts: beidseitig

28. Dichtung:

Ja

14. Kältemittel:

R290



technische Parameter

Gefrierschrank 350 l, weiß Modell	SAP -Code	00018398	
29. Anzahl der Türen: 1 30. Einheit: Ja		35. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -10 36. Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22	
32. Türschloss: Ja		38. Kältemittelgewicht [g]: 107.00	
33. Innenbeleuchtung: Nein		39. Anzahl der Gitter:	
34. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:		40. Klimaklasse:	