

Teknisk informasjon RBBM 770/1110/1450/1790

RBBM er beregnet for å holde tilfredsstillende serveringstemperatur i en allerede nedkjølt vare og er ikke beregnet for nedkjøling av matvarer.
Temperatur i brønn 2-7°C.

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Mål Dimension	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
RBBM-770	10600770	770 x 900 x 690/900/1250 mm	178 / 190 kg	1,99 m ³
RBBM-1110	10601110	1110 x 900 x 690/900/1250 mm	198 / 210 kg	2,56 m ³
RBBM-1450	10601450	1450 x 900 x 690/900/1250 mm	218 / 242 kg	2,78 m ³
RBBM-1790	10601790	1450 x 900 x 690/900/1250 mm	237 / 261 kg	3,02 m ³

Modell Model	Kapasitet Capacity
RBBM-770	2 x 1/1 GN – 150 mm
RBBM-1110	3 x 1/1 GN – 150 mm
RBBM-1450	4 x 1/1 GN – 150 mm
RBBM-1790	5 x 1/1 GN – 150 mm

Modell Model	Strømart Kind of current
RBBM-770	230 V - 1 – 50/60 HZ – 560 W
RBBM-1110	230 V - 1 – 50/60 HZ – 780 W
RBBM-1450	230 V - 1 – 50/60 HZ – 890 W

Modell Model	Kuldemedie Refrigerant	Kapillarrør Capillary tube	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
RBBM-770	R290 - 0,150 kg	Ø 0,8 – 1000 mm	
RBBM-770-S			640 W /-10
RBBM-1110	R290 - 0,150 kg	Ø 1,25 – 1800 mm	
RBBM-1110-S			850 W /-10
RBBM-1450	R290 - 0,150 kg	Ø 1,25 – 1800 mm	
RBBM-1450-S			850 W /-10
RBBM-1790	R290 - 0,150 kg	Ø 1,25 – 2000 mm	
RBBM-1790-S			950 W /-10

TD-501066

Rev. 01. september 202.