

## Teknisk informasjon RBRM-2 plan-DI

**RBRM-DI-2 plan** er et serveringsmonter beregnet for å holde tilfredsstillende serveringstemperatur i en allerede nedkjølt vare.

**RBRM-DI-2 plan** er ikke beregnet for nedkjøling eller lagring av matvarer. Temperatur i monter/display 4-7 C.

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Kapasitet i monter Capacity in display	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
RBRM-800-2-DI	10630850	4 x 1/1 GN	93 / 123 kg	1,03 m <sup>3</sup>
RBRM-800-2-DI S	10630850	4 x 1/1 GN	73 / 103 kg	1,03 m <sup>3</sup>
RBRM-1200-2-DI	10631250	6 x 1/1 GN	124 / 154 kg	1,58 m <sup>3</sup>
RBRM-1200-2-DI S	10631250	6 x 1/1 GN	104 / 119 kg	1,58 m <sup>3</sup>
RBRM-1600-2-DI	10631650	8 x 1/1 GN	139 / 169 kg	2,13 m <sup>3</sup>
RBRM-1600-2-DI S	10631650	8 x 1/1 GN	119 / 154 kg	2,13 m <sup>3</sup>

S= sentralkjøling / central cooling.

Modell Model	Flensmål Dimension	Anbefalt utsparingsmål Cut out dimension	Brønn i topplate Capacity well in top plate
RBRM-800-2-DI	850 x 650 x 12 mm	810 x 588 mm	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBRM-800-2-DI S	850 x 650 x 12 mm	810 x 588 mm	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBRM-1200-2-DI	1250 x 650 x 12 mm	1210 x 588 mm	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBRM-1200-2-DI S	1250 x 650 x 12 mm	1210 x 588 mm	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBRM-1600-2-DI	1650 x 650 x 12 mm	1610 x 588 mm	4 x 1/1 GN - 100 mm
RBRM-1600-2-DI S	1650 x 650 x 12 mm	1610 x 588 mm	4 x 1/1 GN - 100 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
RBRM-800-2-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBRM-800-2-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBRM-1200-2-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBRM-1200-2-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBRM-1600-2-DI	230 V - 1 - 50/60 HZ - 850 W	
RBRM-1600-2-DI S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	850 W /-10

TD-500855 - Rev. 23. nov. 2015 -GS.

Tegninger og øvrig dokumentasjon finnes på våre nettsider [www.rustfriebergh.no](http://www.rustfriebergh.no)