

Teknisk informasjon RBK-2 plan

RBK-2 plan er en serveringsdisk beregnet for å holde tilfredsstillende serveringstemperatur i en allerede nedkjølt vare.

RBK-2 plan er ikke beregnet for nedkjøling eller lagring av matvarer.

Temperatur i monter/display 4-7 C.

Temperatur i skap/counter 2-4 C.

Modell Model	Artikkelnummer Item number	Mål Dimension	Vekt netto/brutto Weight net/gros	Transport volum Transport volume
RBK-800-2 plan	10200800	802 x 650 x 1377 mm	150 / 164 kg	1,13 m ³
RBK-800-2 plan S	10200800	802 x 650 x 1377 mm	130 / 144 kg	1,13 m ³
RBK-1200-2 plan	10201200	1202 x 650 x 1377 mm	189 / 203 kg	1,68 m ³
RBK-1200-2 plan S	10201200	1202 x 650 x 1377 mm	169 / 183 kg	1,68 m ³
RBK-1600-2 plan	10201600	1602 x 650 x 1377 mm	214 / 230 kg	2,23 m ³
RBK-1600-2 plan S	10201600	1602 x 650 x 1377 mm	194 / 210 kg	2,23 m ³
RBK-2000-2 plan	10202000	2002 x 650 x 1377 mm	245 / 265 kg	2,65 m ³
RBK-2000-2 plan S	10202000	2002 x 650 x 1377 mm	224 / 245 kg	2,65 m ³

S= sentralkjøling / central cooling.

Modell Model	Dører Doors	Kapasitet i monter Capacity in display	Brønn i topplate Capacity well in top plate
RBK-800-2 plan	1	4 x 1/1 GN	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-800-2 plan S	1	4 x 1/1 GN	2 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-1200-2 plan	2	6 x 1/1 GN	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-1200-2 plan S	2	6 x 1/1 GN	3 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-1600-2 plan	3	8 x 1/1 GN	4 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-1600-2 plan S	3	8 x 1/1 GN	4 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-2000-2 plan	4	10 x 1/1 GN	5 x 1/1 GN - 100 mm
RBK-2000-2 plan S	4	10 x 1/1 GN	5 x 1/1 GN - 100 mm

Modell Model	Strømart Kind of current	Kjøleeffektbehov ved sentralkjøling Power requirement central cooling
RBK-800-2 plan	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBK-800-2 plan S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBK-1200-2 plan	230 V - 1 - 50/60 HZ - 750 W	
RBK-1200-2 plan S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	750 W /-10
RBK-1600-2 plan	230 V - 1 - 50/60 HZ - 850 W	
RBK-1600-2 plan S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	850 W /-10
RBK-2000-2 plan	230 V - 1 - 50/60 HZ - 850 W	
RBK-2000-2 plan S	230 V - 1 - 50/60 HZ - 250 W	850 W /-10

TD-501024 - Rev. 08. des. 2015 -GS.

Tegninger og øvrig dokumentasjon finnes på våre nettsider www.rustfriebergh.no

Sertifisert av 