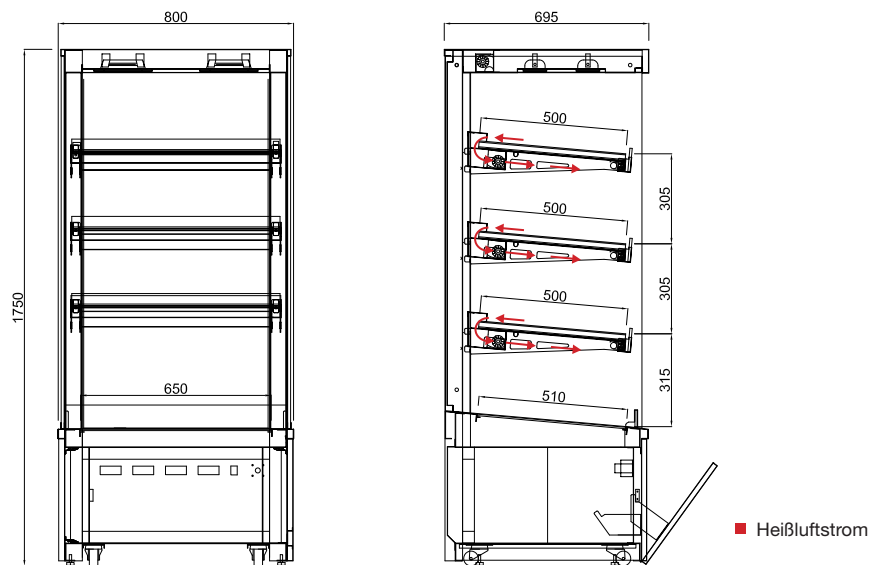


Warmvitrine mit Glaskeramikregalen für Wandaufstellung SAHARA

- Warmhalteplatte aus Glaskeramik bündig mit der Edelstahlkante für eine einfache Reinigung
- Die Fadenheizelemente, sind über die gesamte Fläche verteilt und erhöhen somit die Energieeffizienz
- Beheizte Glaskeramikborde
- LED-Beleuchtung an den einzelnen Böden
- Wärmebrücke mit Halogenlampen
- Unabhängige Temperaturregelung jedes Keramikglases mit programmierbarem Digitalthermostat
- Heißluftstrom in jedem Regal für eine bessere Wärmeverteilung
- 180-Grad-Ansicht der Produkte dank der Seitenglases
- Digitale Bedienelemente hinter der unteren Frontplatte versteckt
- Element auf Rädern
- Standardversion: Struktur und Regale aus Edelstahl



	L=800
Kode	8047085
Aussenmasse [mm] LxPxH	800x695x1750
Plattenmasse [mm] LxP	650x510
Bordenabmessungen [mm] LxP	708x500
Glasskeramikbordeanzahl	3
Temperatur der Glaskeramikplatte und -Borde [°C]	max 110
Gesamt Leistung [kW]	1,2
Gesamt Leistung der Borde [kW]	2,4
Leistungsaufnahme [kW]	4
Versorgungsspannung (50Hz)	230V 1N+F