

Baureihe **KW** – Kühlwannen (verrohrt und verschäumt)

- Bauart: - CNS-Behälter mit eingeschäumtem Rohrschlangenverdampfer
- Verwendung: - Präsentationskühlungen
z. B. in Ausgabelinien für Getränke, Speisen, Salate
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - stille Kühlung
- CNS - Behälter in Gastronorm- bzw. Sonderabmessungen
- eingeschäumter Rohrschlangenverdampfer
- 40 mm PUR-Hartschaumisolierung
- Schutzgasfüllung, Rohre gasdicht verschlossen bzw. Split-Ausführung mit Kältemittelfüllung
- Tauwasserabfluss bauseitig ableiten
- optional mit thermostatischem Expansionsventil zum Anschluß an externe Kühlmaschine oder auf Kundenwunsch kältetechnisch komplett in Split-Ausführung
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten
- zertifiziert nach ISO 9001:2015



TECHNISCHES DATENBLATT

Typ Bestell-Nr.	erforderliche Kälteleistung ¹⁾ in W bei t ₀	Kühlraum- temperaturbereich	Abmessungen in mm innen L x B x H	Masse in kg	Ausführungs- klasse SN
	-5°C				
KW GN 1x1/1 819-00.900	160	+ 4 ... + 12 °C	305x510x160	12	Umgebungstemperaturbereich +10 ... +32°C
819-00.100 ²⁾			305x510x200	15	
KW GN 2x1/1 818-00.900	230		630x510x160	18	
818-00.100 ²⁾			630x510x200	20	
KW GN 3x1/1 813-00.900	300		955x510x160	28	
813-00.100 ²⁾			955x510x200	30	
KW GN 4x1/1 810-00.900	430		1280x510x160	38	
810-00.100 ²⁾			1280x510x200	40	
KW GN 5x1/1 815-00.900	500		1605x510x160	48	
815-00.100 ²⁾			1605x510x200	56	
KW GN 6x1/1 816-00.900	670		1930x510x160	58	
816-00.100 ²⁾			1930x510x200	68	
KW div. Ausf.	450	nach Kundenwunsch bis 3000 lg	-		

¹⁾ bei t_a= 25°C Umgebungstemperatur und φ = 60% rel. Luftfeuchte und keiner direkten Wärmeeinstrahlung

²⁾ Einhängeausführung

Abbildung KW GN 4x1/1:

