

Baureihe **KSKW.2** – Kältesysteme mit Kühlwanne

- Bauart: - einbaufertiges Kältesystem mit eingeschäumten Verdampfer
- Verwendung: - Präsentationskühlungen
z.B. in Ausgabelinien für Snacks, Salate, Getränke
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - natürliches umweltschonendes Kältemittel R290
- stille Kühlung
- elektronische Regelung
- CNS-Behälter in Gastronorm- bzw. Sonderabmessungen
- eingeschäumter Rohrschlangenverdampfer
- Tauwasserablauf bauseitig
- Einlegeböden und Höhenverstellung optional
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten
- zertifiziert nach ISO 9001:2015
- CE-Kennzeichen

Neu mit R290



TECHNISCHES DATENBLATT

Typ Bestell-Nr.	Kälteleistung ¹⁾ Q ₀ in W bei t ₀			Leistungsaufnahme P in W	Stromaufnahme I _N in A	elektr. Anschluss	Kältemittel	Regelung	Kühlraumtemperatur- bereich ²⁾	manuelle Abtaugung	Maschinenfachab- messung in mm t x b	Ausschnitt für Maschinenfach- belüftung	Abmessung in mm La x Ba x Ha Li x Bi x Hi	Masse in kg	Ausführungs- klasse SN
	-15°C	-10°C	-5°C												
KSKW GN 1x1/1 3611.00.000	161	200	244	144	1,00	230V / 50 Hz	R 290	elektronisch	+4...+12°C	mit bauseitigem Tauwasserabfluss	400 x 300	180 x 180	415x620x495 305x510x200	26	Umgebungstemperaturbereich +10...+32 °C
KSKW GN 2x1/1 3612.00.000	161	200	244	144	1,00								740x620x495 630x510x200	32	
KSKW GN 3x1/1 3613.00.000	283	345	416	228	1,39								1065x620x495 955x510x200	43	
KSKW GN 4x1/1 3614.00.000	346	437	540	254	1,65								1390x620x495 1280x510x200	55	

¹⁾ Werte bei: - t_k=45°C; Δt₀=0K; t_{0h}=32°C; t₀=32°C (nach DIN EN 12900)
 - bei t_a=25°C Umgebungstemperatur und φ=60% rel. Luftfeuchte und keiner direkten Wärmeeinstrahlung

Abmessungen KSKW GN 2x1/1:

