

Getränketheke und Bier Einschiebekühlpult

Perfekt integrierbare Gewerbe Einschiebekühlpulte und Getränkekühlpulte für optimale Arbeitsabläufe und lange Lebensdauer. Leichtgängig, stabile und rostfreie Edelstahl Schubladen mit Qualitäts-Teleskopschienen. Kühlpult innen und außen in rostfreiem Edelstahl.

Rostfrei
Edelstahl



Type GEP/4L
mit als Option erhältlichen
Flaschenkühler GEP/FK



- Einbau Getränkekühltheken in steckerfertiger Ausführung oder ohne Aggregat für Anschluss an eine bauseitige Zentralkühlung
- Kühlpulte in rostfreiem Edelstahl, innen CNI Chromnickel- und außen Chromstahl, Gehäuse mit 50 mm Isolierstärke
- Innenboden tiefgezogen und Laden mit abgerundeten Ecken für die bequeme und leichte Reinigung
- Äußerst stabile und bis zu 50 kg belastbare Teleskopschubladen aus rostfreiem Edelstahl
- Laden Innenmaße; Breite 440 mm, Tiefe (Länge) 485 mm
- Nutzbare Ladenhöhe bei **serienmäßiger 2-Ladenausführung (2/5+3/5)**; Lade oben 270 mm, Lade unten 370 mm
- Nutzbare Ladenhöhe für als Option erhältliche 2-Ladenausführung mit Halbladen (2x1/2); oben und unten 320 mm (ohne Aufpreis)
- Nutzbare Ladenhöhe für als Option erhältliche 3-Ladenausführung (3x1/3); Lade oben 180 mm, mittlere und untere Lade je 170 mm
- **Eingeschäumter Rückwandverdampfer (daher keine Korrosionsschäden mehr am Verdampfer)**
- **Steckerfertige Ausführung:** Serienmäßig mit eingeschäumtem Verdampfer, elektronischer Steuerung mit Temperaturanzeige, automatischer Abtauung mit Tauwasserverdunstung, Umluftkühlung (1 Türen- und 2 Ladenmodell mit statischer Kühlung), Temperaturbereich +2 bis +8° C.
- **Aggregatfach standardmäßig rechts (D)**, auf Wunsch auch links (S) möglich, **bitte bei Bestellung angeben!**
- **Ausführung ohne Aggregat:** Serienmäßig mit eingeschäumtem Verdampfer, mit standard E-Ventil (andere Ventile gegen Aufpreis), elektronische Steuereinheit und Kondensatwasserablauf. Die Kälte-, Wasser- und Elektroanschlußleitungen werden standardmäßig seitlich rechts (D) ausgeführt und benötigen bauseitig ca. 110 mm Platz. Als Option ist auch ein 150 mm Installationsfach lieferbar.
- Als Option sind ein eingebauter Flaschenkühler über dem Aggregatfach (mit extern isolierten Kühlschlangen), Arbeitsplatten, Ladenausführung mit 2x1/2 Halbladen mit jeweils 320 mm Nutzhöhe, Ladenausführung mit 3x1/3 Laden mit 180 und 2x170 mm Nutzhöhe, Flaschentrennstäbe, Abtropfbecken, Gläserduschen, Schlösser, Türinlageböden, höhenverstellbare Füße usw. lieferbar
- Weitere Ausführung siehe Optionen und Zubehör



eingeschäumter Verdampfer



Umluftkühlung



eingebauter Flaschenkühler mit Steckrahmen, als Option lieferbar



gesteckte und leicht abnehmbare Maschinenblende für die einfache Kondensatorreinigung



Kondensatwasser-Ablaufrinne und tiefgezogener Boden

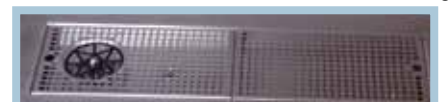


Türmodul für Fasskühlung

Rostfrei CNS
Chromnickelstahl



vorbereitet zum Anschluß an eine Zentralkühlanlage



Abtropfasse mit Gläserdusche als Option

Einschiebekühlpult in steckerfertiger Ausführung, inklusive Aggregat

Steckerfertige Einschiebe-Getränketheke mit Höhe 850 mm (ohne Arbeitsplatte).

Serienmäßige Ausstattung erfolgt ohne Arbeitsplatte und ohne Flaschenkühler.

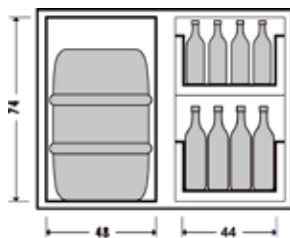
Aggregatfach standardmäßig rechts, auf Wunsch links (bitte bei Bestellung angeben)

Alle angegebenen Maße sind nur circa Maße und unverbindlich

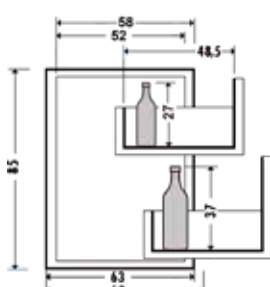
Flaschenkühler als Option erhältlich



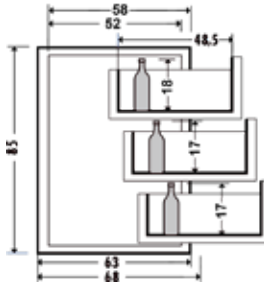
Rostfrei CNS
Chromnickelstahl



Innenmaße von Türen und Laden



2-Ladenausführung (2/5+3/5) serienmäßig



3-Ladenausführung (3x1/3) als Option erhältlich

Auf Wunsch und ohne Aufpreis sind auch 2-Halbladenauszüge mit 2x1/2 Laden mit nutzbarer Ladenhöhe von je 320 mm lieferbar



Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!

mit standardmäßigen Aggregat rechts (D)	Ausführung	Energieeffizienz	Außenmaße B/T/H in mm	Type	Art. Nr.
	1 Türe, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, statische Kühlung ❄️ 200 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 70 kg ⚡	E 1.709 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	990 x 680 x 850	GEP/1T	070145
	2 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, statische Kühlung ❄️ 200 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 75 kg ⚡	E 1.709 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	990 x 680 x 850	GEP/2L	070146
	2 Türen, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 400 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 100 kg ⚡	E 2.114 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	1570 x 680 x 850	GEP/2T	070147
	1 Türe, 2 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 400 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 105 kg ⚡	E 2.114 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	1570 x 680 x 850	GEP/1T2L	070148
	4 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 400 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 110 kg ⚡	E 2.114 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	1570 x 680 x 850	GEP/4L	070149
	2 Türen, 2 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 600 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 130 kg ⚡	E 2.559 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2150 x 680 x 850	GEP/2T2L	070151
	1 Türe, 4 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 600 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 135 kg ⚡	E 2.559 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2150 x 680 x 850	GEP/1T4L	070152
	6 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 600 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 140 kg ⚡	E 2.559 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2150 x 680 x 850	GEP/6L	070153
	2 Türen, 4 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 800 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 160 kg ⚡	E 3.039 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2730 x 680 x 850	GEP/2T4L	070157
	1 Türe, 6 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 800 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 165 kg ⚡	E 3.039 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2730 x 680 x 850	GEP/1T6L	070158
	8 Laden, steckerfertiges Aggregat rechts (D) +2 bis +8° C, Umluftkühlung ❄️ 800 Liter, eingeschäumter Verdampfer ohne Flaschenkühler, 230 V, 170 kg ⚡	E 3.039 kWh/Jahr (Kl. 4, +30° C)	2730 x 680 x 850	GEP/8L	070159

Optionen und Zubehör für Einschiebekühlpulte

	Type	Art. Nr.
 <p>Flaschenkühler mit Steckrahmen, eingebaut über dem Aggregatfach Alle angegebenen Maße sind nur circa Maße und unverbindlich! Beckenmaß: BTH ca. 312 x 515 x 250 mm Außenmaß Steckrahmen: BTH ca. 340 x 550 x 80 mm Innenmaß Steckrahmen: BTH ca. 300 x 510 x 80 mm</p>	GEP/FK	070177
 <p>Arbeitsplatten Ausschnitt für Flaschenkühler, nur nötig bei Pulte mit zusätzlicher Arbeitsplatte</p>	GEP/APAUSS	070198
 <p>Installationsfach schmal für Kühlpulte ohne Aggregate für Anschluß an eine Zentralkühlanlage, Breite 150 mm, T/H 680 x 850 mm Serienmäßig rechts oder auf Wunsch links (bitte bei Bestellung angeben)</p>	GEP/INSTALL	070176
 <p>Aufpreis für 3 Laden (3x1/3) anstatt der serienmäßigen 2 Laden (2/5+3/5) nutzbare Höhe pro Lade; oben 180 mm, mittig und unten je 170 mm</p>	GEP/3LADEN	070180
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, Länge 1000 mm, für 1 Kühlmodul mit Aggregat Maße BTH 1000 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 1000	070191
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, Länge 1580 mm, für 2 Kühlmodule mit Aggregat Maße BTH 1580 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 1580	070193
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, Länge 2160 mm, für 3 Kühlmodule mit Aggregat Maße BTH 2160 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 2160	070195
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, Länge 2740 mm, für 4 Kühlmodule mit Aggregat Maße BTH 2740 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 2740	070197
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, Länge 590 mm, für 1 Kühlmodul ohne Aggregat Maße BTH 590 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 590 OM	070190
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, 1170 mm, für 2 Kühlmodule ohne Aggregat Maße BTH 1170 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 1170 OM	070192
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, 1750 mm, für 3 Kühlmodule ohne Aggregat Maße BTH 1750 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 1750 OM	070194
 <p>Arbeitsplatte in Edelstahl, 2330 mm, für 4 Kühlmodule ohne Aggregat Maße BTH 2330 x 700 x 40 mm</p>	GEP/AP 2330 OM	070196
 <p>Schloss zum Absperren von Türen oder Laden, per Stück</p>	GEP/SCHLOSS	070179
 <p>Flaschentrennstab, zur Flaschenhalterung bzw. Trennung der Laden pro Stück</p>	GEP/TREN	070180/1
 <p>Zwischenablage bzw. Zwischenbord für Türmodul</p>	GEP/1ZWA	070181
 <p>Einlageboden für Türmodul</p>	GEP/ELB	070182/1
 <p>Einlageboden ausziehbar für Türmodul</p>	GEP/ELBAUSZ	070182/2
 <p>Abtropfwanne mit abnehmbarem Rost, eingebaut in die Arbeitsplatte Maße TH 200 x 25 mm, Breite (Länge) per Meter</p>	GEP/ATWMET	070182/3
 <p>Abtropfwanne ohne Gläserdusche mit abnehmbarem Rost eingebaut in die Arbeitsplatte, Maße BTH 300 x 200 x 25 mm</p>	GEP/ATT300	070182/4
 <p>Abtropfwanne ohne Gläserdusche, mit abnehmbarem Rost eingebaut in die Arbeitsplatte, Maße BTH 500 x 200 x 25 mm</p>	GEP/ATT500	070182/5
 <p>Abtropfwanne ohne Gläserdusche, mit abnehmbarem Rost eingebaut in die Arbeitsplatte, Maße BTH 700 x 200 x 25 mm</p>	GEP/ATT700	070182/6
 <p>Gläserdusche für Abtropfwanne passend für GEP/ATT300, 500 und 700</p>	GEP/GLÄSDU	070182/7
 <p>Fuß hoch höhenverstellbar 130-170mm per Stück</p>	GEP/FUSSHOCH	070182/8
<p>Fuß nieder höhenverstellbar 90-125mm per Stück</p>	GEP/FUSSNIED	070182/9


Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!

Einschiebekühlpult **ohne Aggregat**, für Anschluß an eine Zentralkühlung

Einschiebe-Getränketheke ohne Aggregat für Zentralkühlungsanschluß mit Höhe 850 mm (ohne Arbeitsplatte).
Inklusive eingeschäumtem Verdampfer, Standard E-Ventil, elektronischer Steuereinheit und Kondensatwasserablauf.



Type GEP/OM/4L

Standard E-Ventil oder Ihr Wunsch-Ventil auf Anfrage und gegen Aufpreis erhältlich.

Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!

Die Kälte-, Wasser- und Elektro Anschlußleitungen werden **standardmäßig auf der rechten Seite (D)** ausgeführt und benötigen bauseitig mindestens 110 mm Platz. Bitte Ihre gewünschte Anschlußseite bei Bestellung angeben. Als Option und gegen Aufpreis ist auch ein 150 mm schmales Installationsfach lieferbar.



mit standardmäßigem Anschlüssen rechts (D)	Ausführung	Außenmaße B/T/H in mm	Type	Art. Nr.
	1 Türe, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer, statische Kühlung und Standard E-Ventil, 200 Liter, 40 kg	580 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/1T	070161
	2 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer, statische Kühlung und Standard E-Ventil, 200 Liter, 45 kg	580 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/2L	070162
	2 Türen, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 400 Liter, 65 kg	1160 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/2T	070163
	1 Türe, 2 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 400 Liter, 70 kg	1160 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/1T2L	070164
	4 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 400 Liter, 75 kg	1160 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/4L	070165
	2 Türen, 2 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und E-Ventil, Umluftkühlung, 600 Liter, 85 kg	1740 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/2T2L	070167
	1 Türe, 4 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 600 Liter, 90 kg	1740 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/1T4L	070168
	6 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 600 Liter, 95 kg	1740 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/6L	070169
	2 Türen, 4 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 800 Liter, 120 kg	2320 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/2T4L	070173
	1 Türe, 6 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 800 Liter, 125 kg	2320 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/1T6L	070174
	8 Laden, für Zentralkühlung, mit Anschlüsse rechts (D)) ohne Aggregat, mit eingeschäumtem Verdampfer und Standard E-Ventil, Umluftkühlung, 800 Liter, 130 kg	2320 x 680 x 850 (+ seitlich 110 mm für Anschlüsse)	GEP/OM/8L	070175

Getränke Mini-Einschiebekühlpult

Voll einbaufähiger „Mini Schubladenkühler“ bzw. Getränkekühltheke für kleinste Platzverhältnisse.



- Mini Schubladenkühler mit 150 Liter Bruttoinhalt für bis zu 45 Ein-Liter-Flaschen
- **Steckerfertige Ausführung und voll einbaufähig durch Frontbe- und Frontentlüftung**
- Schubladen aus Edelstahl, Außengehäuse aus Edelstahl und Rückwand aus Stahlblech
- Umluftkühlung Temperaturbereich +2 bis +8° C, elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige, automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Mit LED-Innenbeleuchtung und Rahmenheizung zur Vermeidung von Schimmelbildung
- Obere Lade Innenmaß: Breite 465 x Länge 440 mm, **nutzbare Ladenhöhe: 310 mm**
- Untere Lade Innenmaß: Breite 465 x Länge 320 mm, **nutzbare Ladenhöhe: 310 mm**

Type	Art. Nr.
Mini-Schubladenkühler (Mini-Einschiebekühlpult)	
MINI GEP2L	070142

für maximal 45 Ein-Liter-Flaschen, Umluftkühlung +2 bis +8°C, 0,13 kW, 230 V, Außenmaße BTH: 600 x 600 x 865 mm, 60 kg