

NEU!



Rolling Buffet „MAXMO“
Element-Cafeteria



[Universelles Buffetsystem]



GmbH FN 149199k ATU 41101605
A-2100 Leobendorf Stockerauer Str.87
Tel.: 02262 / 66646 Fax.: 02262 / 66648
www. h-g-m.at Mailbox: office@h-g-m.at

Rieber

[gut gelöst]



Eckbuffet

Einfahrbuffet mit ACS; Grill und Wokstation

Warmbuffet mit 3 Varithek®-Elementen

Neutralbuffet

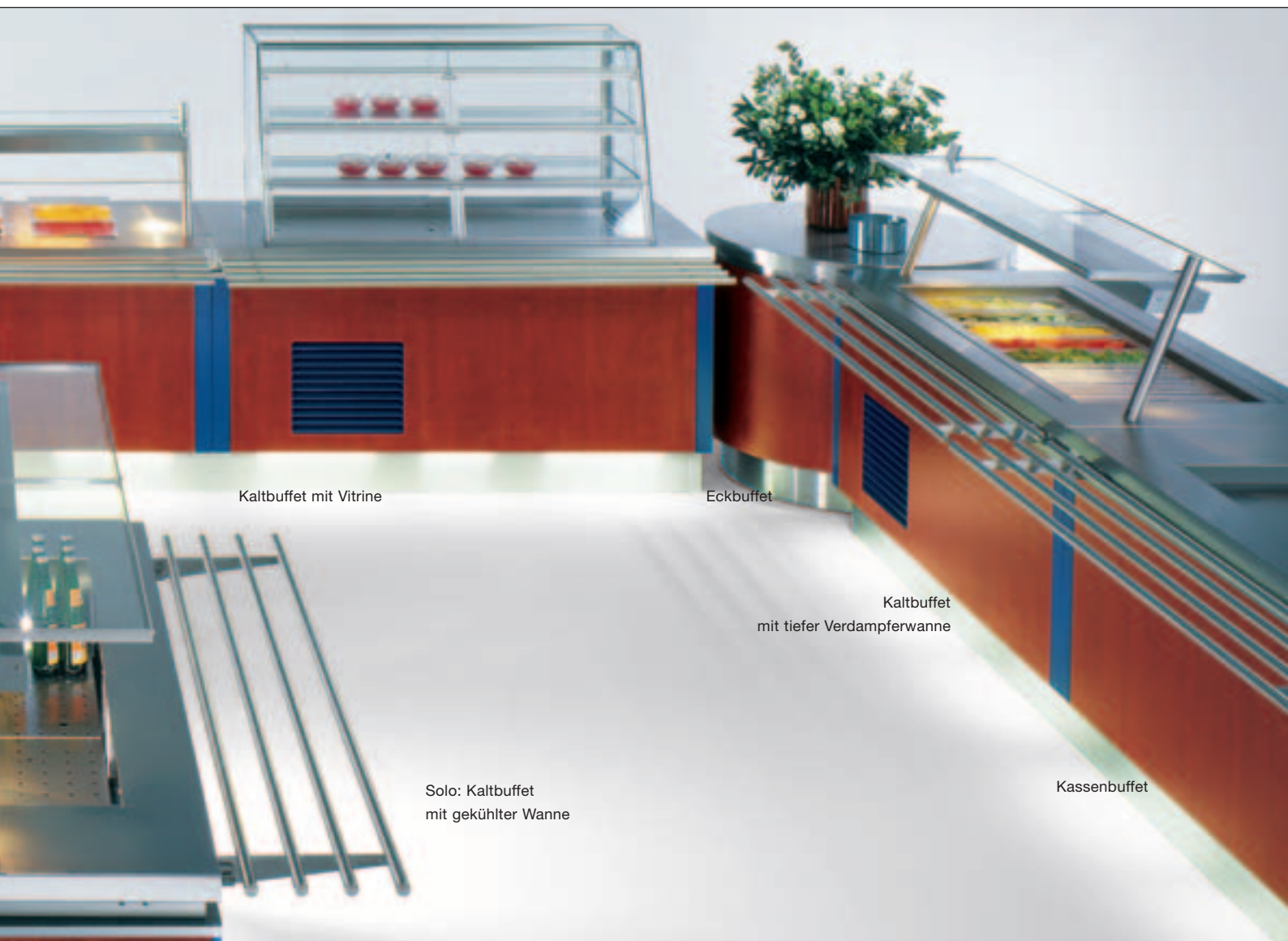
Besteck- und Tablettbuffet

Weitere Buffets (nicht im Bild): Warmbuffet mit Bain-Maries, Getränkebuffet (für Containerrollis), Tender (Buffet für elektrische Versorgung)

Maximaler Anspruch an Flexibilität und Design

Rolling Buffets erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Um unseren Kunden noch mehr zu bieten, haben wir deshalb unser beliebtes Rolling Buffet 99 gründlich überarbeitet und weiterentwickelt. Mit neuem Design, verbesserter Technik, erweiterter Modellpalette und einem ausgefeilten Bauteileprogramm zeigt es nun eine noch nie da gewesene Flexibilität. Das zeigt sich auch im neuen Namen: Rolling Buffet „MAXMO“ ist gleichzusetzen mit maximaler Modulfähigkeit. „MAXMO“ kann jetzt den Anforderungen, die üblicherweise bei einer maßgeschneiderten Anlage erwartet werden, durchaus gerecht werden.

Das „MAXMO“-Dekor lässt sich farblich und materialmäßig jeder Innenarchitektur anpassen: z.B. Granit-Abdeckung, Glas in der Verkleidung etc. Das Rolling Buffet „MAXMO“ wird serienmäßig auf Füßen ausgeliefert. Auf Wunsch können auch Rollen montiert sein, für maximale Mobilität.



Kaltbuffet mit Vitrine

Eckbuffet

Kaltbuffet
mit tiefer VerdampferwanneSolo: Kaltbuffet
mit gekühlter Wanne

Kassenbuffet



„MAXMO“: Von allen Seiten sehr appetitlich



Beispiel: „MAXMO“ Neutralbuffet

Länge 4 (1830 mm), Aufsatzbord mit Licht, Durchreichhöhe 200 mm

Ausführung

Bodenunebenheiten stellen kein Problem dar. Vier FüÙe aus Quadratrohr gleichen bis zu 30 mm plus/minus aus. Durchgehende Sockelblenden (optional) lassen die Buffets zur Anlage verschmelzen. Die Sockelblenden können indirekt beleuchtet (optional) werden. Die Buffetverkleidung ist wahlweise. Hier wurden die Front- und Stirnseiten mit Resopal auf Spanplatte in Kirschdekor, Passion Cherry, Nr. 4328-20, ausgeführt. Die Eckprofile in blau wurden nach RAL-Design-System 2505030 lackiert. Geschlossene, halb geschlossene oder offene Aufsätze werden nach Einsatzzweck aneinandergereiht. Die Aufsatzsteher sind 20° geneigt und bestehen aus CNS-Rundrohr mit ø 40 mm.



Standardlängen	Länge 1:	Länge 2:	Länge 3:	Länge 4:	Länge 5:
	955 mm	1185 mm	1330 mm	1830 mm	2330 mm



Aufsatz
vorne halb geschlossen

Korpus Höhe:	902 mm
Korpus Breite:	820 mm
mit aufgeklappter	
Tablettrutsche:	1150 mm
mit Tablettrutsche	
abgeklappt:	890 mm
Aufsatz 1-etagig, Höhe:	450 mm
Höhe 1. Bord:	400 mm
Aufsatz 2-etagig, Höhe:	726 mm
Höhe 2. Bord:	676 mm

Aufsatz
vorne offen

Beispiel: Kaltbuffet mit tiefer	
Verdampferwanne,	
Aufsatzbord mit Licht	
Durchreichehöhe	
gästeseitig:	400 mm
Glasbordbreite:	556 mm
(VSG 8 mm)	
Alle Glasborde in einem Stück	
(ohne Teilung)	

Tablettrutschen
beidseitig oben

Beispiel: Kaltbuffet mit gekühlter	
Wanne, Aufsatzbord „Solo“ für	
beidseitige Entnahme, mit Licht	
Gesamtbreite:	1480 mm
Glasbordbreite:	676 mm

Tablettrutschen
beidseitig abgeklappt

Gesamtbreite:	960 mm
---------------	--------

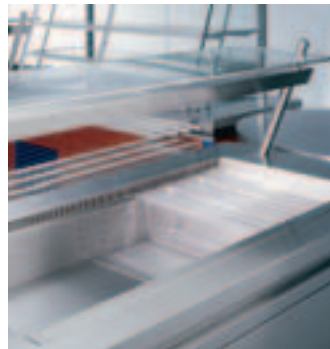




***Einzel* oder gekuppelt für ein perfektes Buffet**

„MAXMO“ Rolling Buffets werden so aneinandergestellt, dass eine durchgehende Tischfläche entsteht. Eine dauerhafte Verbindung untereinander wird durch eine „Gerätekupplung“ aus CNS hergestellt. Die Tabletrutschen aus Rundrohr unterbrechen nur kurz. Unterhalb der Tischplatte links und rechts befinden sich je zwei Montagepunkte für die mechanische „Gerätekupplung“. Elektrische „Gerätekupplungen“ – unterhalb des Buffetbodens – setzen „MAXMO“ ins rechte Licht.





Licht und Wärme

Aufsätze müssen sehr wichtige Funktionen dauerhaft gewährleisten: Hygiene, Licht, Wärme und Gebrauchstüchtigkeit. Die „MAXMO“-Licht- und Wärmestrahler sind in einem geschlossenen Baukörper untergebracht. Halogenstrahler setzen punktuell Helligkeit. Die Wärmestrahler (Infrarot) sind zusätzlich mit einem Gitter geschützt. Alle Gläser haben einen Kantenschutz. „MAXMO“-Aufsätze sind sehr stabil aus CNS gefertigt. Das Design ist funktional und elegant.

Eckbuffet

Andere Eckwinkel als 45° oder 90° erfordern Sonderausführungen. Am runden „MAXMO“-Buffet dagegen kann in jeder Richtung angedockt werden. Es wird einfach beige stellt!

Kaltbuffet mit tiefer Verdampferwanne

Bei einer Nutztiefe von 160 mm kann „MAXMO“ zum Beispiel als Salattheke genutzt werden. Über Lüftungsprofile auf beiden Längsseiten wird horizontal ein kalter Luftschleier über die Lebensmittel gelenkt. Der Aufsatz ist gästeseitig offen für Selbstbedienung. Die Nutztiefe der Wanne ist nach oben veränderbar - die CNS-Einlegeböden werden in diesem Fall höher eingehängt.

Bedienblende

Die Schalter, Taster, Displays, Absperrhähne, für Licht, Wärme, Heizung, Kühlung und Wasser, sind zentral und stoßgeschützt in der Bedienblende montiert. Die Höhe der Bedienblende richtet sich nach der Art der Schrankunterbauten.

Appetit auf mehr?
Wir beraten Sie gerne.

GASTRONOMIECENTER
HAUMER
TECHNOLOGY
GmbH FN 149199k ATU 41101605
A-2100 Leobendorf Stockerauer Str.87
Tel.: 02262 / 66646 Fax.: 02262 / 66648
www.h-g-m.at Mailbox: office@h-g-m.at



Fordern Sie auch die Broschüren
über unser Rund o...



...über unsere
Gastronormbehälter...



... oder über unseren
Thermomat * an.