



CREATE.
WORK.
INSPIRE.

hefa
INNOVATIVE
KÜHLMÖBEL



inhalte

produktkatalog 2020

2

STANDARD
SERIENTHEKEN

12

INDIVIDUELLE
GETRÄNKEKÜHLTHEKEN

34

COCKTAIL-
THEKEN

40

PROMOTION
BIERBARS

46

KÄLTE- &
SCHANKTECHNIK

52

ABDECKUNGEN &
ARBEITSPLATTEN

62

KÜHLWANNEN,
-PLATTEN &
-VITRINEN

68

LAGERKÜHLMÖBEL

98

GROSSKÜCHE

122

KÜHLZELLEN

standard serientheken





überblick

vergleich standard serientheken

ISOLIERKORPUS

NOVIS MORENO AMBIO BRILLANT

außen verzinktes Stahlblech	✓	✓	✓	✓
innen & Frontrahmen Novis, Boden Edelstahl	✓			
innen Novis & Frontrahmen Moreno, Boden Edelstahl		✓		
innen & Frontrahmen Edelstahl WS 1.4016			✓	
innen & Frontrahmen Edelstahl WS 1.4301				✓

TÜREN & ZÜGE

Türen und Zugblenden Novis	✓			
Türen und Zugblenden Moreno		✓		
Türen und Zugblenden Edelstahl WS 1.4016			✓	
Türen und Zugblenden Edelstahl WS 1.4301				✓
Türen mit Kantenverschluss	✓	✓	✓	✓
Türen mit Griffleiste			✓	✓
Züge mit Stangenbeschlag	✓	✓	✓	✓
Züge mit Griffleiste			✓	✓
Züge mit verzinkten Einfachauszügen (Tragkraft dynamisch 100 kg)	✓	✓	✓	✓
Züge mit Edelstahl-Differentialvollauszügen optional (Tragkraft dynamisch 60 kg)	✓	✓	✓	✓
leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung	✓	✓	✓	✓

BECKEN- & MASCHINENABTEILE

Korpus aus CNS-Rohrrahmen	✓	✓	✓	✓
Front Novis	✓			
Front Moreno		✓		
Front Edelstahl WS 1.4016			✓	
Front Edelstahl WS 1.4301				✓

SERIE NOVIS

Fronten und Innenseiten des Korpus in Novis, der pflegeleichten Oberfläche in edlem Metallic-Look. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

SERIE MORENO

Fronten und Innenseiten des Korpus in Moreno, der robusten neuen Oberfläche in matt schwarz. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

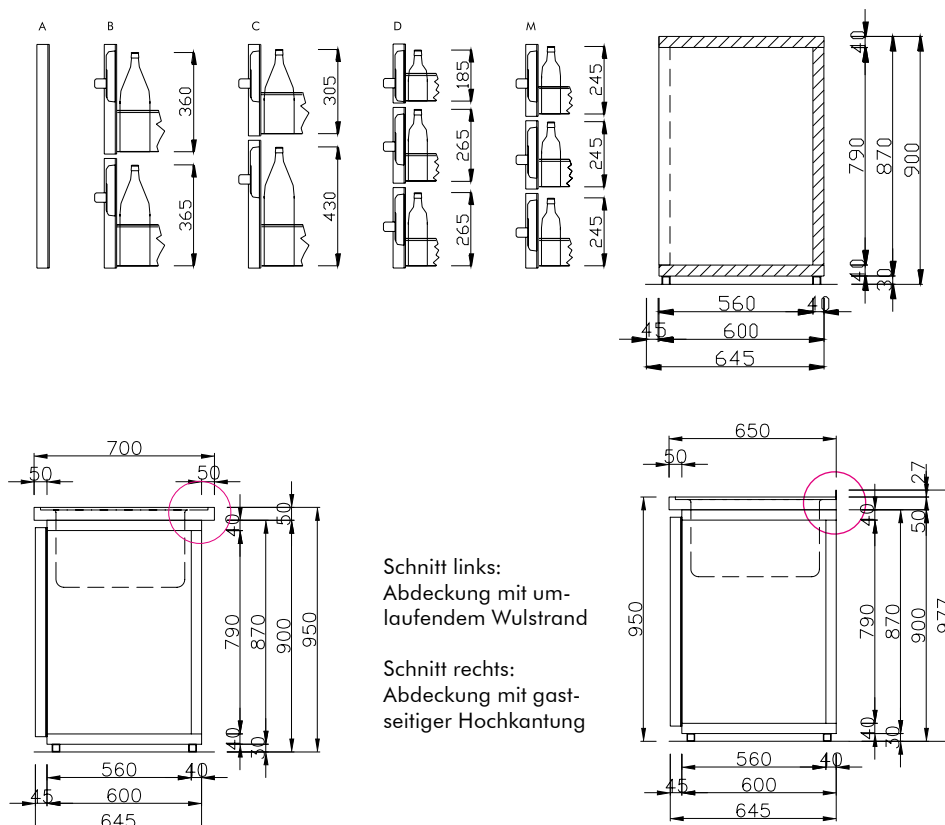
SERIE AMBIO

Fronten und Innenseiten des Korpus in Edelstahl WS 1.4016. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge oder flächenbündige Griffleisten. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

SERIE BRILLANT

Fronten und Innenseiten des Korpus in Edelstahl WS 1.4301. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge oder flächenbündige Griffleisten. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

SCHNITT



serientheken

ein becken

- Tür- und Zugblenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung
- Türen mit Kantenverschlüssen oder Griffleisten
- Züge mit Stangenbeschlägen oder Griffleisten
- CNS-Zugkästen mit 5 Trennstäben
- Beckenabteil aus CNS-Rohrgestell
- abnehmbare Beckenblende mit Digitalthermostat und Ein-/Ausschalter für Kühlsystem
- Wasserarmatur optional
- steckerfertiges luftgekühltes Kühlsystem mit Heißgas TW-Verdunstung, Hochleistungs-Umluftverdampfer mit thermostatischem Expansionsventil, Kältemittelleitungen und TW-Ablauf ins Beckenabteil geführt
- CNS-Abdeckung wahlweise mit Wulstrand oder gastseitiger Hochkantung
- Becken incl. Standrohrventil und Ablaufverbindung
- Tropfmulde mit Siebplatte
- Unterfütterung schallhemmende V100-Platte mit Nässestrich



MODELL 1/1

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 2/1

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 3/1

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 4/1

mit Abdeckung

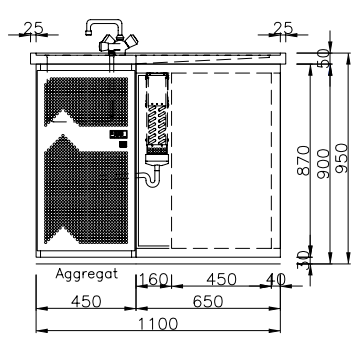
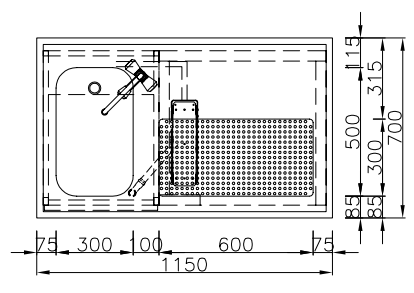
ohne Abdeckung

MODELL 4V/1
mit 2 Verdampfern

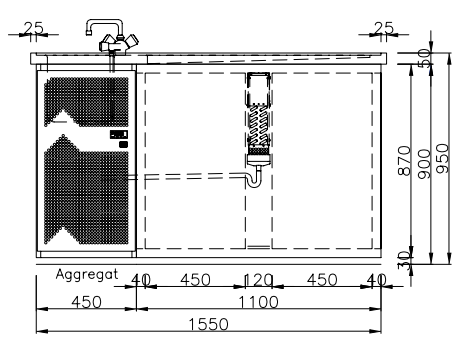
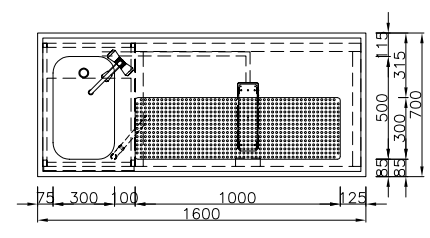
mit Abdeckung

ohne Abdeckung

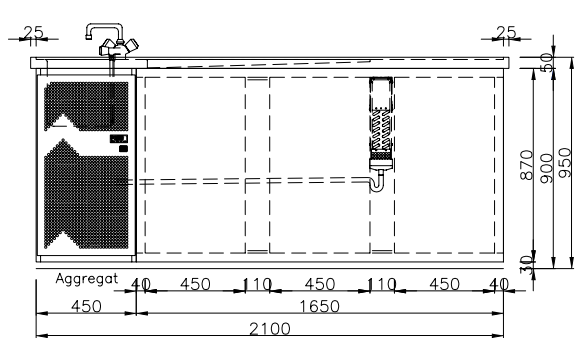
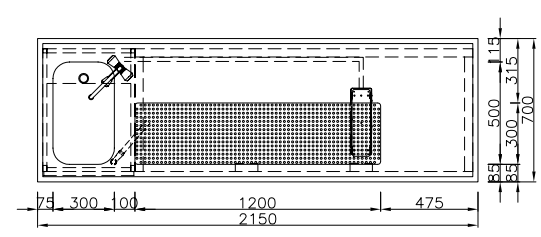
MODELL 1/1



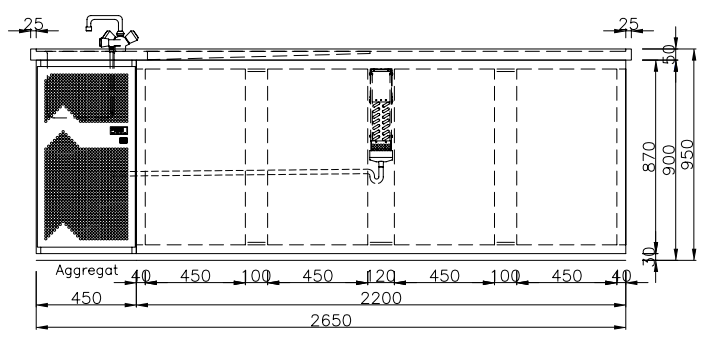
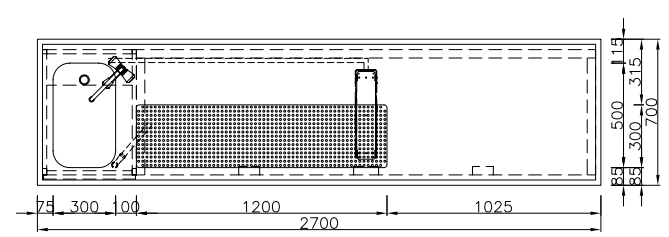
MODELL 2/1



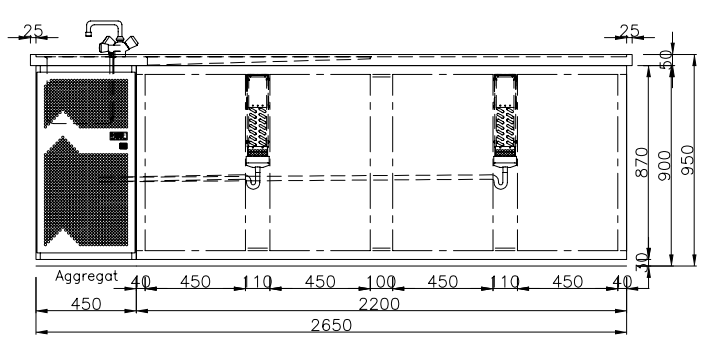
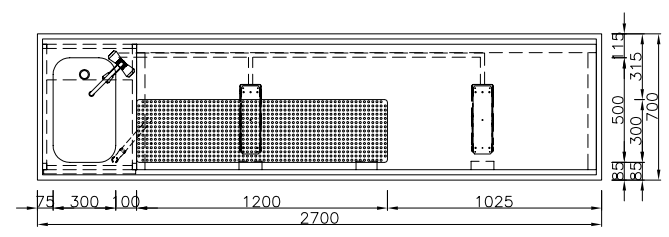
MODELL 3/1



MODELL 4/1



MODELL 4V/1



serientheken

zwei becken

- Tür- und Zugblenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung
- Türen mit Kantenverschlüssen oder Griffleisten
- Züge mit Stangenbeschlägen oder Griffleisten
- CNS-Zugkästen mit 5 Trennstäben
- Beckenabteil aus CNS-Rohrgestell
- abnehmbare Beckenblende mit Digitalthermostat und Ein-/Ausschalter für Kühlsystem
- Wasserarmatur optional
- steckerfertiges luftgekühltes Kühlsystem mit Heißgas TW-Verdunstung, Hochleistungs-Umluftverdampfer mit thermostatischem Expansionsventil, Kältemittelleitungen und TW-Ablauf ins Beckenabteil geführt
- CNS-Abdeckung wahlweise mit Wulstrand oder gastseitiger Hochkantung
- Becken incl. Standrohrventil und Ablaufverbindung
- Tropfmulde mit Siebplatte
- Unterfütterung schallhemmende V100-Platte mit Nässechutzanstrich



MODELL 1/2

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 2/2

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 3/2

mit Abdeckung

ohne Abdeckung



MODELL 4/2

mit Abdeckung

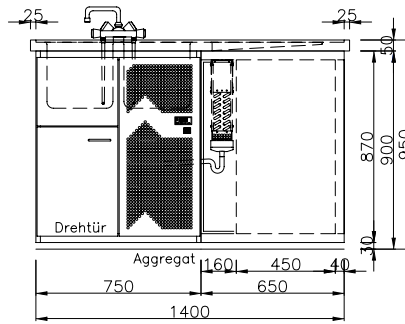
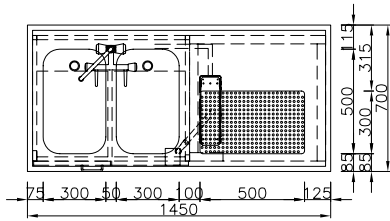
ohne Abdeckung

MODELL 4V/2
mit 2 Verdampfern

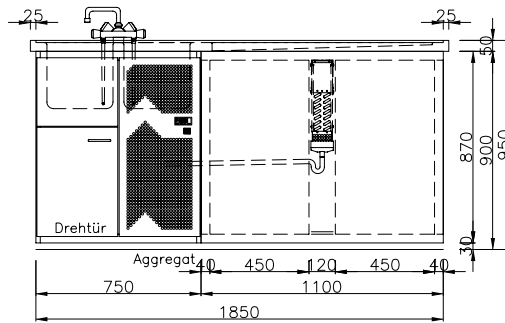
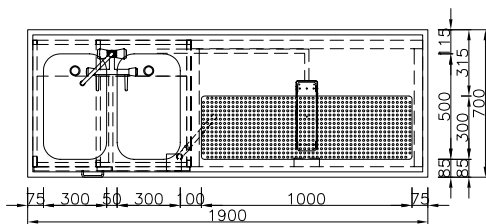
mit Abdeckung

ohne Abdeckung

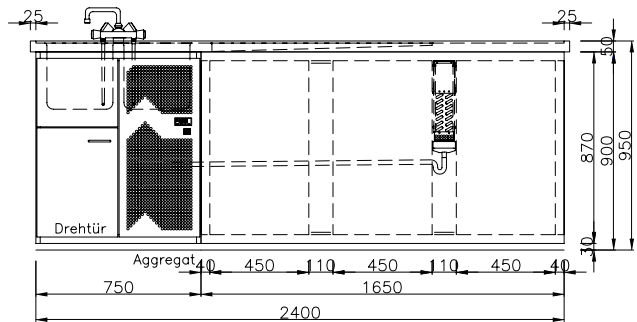
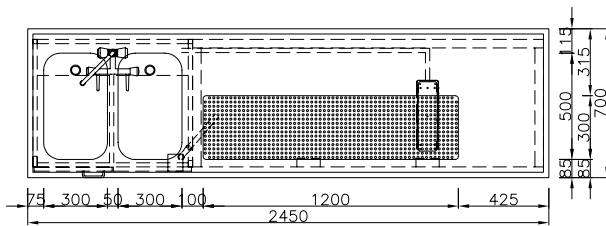
MODELL 1/2



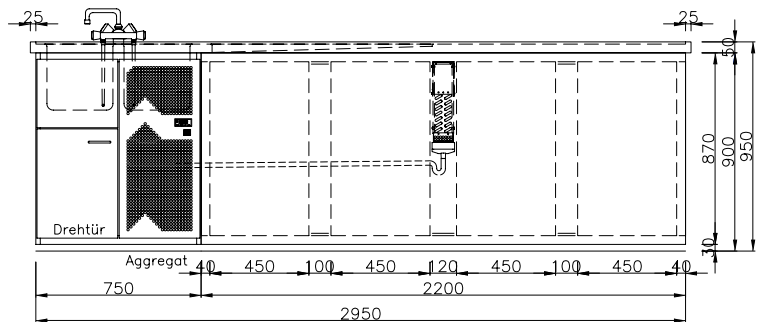
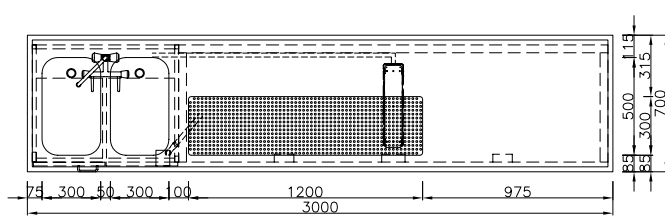
MODELL 2/2



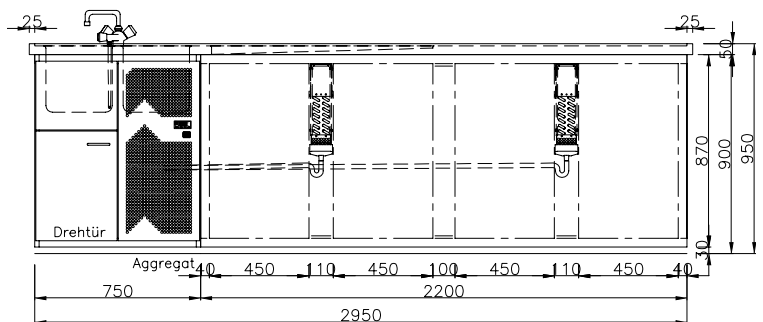
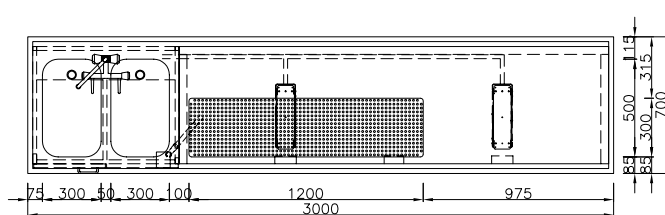
MODELL 3/2



MODELL 4/2



MODELL 4V/2



serientheken

einbauen



DOPPELTÜRABTEIL DTA

statt zwei Einzeltüren und
Mittelsteg

Griffleiste nur bei
Ambio und Brillant



TELESKOPZUGABTEIL B

Flaschenhöhe
360 / 365 mm

Griffleiste nur bei
Ambio und Brillant



TELESKOPZUGABTEIL C

Flaschenhöhe
305 / 430 mm

Griffleiste nur bei
Ambio und Brillant



TELESKOPZUGABTEIL D

Flaschenhöhe
185 / 265 / 265 mm

Griffleiste nur bei
Ambio und Brillant



TELESKOPZUGABTEIL M

Flaschenhöhe
245 / 245 / 245 mm

Griffleiste nur bei
Ambio und Brillant



ABFALLKIPPER FÜR BECKENABTEIL



ABFALLZUG FÜR BECKENABTEIL

WASSERARMATUREN



Kaltwasserhahn	für 1 Becken
Mischbatterie Hochdruck	für 1 Becken für 2 Becken
Mischbatterie Niederdruck	für 1 Becken für 2 Becken
Einhebel-Thekenarmatur Hochdruck	für 1 Becken für 2 Becken
Einhebel-Thekenarmatur Niederdruck	für 1 Becken für 2 Becken



WARMWASSERBEREITUNG

Elektro-Boiler 5 Liter, Untertisch-Ausführung
Durchlauferhitzer



GLÄSERDUSCHE

eingebaut in Tropfmulde
Druckminderer für Gläserdusche



FLASCHENROSTE

gelochter CNS-Rost mit Bodenträgern
Stellschienen-Set



FASSRUTSCHLEISTEN

zur leichteren Einbringung von Fässern, je Abteil



BELEUCHTUNG

LED-Leiste mit Infrarot-Sensor
Trafo 230 V / 12 V, 20 W für max. 4 Beleuchtungseinheiten



VOLLAUSZUGSCHIENEN

Edelstahl-Differentialvollauszüge 60 kg,
statt Einfachauszügen 100 kg je Zug



TELESKOPZUG KÜRZEN

kürzen des Schubkastens um 100 mm
kürzen nach Kundenwunsch



VERDAMPFER

um 80 oder 110 mm abhängen



RAMMSCHUTZ

zum Schutz des Verdampfers gegen Stöße



BOHRUNG

Ø 20 - 100 mm in CNS-Abdeckung für die Schanksäule, nachträglich
(in 5 mm Schritten)



BOHRUNG IM KÜHLKORPUS

Ø 30 - 100 mm (in 5 mm Schritten)

individuelle getränkekü



DRAUGHT BEER 13OZ All 7 DOLLARS

A PINT PURSUITS LAGER	L BURDOCK APA
B GOODLOT FARMHOUSE	M COLLINGWOOD ESB
C LEFTFIELD CRAN SAISON	N ROLLING ROCK
D BLACKBELLOWS WHITE	O COLLINGWOOD VINTAGE
E DOMINION EARL GREY	P BURDOCK VERMONT BLOND
F BURDOCK TE SOUR	Q SHINY PINOT NOIR CIDER 50Z 6.00
G LEFTFIELD VERMONT IIPA	R NICKELBROOK LIME CERES
H BRICKWORKS CIDER	S ELORA LODESTAR
I NICKELBROOK MAPLE PORTER	T ALEXANDER KEITHS
J BLACKBELLOWS MEMPHIS	U COBBLESTONE STOUT
K COLLINGWOOD WARP 9	V VAMS GINGER KOMBUCHA

nltheken



überblick

vergleich individuelle getränkekühlthecken

ISOLIERKORPUS

NOVIS MORENO AMBIO BRILLANT

außen verzinktes Stahlblech	✓	✓	✓	✓
innen & Frontrahmen Novis, Boden Edelstahl	✓			
innen Novis & Frontrahmen Moreno, Boden Edelstahl		✓		
innen & Frontrahmen Edelstahl WS 1.4016			✓	
innen & Frontrahmen Edelstahl WS 1.4301				✓

TÜREN & ZÜGE

Türen und Zugblenden Novis	✓			
Türen und Zugblenden Moreno		✓		
Türen und Zugblenden Edelstahl WS 1.4016			✓	
Türen und Zugblenden Edelstahl WS 1.4301				✓
Türen mit Kantenverschluss	✓	✓	✓	✓
Türen mit Griffleiste			✓	✓
Züge mit Stangenbeschlag	✓	✓	✓	✓
Züge mit Griffleiste			✓	✓
Züge mit verzinkten Einfachauszügen (Tragkraft dynamisch 100 kg)	✓	✓	✓	✓
Züge mit Edelstahl-Differentialvollauszügen optional (Tragkraft dynamisch 60 kg)	✓	✓	✓	✓
leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung	✓	✓	✓	✓

BECKEN- & MASCHINENABTEILE

Korpus aus CNS-Rohrrahmen	✓	✓	✓	✓
Front Novis	✓			
Front Moreno		✓		
Front Edelstahl WS 1.4016			✓	
Front Edelstahl WS 1.4301				✓

SERIE NOVIS

Fronten und Innenseiten des Korpus in Novis, der pflegeleichten Oberfläche in edlem Metallic-Look. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

SERIE MORENO

Fronten und Innenseiten des Korpus in Moreno, der robusten neuen Oberfläche in matt schwarz. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

SERIE AMBIO

Fronten und Innenseiten des Korpus in Edelstahl WS 1.4016. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge oder flächenbündige Griffleisten. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

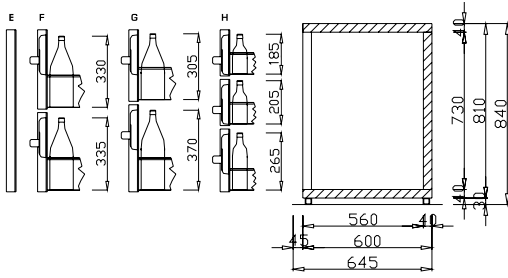
SERIE BRILLANT

Fronten und Innenseiten des Korpus in Edelstahl WS 1.4301. Kältebrückenfreie Verbindung der Isolierelemente im patentierten Steck-Schnapp-System. Türen mit hochwertigen Scharnieren und Kantenverschlüssen. Teleskopzüge haben Edelstahl-Zugkästen mit verstellbarer Flaschenunterteilung sowie robuste und besonders praktische Stangenbeschläge oder flächenbündige Griffleisten. Alle Blenden mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung. Korpusse der ungekühlten Anbauelemente werden aus CNS-Rohrrahmen gefertigt, Fronten passend zu den Isolierkorpusen.

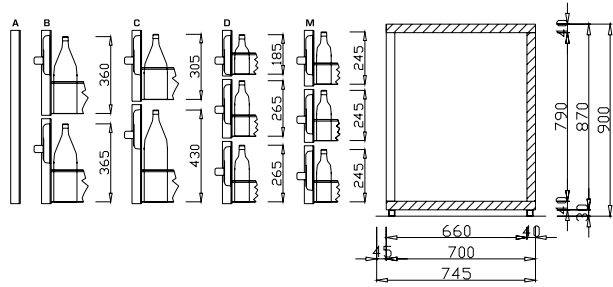
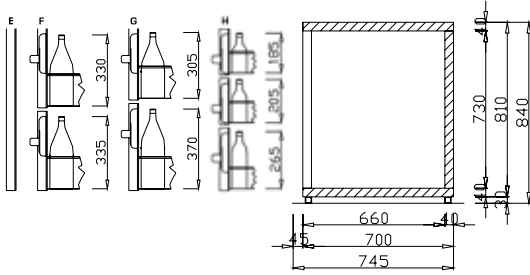
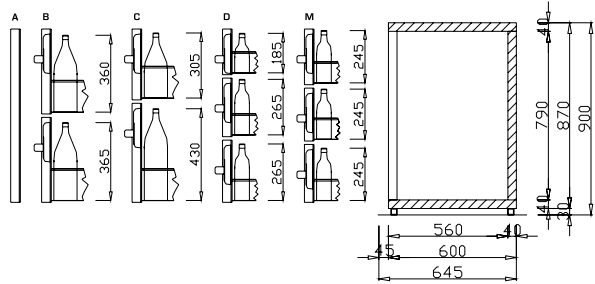


thekenschnitte

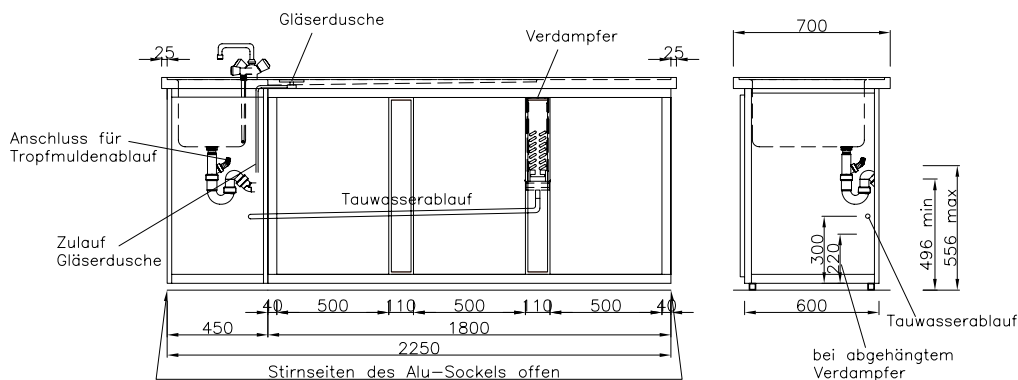
HÖHE 810 MM



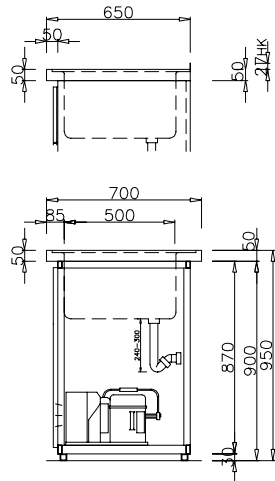
HÖHE 870 MM



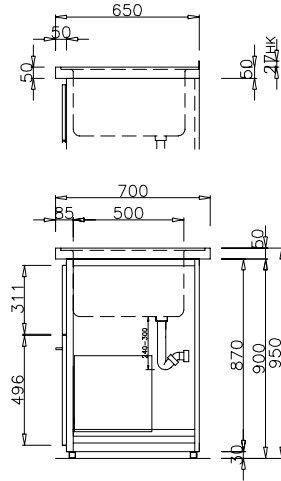
TAUWASSERABLAUF



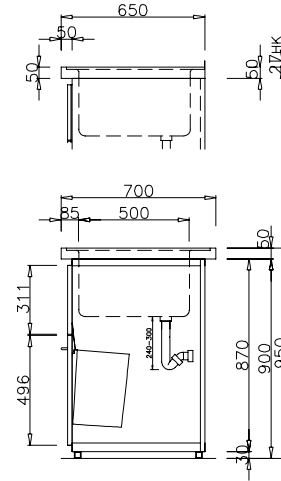
MASCHINENABTEIL



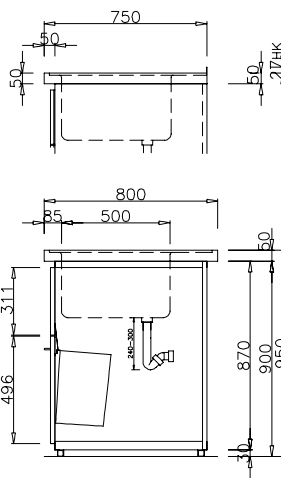
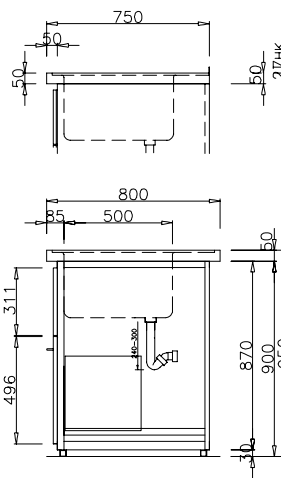
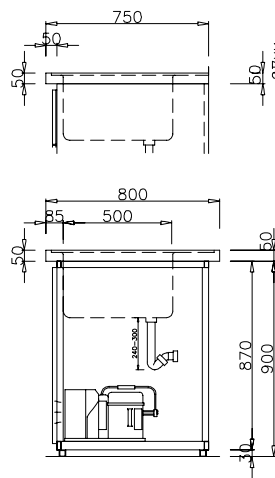
ABFALLZUG



ABFALLKIPPER

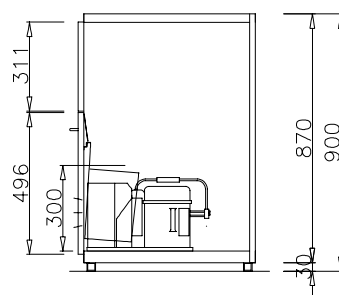
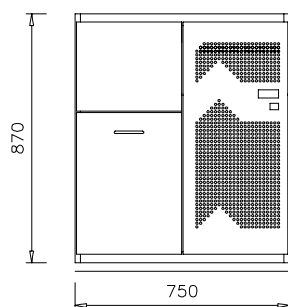


TIEFE 600

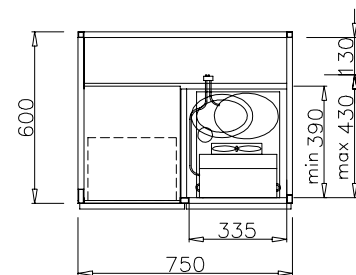


TIEFE 700

AGGREGATPOSITION



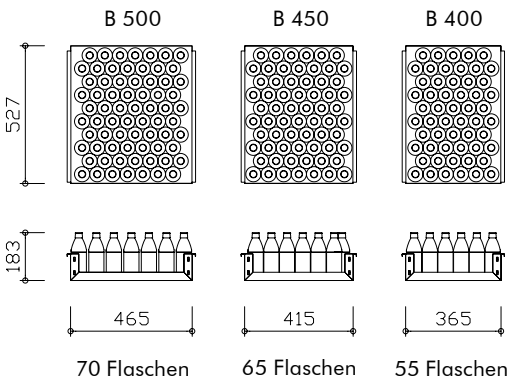
Draufsicht:



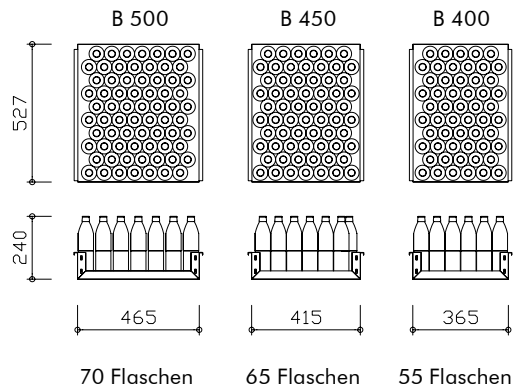
bestückung flaschen

korpustiefe 600 mm ohne trennstäbe

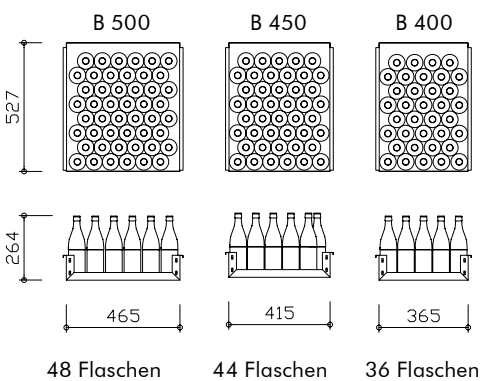
0,2 L SAFT Ø 58 MM



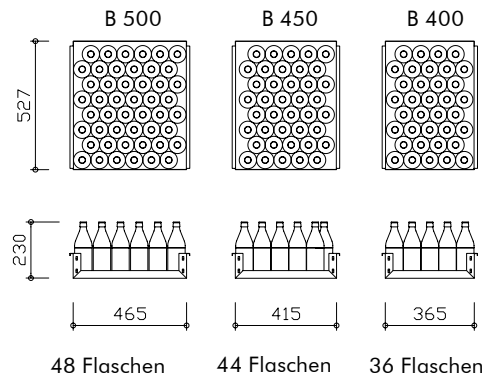
0,33 L LONGNECK Ø 58 MM



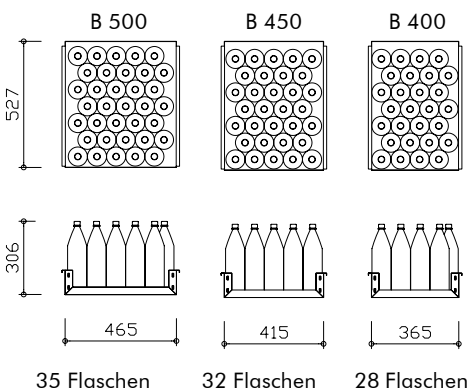
0,5 L NRW Ø 67,6 MM



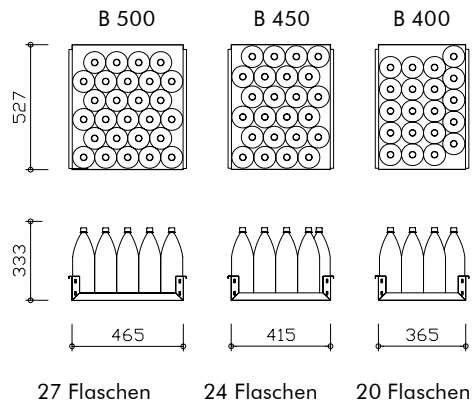
0,5 L EURO Ø 70,6 MM



1,0 L PET Ø 80 MM



1,5 L PET Ø 92 MM



flaschenhöhen

korpshöhen 870 & 810 mm

KORPUSHÖHE 870 MM

NUTZHÖHE 185 MM

0,2 l Wasser

0,2 l Saft

NUTZHÖHE 245 MM

0,2 l Wasser

0,33 l Longneck

0,5 l Euro-Flaschen

NUTZHÖHE 265 MM

0,33 l Longneck

0,5 l Euro-Flaschen

0,5 l NRW-Flaschen

NUTZHÖHE 305 MM

0,5 l Euro-Flaschen

0,5 l NRW-Flaschen

0,7 l Weinflaschen

NUTZHÖHE 360 MM

0,7 l Weinflaschen

1,0 l PET-Flaschen

1,5 l PET-Flaschen

NUTZHÖHE 430 MM

Flaschen mit Ausgießer

KORPUSHÖHE 810 MM

NUTZHÖHE 190 MM

0,2 l Wasser

0,2 l Saft

NUTZHÖHE 265 MM

0,33 l Longneck

0,5 l Euro-Flaschen

0,5 l NRW-Flaschen

NUTZHÖHE 305 MM

0,5 l NRW-Flaschen

0,7 l Weinflaschen

1,0 l PET-Flaschen

NUTZHÖHE 330 MM

0,5 l NRW-Flaschen

0,7 l Weinflaschen

1,0 l PET-Flaschen

NUTZHÖHE 370 MM

0,7 l Weinflaschen

1,0 l PET-Flaschen

1,5 l PET-Flaschen

einbautheken

korpushöhe 870 mm – korpustiefe 600 mm

- Korpushöhe 810 mm preisgleich
- Korpustiefe 700 mm + 10 % MP
- Abteilbreiten 450 mm
- Abteilbreiten 400 & 500 mm a. A.
- Thekenkorpus mit Türen
- Alusockel 30 mm hoch
- CNS-Zugkästen mit Einfachauszugschienen 100 kg
- verchromte Beschläge
- Umluftverdampfer incl. TEV eingebaut
- Leitungen seitlich links oder rechts aus dem Korpus geführt



MODELL 1

Länge 650 mm



MODELL 2

Länge 1.100 mm



MODELL 3

Länge 1.650 mm



MODELL 4

Länge 2.200 mm



MODELL 5

Länge 2.750 mm
mit 2 Verdampfern

einbautheken

einbauen

andere AbteilmBreiten auf Anfrage



DOPPELTÜRABTEIL DTA

Korpushöhe 870 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

DOPPELTÜRABTEIL DTE

Korpushöhe 810 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant



TELESKOPZUGABTEIL B45

Korpushöhe 870 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
360 / 365 mm

TELESKOPZUGABTEIL F45

Korpushöhe 810 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
330 / 335 mm



TELESKOPZUGABTEIL C45

Korpushöhe 870 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
305 / 430 mm

TELESKOPZUGABTEIL G45

Korpushöhe 810 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
305 / 370 mm



TELESKOPZUGABTEIL D45

Korpushöhe 870 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
185 / 265 / 265 mm



TELESKOPZUGABTEIL M45

Korpushöhe 870 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
245 / 245 / 245 mm

TELESKOPZUGABTEIL H45

Korpushöhe 810 mm, Griffleiste nur bei Ambio und Brillant

Flaschenhöhe
185 / 205 / 265 mm



VOLLAUSZUGSCHIENEN

Edelstahl-Differentialvollauszüge 60 kg, statt Einfachauszügen 100 kg je Zug



ISOLIERGLASEINSATZ

in Isoliertür

in Isolierzugblende

zubehör

für isolierkorpuse



FLASCHENROSTE

gelochter CNS-Rost mit Bodenträgern

Stellschienen-Set



FASSRUTSCHLEISTEN

zur leichteren Einbringung von Fässern, je Abteil



BELEUCHTUNG

LED-Leiste mit Infrarot-Sensor

Trafo 230 V / 12 V, 20 W für
max. 4 Beleuchtungseinheiten



TELESKOPZUG KÜRZEN

kürzen des Schubkastens um 100 mm

kürzen nach Kundenwunsch



BOHRUNG IM KÜHLKORPUS

Ø 30 - 100 mm (in 5 mm Schritten)



AUSSCHNITT IM KÜHLKORPUS

Größe bis 0,3 m²

Größe nach Kundenwunsch



VERDAMPFER

um 80 oder 110 mm abhängen



RAMMSCHUTZ

zum Schutz des Verdampfers gegen Stöße

blenden & sockel

ausführungen



PASSBLENDEN

Breite 50/100/150/200 mm

ohne Hinterfütterung

Breite bis 200 mm

auf Maß gefertigt

Breite 50/100/150/200 mm

mit Hinterfütterung

Breite bis 200 mm

auf Maß gefertigt



ECKBLENDEN

ohne Hinterfütterung

Winkel 90 oder 135 °

Schenkellänge 50/100 mm

diverse Winkel bis
Schenkellänge

200 mm auf Maß

mit Hinterfütterung

Winkel 90 oder 135 °

Schenkellänge 50/100 mm

diverse Winkel bis
Schenkellänge

200 mm auf Maß



DIVERSE SOCKEL

Alu 10 mm

lfm.

Alu 40 mm

lfm.

Alu 50 mm

lfm.

CNS 30 mm

lfm.

CNS 40 mm

lfm.

CNS 50 mm

lfm.

Höhenverstellbare Füße 100 - 120 mm

St.

Sockel-Blende aus geschliffenem CNS

lfm.



SOCKELVERLÄNGERUNG

mit Montagetraversen bis max. 550 mm

zum seitlichen Anbau des Kälteaggregats



TRANSPORTKONSOLE

für Kälteaggregat

sonderbau

möglichkeiten



KORPUSRÜCKWAND OFFEN

mit Stegen statt Rückwand

zum An- und Einbau in eine Kühlzelle o.ä.



ISOLIERGLAS-SCHEIBE

in eine Seite eingebaut

in Rückwand eingebaut



FASS-TÜRABTEIL

in Stirnseite angebaut

in Rückwand eingebaut



ISOLIERTRENNWAND

geschlossen

mit Lüfter und Thermostat für Rotweinabteil



KORPUS AUF GEHRUNG GESCHNITTEN

Verarbeitung von zwei beliebig langen Korpusen

über Eck in jedem technisch machbaren Winkel



KORPUS MIT AUSSPARUNG

Aussparung in Größe und Lage individuell

becken-/ maschinenabteile

für ein becken

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.

B 450 MM



MASCHINENABTEIL

durchgehendes Lüftungsgitter

Mod. 45-00



MASCHINENABTEIL

gelochte Beckenblende und
absperrebare Lüftungsdrehtür

Mod. 45-01



BECKENABTEIL

Beckenblende und Drehtür

Mod. 45-10



BECKENABTEIL

Beckenblende und Abfallkipper

Mod. 45-11



BECKENABTEIL

Beckenblende und Abfallzug

Mod. 45-12

becken-/ maschinenabteile

für zwei becken

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.



MASCHINENABTEIL

durchgehendes Lüftungsgitter,
Beckenblende und Drehtür

B 750 MM

Mod. 75-03



MASCHINENABTEIL

durchgehendes Lüftungsgitter,
Beckenblende und Abfallkipper

Mod. 75-04



MASCHINENABTEIL

durchgehendes Lüftungsgitter,
Beckenblende und Abfallzug

Mod. 75-05



DOPPELBECKENABTEIL

Beckenblende und
zwei Drehtüren

Mod. 75-13



DOPPELBECKENABTEIL

Beckenblende, Drehtür und
Abfallkipper

Mod. 75-14



DOPPELBECKENABTEIL

Beckenblende, Drehtür und
Abfallzug

Mod. 75-15

lagerabteile

offen oder mit türen & schüben

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.



LAGERABTEIL

mit höhenverst. Fachboden

Mod. 35-20	Breite 350 mm
Mod. 40-20	Breite 400 mm
Mod. 45-20	Breite 450 mm
Mod. 50-20	Breite 500 mm
Mod. 60-20	Breite 600 mm
Mod. 70-20	Breite 700 mm
Mod. 80-20	Breite 800 mm
Mod. 90-20	Breite 900 mm
Mod. 100-20	Breite 1000 mm



LAGERABTEIL

Drehtür und höhenverst. Fachboden

Mod. 35-21	Breite 350 mm
Mod. 40-21	Breite 400 mm
Mod. 45-21	Breite 450 mm
Mod. 50-21	Breite 500 mm
Mod. 60-21	Breite 600 mm



LAGERABTEIL

zwei Drehtüren und höhenverst. Fachboden

Mod. 70-22	Breite 700 mm
Mod. 80-22	Breite 800 mm
Mod. 90-22	Breite 900 mm
Mod. 100-22	Breite 1000 mm



SCHIEBETÜRABTEIL

zwei Schiebetüren und höhenverst. Fachboden

Mod. 80-23	Breite 800 mm
Mod. 90-23	Breite 900 mm
Mod. 100-23	Breite 1000 mm



SCHIEBETÜRABTEIL

zwei Schübe, zwei Schiebetüren und höhenverst. Fachboden

Mod. 80-24	Breite 800 mm
Mod. 90-24	Breite 900 mm
Mod. 100-24	Breite 1000 mm

schub-/ abfallabteile

& zubehör

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.

B 450 MM



SCHUBABTEIL

ein Schub, Drehtür und
höhenverst. Fachboden

Mod. 45-30



SCHUBABTEIL

zwei Schübe und Drehtür

Mod. 45-31



ABFALLABTEIL

ein Schub und Abfallkipper

Mod. 45-40



ABFALLABTEIL

zwei Schübe und Abfallkipper

Mod. 45-41



ABFALLABTEIL

ein Schub und ein Abfallzug

Mod. 45-42



ABFALLABTEIL

zwei Schübe und ein Abfallzug

Mod. 45-43



ZUBEHÖR

Schloss für Schub oder Tür

Kaffee-Sudlade



Geldeinsatz



zwei Abfallbehälter

zusätzlicher Fachboden bis

B 600 mm

B 1.000 mm

schubabteile

& zubehör

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.



ROTWEINABTEIL

zwei Teleskopzüge mit
CNS-Flaschenkasten

Mod. 45-32

B 450 mm



ROTWEINABTEIL

zwei Schübe und ein Teleskop-
zug mit CNS-Flaschenkasten

Mod. 45-33

B 450 mm



SCHUBABTEIL

drei Schübe

Mod. 45-34

B 450 mm



SCHUBABTEIL

vier Schübe

Mod. 45-35

B 450 mm



SCHUBABTEIL

zwei Schübe, zwei Drehtüren
und höhenverst. Fachboden

Mod. 80-36

B 800 mm

Mod. 90-36

B 900 mm

Mod. 100-36

B 1000 mm



ZUBEHÖR

Schloss für Schub oder Tür



Trennstab zur Verwendung in
Teleskopzug-Abteilen



zusätzlicher Fachboden bis

B 600 mm

B 1.000 mm

sonstige abteile

leergut-/ gläserkorb-/ installationsabteile

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.



LEERGUTABTEIL

ohne Boden

Mod. 40-50	Breite 400 mm
bis	bis (in 50 mm Schritten)
Mod. 90-50	Breite 900 mm



GLÄSERKORBABTEIL

mit Auffangschale und Edelstahl Differentialvollauszügen (Tragkraft dynamisch 60 kg)

für 400er-Gläserkörbe

Mod. 50-51	zwei Rahmenauszüge
Mod. 50-52	drei Rahmenauszüge

für 500er-Gläserkörbe

Mod. 60-51	zwei Rahmenauszüge
Mod. 60-52	drei Rahmenauszüge



INSTALLATIONSABTEIL

absperrbare Drehtür

Mod. 30-53	Breite 300 mm
Mod. 35-53	Breite 350 mm



INSTALLATIONSABTEIL

Blende und absperrbare Drehtür

Mod. 30-54	Breite 300 mm
Mod. 35-54	Breite 350 mm

geräteabteile

für tiefkühler, gläser-spüler & eiswürfelbereiter

Tiefe 600 mm (Tiefe 700 mm + 10 % MP), weitere Breiten a. A.



ABTEIL FÜR TK-BOX TK56

Mod. 60-60

Breite 600 mm



ABTEIL FÜR GLÄSERSPÜLER

Mod. 50-61

Breite 505 mm

für Gerät bis Breite 460 mm

Mod. 64-61

Breite 645 mm

Mod. 64-62

Breite 645 mm (ohne Blende)

für Gerät bis Breite 600 mm



ABTEIL FÜR EISWÜRFELBEREITER

Mod. 50-63

angepasst an einzubringendes
Gerät

unterbautheken

korpushöhe 520 mm

- Thekenkorpus mit Türen Alusockel 30 mm hoch
- verchromte Beschläge
- Umluftverdampfer incl. TEV eingebaut
- Leitungen seitlich links oder rechts aus dem Korpus geführt

- CNS-Zugkästen mit Einfach-auszugschienen 100 kg
- Abteilbreiten 450 mm
- Korpushöhe 600 mm, Korpushöhe 700 mm + 10 % MP



MODELL 1

Länge 600 mm



MODELL 2

Länge 1.000 mm



MODELL 3

Länge 1.500 mm



MODELL 4

Länge 2.000 mm



MODELL 5

Länge 2.500 mm



MODELL 45-90

Maschinenabteil

einbauten

für isolierkorpuse

andere AbteilmBreiten auf Anfrage



TELESKOPZUGABTEIL P4

mit Einfachauszug

TELESKOPZUGABTEIL P4 GN

mit Edelstahlüberauszug für GN 1/1



TELESKOPZUGABTEIL Q4

mit Einfachauszügen

TELESKOPZUGABTEIL Q4 GN

mit Edelstahlüberauszügen für GN 1/1



VOLLAUSZUGSCHIENEN

Edelstahl-Differentialvollauszüge 60kg,
statt Einfachauszügen 100 kg je Zug



FLASCHENROST

gelochter CNS-Rost mit Bodenträgern

Stellschienen-Set



BELEUCHTUNG

LED-Leiste mit Infrarot-Sensor

Trafo 230 V / 12 V, 20 W für
max. 4 Beleuchtungseinheiten

cocktailtheken





cocktailtheken

korpushöhe 870 mm

- CNS-Abdeckung mit Wulstrand oder gastseitiger Hochkantung
- Tropfmulde mit Edelstahlablauf
- Beckenisolierung PU geschäumt
- Schneidbrett aus Polyamid
- Korpusse aus CNS-Rohrrahmen
- Wände, Front und Anbauteile CNS geschliffen
- Ausstattung ohne GN-Behälter und Deko
- Korpushöhe 810 mm zum gleichen Preis
- weitere Modelle auf Anfrage



COCKTAILTHEKE PINA COLADA

incl. Tropfmulde, Gläserdusche, Schneidbrett, Zutatenbord, isoliertes Becken mit Trennwand und Siebplatte
2 offene Abteile mit 2 Fachböden, 2 Speedracks



COCKTAILTHEKE TEQUILA SUNRISE

incl. Tropfmulde, Gläserdusche, Schneidbrett, Zutatenbord, isoliertes Becken mit Trennwand und Siebplatte
3 offene Abteile mit 2 Fachböden, 2 Speedracks und 1 Flaschentreppe



COCKTAILTHEKE CAIPIRINHA

incl. Tropfmulde, Gläserdusche, Schneidbrett, Zutatenbord, isoliertes Becken mit Trennwand und Siebplatte
3 offene Abteile mit 2 Fachböden, 2 Speedracks, 1 Flaschentreppe, Abfallzug, Einwurf mit Abfalleimer und Restebecken



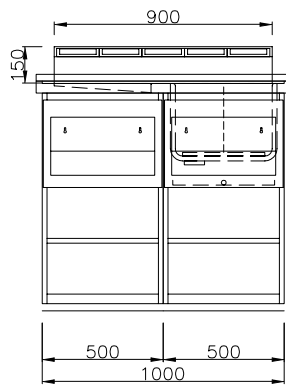
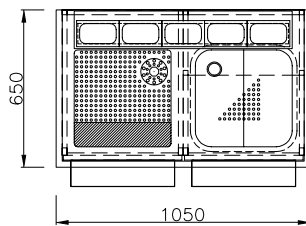
COCKTAILTHEKE CUBA LIBRE

incl. Tropfmulde, Gläserdusche, Schneidbrett, Zutatenbord, isoliertes Becken mit Trennwand und Siebplatte
1 Gläserkorbabteil für 400er oder 500er Körbe
3 offene Abteile mit 2 Fachböden, 2 Speedracks, 1 Flaschentreppe, Abfallzug, Einwurf mit Abfalleimer und Restebecken

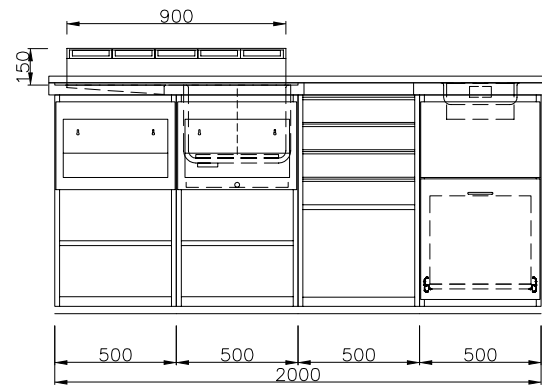
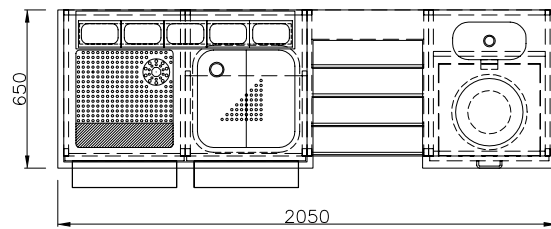
cocktailtheken

zeichnungen

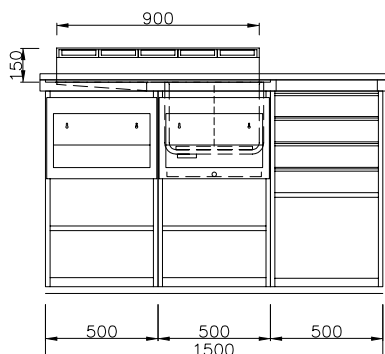
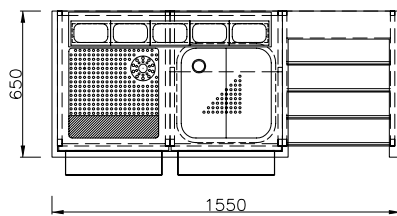
COCKTAILTHEKE PINA COLADA



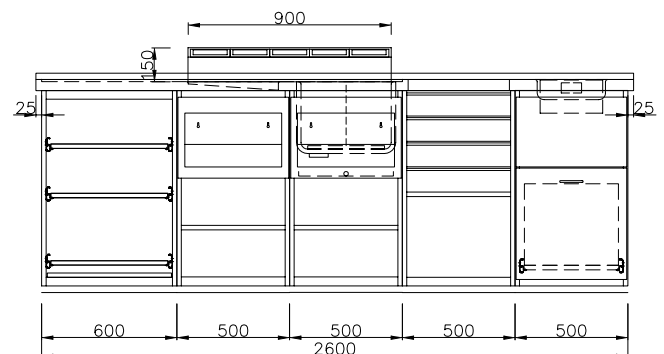
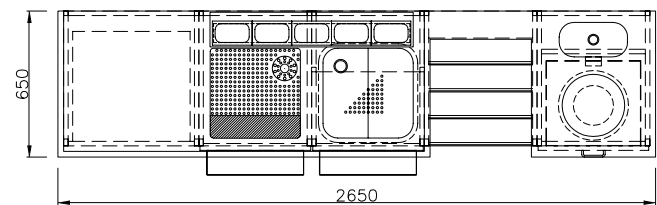
COCKTAILTHEKE CAIPIRINHA



COCKTAILTHEKE TEQUILA SUNRISE



COCKTAILTHEKE CUBA LIBRE



cocktailtheken

einbauen



EINBAUMÖGLICHKEITEN

zusätzlicher Zwischenboden bis B 600 mm
B 1.000 mm

Abfallzug

Einwurf mit Abfalleimer und Restebecken



SPEEDRACKS ZUM EINHÄNGEN

als Stellfläche für Flaschen, Länge bis 350 mm

T 110 mm

T 150 mm

T 200 mm



ZUTATENBORD

für 5 St. GN-Behälter GN 1/9 mit 15° Neigung
zum Platzieren auf der Arbeitsfläche



GN-BEHÄLTER

GN 1/9-Behälter, 65 mm tief

GN 1/9-Behälter, 100 mm tief



DRUCKMINDERER

für Gläserdusche

cocktailtheken

produktinformation

Die Cocktailbar ist aus der modernen Gastronomie nicht mehr wegzudenken. Cocktails zubereitet von einem echten Barkeeper sind ein absolutes Highlight und vermitteln ein Ambiente von Lifestyle und Professionalität.

Wir haben einige Grundmodelle zusammengestellt, die Sie ganz nach der speziellen Arbeitsweise des Barkeepers ergänzen und verändern können. Oder stellen Sie eine ganz neue Cocktailbar zusammen mit offenen Abteilen für Getränkekisten, geschlossenen Abteilen zur Aufbewahrung von Zubehör, Flaschentreppen, Zutatenborden für GN-Behälter, Crushed-Ice- und Abfallbehältern. Dazu die gut durchdachten Arbeitselemente wie Speedracks, Schneidbretter, Gläserduschen, etc.

Alle Elemente sind aus lebensmittelechtem Edelstahl WS 1.4301 gefertigt. Die Edelstahlabdeckung hat unterseits einen Nässeschutzanstrich und kann auf Wunsch ganz mit Edelstahl belegt werden. Auch hier sind individuelle Elemente möglich.
Ein Restbecken oder einen Einwurfschacht mit Abfalleimer?
Eine zusätzliche Tropfmulde oder ein weiteres Becken?

Teilen Sie uns Ihre ganz speziellen Wünsche mit und wir planen mit Ihnen zusammen Ihre individuelle Cocktailtheke.



Kombinierbar und abgewinkelt
Neben unseren Vorschlägen für Grundmodelle können Sie Ihre Cocktailbar ganz nach Wunsch zusammenstellen



Praktische Ergänzungen
Müllzug mit Einwurfschacht und Restbecken



Gläserkorbabteil
für das schnelle Sammeln von Gläsern
für die Spülmaschine

promotion bierbars





promotionbar eco

mobile bierbar für 1 fass oder 2 fässer

- fahrbare Ausstattung mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar
- Isolierteile eingefasst in KSt.-Profil im patentierten Steck-Schnapp-System
- Isoliertür mit leicht wechselbarer Hygiene-Gummidichtung
- Becken incl. Standrohrventil und Ablaufverbindung
- Tropfmulde mit Siebplatte
- Maschinenabteil links oder rechts angebaut
- Lüftungsdrehtür absperribar
- Unterbringung der CO₂-Flasche im Kühlabteil vorgesehen
- steckerfertiges luftgekühltes Kühlsystem mit Heißgas-TW-Verdunstung, Trockenblock mit thermostatischem Expansionsventil, Kältemittelleitungen und TW-Ablauf ins Maschinenabteil geführt
- Trockenblock-Kälteleistung 1-ltg. 35 l/h bei Abkühlung um 10° C
- Ausschanktemperatur von + 2° bis + 10° C regelbar
- Steuerung über elektronischen Digitalthermostat mit Fühler im Durchlaufkühler
- CNS-Abdeckung mit Wulstrand oder gastseitiger Hochkantung
- Unterfütterung schallhemmende V100-Platte mit Nässechutzanstrich



ECO 1

RAL-Farbe pulverbeschichtet nach Wunsch



ECO 1 B

RAL-Farbe pulverbeschichtet nach Wunsch



ECO 2

RAL-Farbe pulverbeschichtet nach Wunsch



ECO 2 B

RAL-Farbe pulverbeschichtet nach Wunsch



WASSERARMATUR

Kaltwasserhahn für ein Becken

SCHANKANLAGE

lose beigelegt, incl. 1-ltg. oder 2-ltg. Schanksäule mit Kompensatorhahn, Flaschendruckmanometer mit Vordruckanzeige und Zwischendruckregler, jedoch ohne CO₂-Flasche und KEG-Zapfkopf, incl. Bohrung

1-ltg.

2-ltg.

SCHWERLASTROLLEN

für schwierige Untergründe, wie z.B. Kopfsteinpflaster

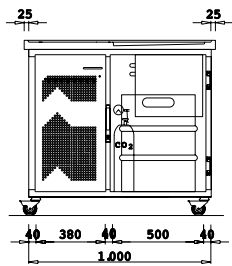
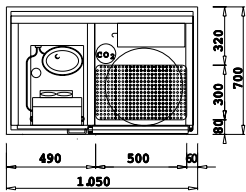
ECO 1 (4 Rollen)

ECO 2 (6 Rollen)

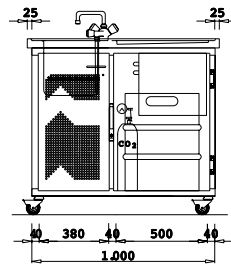
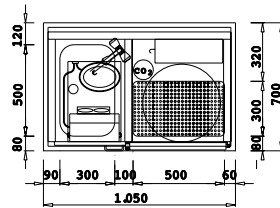
promotionbar eco

zeichnungen

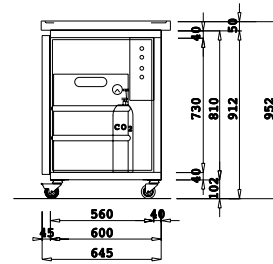
ECO 1



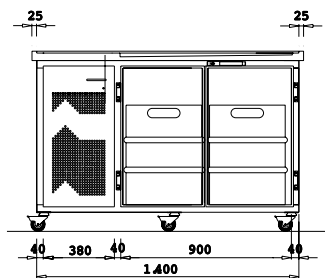
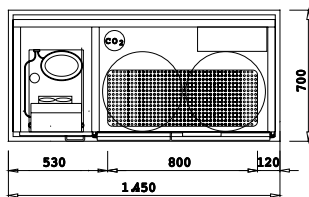
ECO 1 B



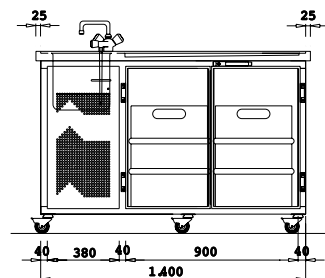
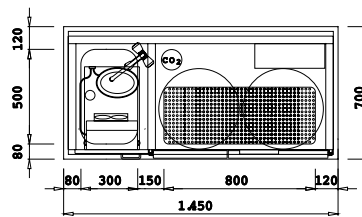
SCHNITT



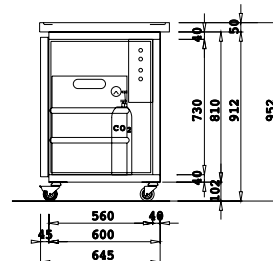
ECO 2



ECO 2 B



SCHNITT



promotionbar

produktinformation

Die Biermarken Ihrer Kunden werden richtig zur Geltung gebracht mit der großen Werbefläche auf dem gesamten Korpus der Promotionbar.

Die ideale Oberfläche für Ihre Bierbar ist das neuartige NOVIS mit seiner Optik in edlem Metallic-Look. Die überzeugt nicht nur durch ihr Aussehen, sondern vor allem auch durch ihre Pflegeleichtigkeit. Für alle, die es klassisch lieben, gibt es die Bierbar selbstverständlich auch in Edelstahl. Optional kann jede RAL-Farbe passend zum Brauerei-Logo gewählt werden. Innen ist der Korpus je nach Ausführung NOVIS oder Edelstahl.

Bierbars sind der perfekte Partner für die Outdoor und Eventgastronomie. Sie ermöglichen ein sofortiges Zapfen und gleichzeitiges Kühlen eines angestochenen Bierfasses durch die integrierte Raum- und Durchlaufkühlung. Echte Kälteprofis bieten die Promotionbar Pro zusätzlich mit geregelter Raumkühlung an. Je nach Modell sorgt ein Decken- oder Wandverdampfer mittels Pump-Down-Steuerung für eine konstante Raumkühlung im Temperaturbereich von + 6° / 8° C.

Alles was man zum Ausschenken braucht: Schanksäule mit Kompensatorhahn, Tropfmulde mit Siebplatte, Schwankbecken mit Kaltwasserhahn. Die Schankanlage ist komplett einschließlich Flaschendruckmanometer mit Vordruckanzeige, Bierleitungen und Anschlüssen, CO₂-Schlüssel und Betriebsanweisung.

Ein praktisches Detail ist der Wasserablauf, der mit handelsüblichen Gardena-Anschlüssen versehen ist, sodass er besonders einfach angeschlossen werden kann.



Unsere Bierbars erhalten Sie auf Anfrage auch in der Pro-Ausführung. Hier abgebildet für zwei Fässer mit CNS-Rundschanksäule.

mobile theken

produktinformation

Die moderne Gastronomie wird immer mobiler. Wir helfen Ihnen dabei, Ihren Ausschank so mobil wie Ihre Gäste zu machen.

Neben der Funktionalität stehen die optischen Gestaltungsmöglichkeiten stark im Mittelpunkt. Hochwertige Holzverkleidungen mit Barbrettern für den Ausschank in der gehobenen Gastronomie oder Verkleidungen, welche die Werbelinie Ihrer Kunden wiedergeben und eine optimale Werbefläche in anregender Atmosphäre bieten.



Fast jede Theke kann auf Wunsch mit Rollen versehen und damit zu einer mobil einsetzbaren Theke werden. Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie die Einsatzbereiche, in denen ausgeschenkt werden soll. Eventgastronomien und Caterer, Saalbetrieb, Vereinsheime, Biergärten, Mehrzweckhallen, Saisonbetriebe, etc. Bieten Sie die mobile Theke überall dort an, wo Gastlichkeit dem Gast folgt.

Mit bewährten technischen Lösungen werden Unterbau, Rollen, Verkleidung und Anbauten an die Anforderungen vor Ort angepasst. So finden z.B. Schwerlastrollen Einsatz in unebenem Gelände, gängige Gardena-Anschlüsse werden für schnellstmögliche Wasseranschlüsse eingesetzt oder sämtliche Anschlüsse verschwinden ganz in der Theke, um bei häufigem Transport Beschädigungen bestmöglich zu vermeiden.

Fragen Sie uns und lassen sich von unseren individuellen Lösungen begeistern!

kälte- & schanktechnik





kältetechnik

kta

- luftgekühltes Kälteaggregat steckerfertig mit Sammler verbunden mit Verdampfer und TEV in Standard-Thekenkorpus
- geringfügige Kälteleistungsabweichung je nach Aggregat-Hersteller möglich
- Kältemittel R 134a
- Trockner und Schauglas mit Feuchtigkeitsindikator für bauseitigen TW-Ablauf
- gesteuert über ein Digitalthermostat
- auch für Korpusstärke 700 mm möglich



KTA 1

für Modell 1
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 128\text{ W}$



KTA 2

für Modell 2
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 316\text{ W}$



KTA 3

für Modell 3
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 316\text{ W}$



KTA 4/1

für Modell 4
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 393\text{ W}$



KTA 4/2

für Modell 4
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 519\text{ W}$



KTA 5

für Modell 5
 Q_0 bei $-10^\circ\text{VT}/\text{tc } 32^\circ\text{C} = 519\text{ W}$

kältetechnik

pump-down-steuerungen & komponenten

KÄLTETECHNISCHE ANLAGE MIT PUMP-DOWN-STEUERUNG

luftgekühltes Kälteaggregat steckerfertig verbunden mit Verdampfern in Standard-Thekenkorpussen und allen erforderlichen Regel- und Schaltorganen

für Kombination Korpusse Mod. 1 und 2

für Kombination Korpusse Mod. 1 und 3

für Kombination Korpusse Mod. 2 und 2

für Kombination Korpusse Mod. 2 und 3

für Kombination Korpusse Mod. 3 und 3

für Kombination Korpusse Mod. 4 und 4

DURCHLAUFKÜHLER

eingebaut in Thekenkorpus, incl. CNS-Verkleidung und TEV, Leitungen aus dem Korpus geführt
Leistung 70 l/h, Abkühlung 18° auf 8° C

Durchlaufkühler 1-leitig, 407 W

Durchlaufkühler 2-leitig, 780 W

Durchlaufkühler 3-leitig

Durchlaufkühler 4-leitig

KÄLTEAGGREGATE

für Umgebungstemperatur + 32° C
lose beigelegt incl. Trockner und Schauglas, ohne Regler

L'Unité AE 4425 YHR für Korpus Mod. 2 oder 3

L'Unité AE 4430 YHR für Korpus Mod. 4

L'Unité AE 4440 YHR für Korpus Mod. 5

für Umgebungstemperatur + 43° C
lose beigelegt incl. Trockner und Schauglas, ohne Regler

L'Unité AET 4425 YHR für Korpus Mod. 2 oder 3

L'Unité AET 4430 YHR für Korpus Mod. 4

L'Unité AET 4440 YHR für Korpus Mod. 5

kältetechnik

komponenten

- Hier finden Sie eine kleine Auswahl der gängigsten Kältekomponenten
- Viele weitere kältetechnische Lösungen, wie z.B. Winterregelungen und Schnellkupplungen auf Anfrage

DIGITALTHERMOSTAT

lose beigelegt

eingebaut in Blende

eingebaut in Isolierteil

DIGITALTHERMOSTAT TK HACCP-FÄHIG

lose beigelegt

eingebaut in Blende

eingebaut in Isolierteil

THERM. EXPANSIONSVENTIL

mit Düse lose beigelegt (R 134a/ R 513a und R 449a)

MAGNETVENTIL

Durchmesser 6 mm
montiert incl. 3 m Elektroleitung lose

Durchmesser 6 mm
fertig montiert incl. 2 m Elektroleitung
in Kabeldose fachgerecht verklemmt

ELEKTRISCHE TAUWASSERSCHALE

lose beigelegt

eingebaut

VERDAMPFER-ABHÄNGUNG

Abhängung um 80 oder 110 mm

schanktechnik

rohrschanksäulen



I-FORM SCHANKSÄULE

Edelstahl matt gebürstet, ohne Hähne

1-ltg. Ø 102 mm, Bohrung Ø 60 mm

2-ltg. Ø 115 mm, Bohrung Ø 75 mm



T-FORM SCHANKSÄULE

gerade Enden, Edelstahl matt gebürstet, ohne Hähne

3-ltg. Ø 102/115 mm, Bohrung Ø 60 mm

4-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

5-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

6-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm



schräge Enden, Edelstahl matt gebürstet, ohne Hähne

3-ltg. Ø 102/115 mm, Bohrung Ø 60 mm

4-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

5-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

6-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm



U-FORM SCHANKSÄULE

Edelstahl matt gebürstet, ohne Hähne

3-ltg. Ø 102 mm, Bohrung Ø 60 mm

4-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

5-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

6-ltg. Ø 115/129 mm, Bohrung Ø 75 mm

weitere Modelle auf Anfrage



SCHANKHAHN

Kompensatorhahn P3500 Edelstahl, für Bier und Wasser geeignet
55 mm Stutzen

abdeckungen & arbeitsp



platten



abdeckungen

produktinformation



Die Oberflächen von Schanktisch-Abdeckungen und Arbeitsplatten liefern wir hauptsächlich in den Werkstoffen Chromnickelstahl 1.4301, Kupfer und Messing, gebürstet, geschliffen oder poliert.

Schanktisch-Abdeckungen werden nach Kundenwunsch entweder mit Wulstrand oder Hochkantungen ausgestattet. Selbst Rundungen in Wulsträndern nach Maß oder Schablone sind möglich. Arbeitsplatten haben einen glatten Rand und/oder Hochkantungen.

Alle Edelstahl-Schwankbecken sind eingeschweißt, Tropfmulden und Keilrillen werden tiefgezogen und bekommen serienmäßig einen Edelstahlablauf. Optional können Gläserduschen eingebaut werden.

Als Unterfütterung dient eine schallhemmende V100-Platte mit Nässeschutz-Anstrich. Für die Aufstellung im Freien können Unterfütterungen optional auch aus Kunststoff oder anderem Material gefertigt werden.

Standardmäßig werden Abdeckungen und Arbeitsplatten bis zu einer Tiefe von 830 mm gefertigt. Größere Tiefen auf Anfrage.

serienabdeckungen

mit ein oder zwei becken

- CNS-Serienabdeckungen mit 1 oder 2 Becken
- Becken wahlweise links oder rechts
- Beckengröße 500 x 300 x 300 mm incl. Standrohrventil und Ablaufverbindung
- Tropfmulde serienmäßig mit Edelstahlablauf
- nahtlos geformter Wulstrand
- wahlweise gastseitige Hochkantung
- Werkstoff Chromnickelstahl 1.4301, 1 mm stark
- Oberfläche microliert geschliffen
- Unterfütterung schallhemmende V100-Platte mit Nässeschutzanstrich

ABDECKUNGEN

mit 1 Becken



Länge 1.150 mm

Länge 1.500 mm

Länge 1.600 mm

Länge 1.700 mm

Länge 2.000 mm

Länge 2.150 mm

Länge 2.300 mm

Länge 2.500 mm

Länge 2.700 mm

Länge 2.900 mm

Tropfmulde 600 x 300 mm

Tropfmulde 900 x 300 mm

Tropfmulde 1.000 x 300 mm

Tropfmulde 1.100 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

ABDECKUNGEN

mit 2 Becken



Länge 1.450 mm

Länge 1.800 mm

Länge 1.900 mm

Länge 2.000 mm

Länge 2.300 mm

Länge 2.450 mm

Länge 2.600 mm

Länge 2.800 mm

Länge 3.000 mm

Länge 3.200 mm

Tropfmulde 500 x 300 mm

Tropfmulde 900 x 300 mm

Tropfmulde 1.000 x 300 mm

Tropfmulde 1.100 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

Tropfmulde 1.200 x 300 mm

ABDECKUNGEN

mit 1 oder 2 Becken und 2 Tropfmulden



Serienabdeckungen mit zusätzlicher Tropfmulde in 400 x 500 mm oder 500 x 500 mm bieten wir in vielen verschiedenen Längen und Variationen an. Fragen Sie uns!

arbeitsplatten

glatte arbeitsfläche, 40 o. 50 mm stark, bis 850 mm tief

LÄNGE	LÄNGE	LÄNGE
400 mm	2.300 mm	4.200 mm
500 mm	2.400 mm	4.300 mm
600 mm	2.500 mm	4.400 mm
700 mm	2.600 mm	4.500 mm
800 mm	2.700 mm	4.600 mm
900 mm	2.800 mm	4.700 mm
1.000 mm	2.900 mm	4.800 mm
1.100 mm	3.000 mm	4.900 mm
1.200 mm	3.100 mm	5.000 mm
1.300 mm	3.200 mm	5.100 mm
1.400 mm	3.300 mm	5.200 mm
1.500 mm	3.400 mm	5.300 mm
1.600 mm	3.500 mm	5.400 mm
1.700 mm	3.600 mm	5.500 mm
1.800 mm	3.700 mm	5.600 mm
1.900 mm	3.800 mm	5.700 mm
2.000 mm	3.900 mm	5.800 mm
2.100 mm	4.000 mm	5.900 mm
2.200 mm	4.100 mm	6.000 mm



ZUSÄTZLICHE/ NICHT RECHTWINKLIGE ECKE

in glattem Rand

in Hochkantung



SCHWEISSNAHT

in Arbeitsplatte mit glattem Rand oder Hochkantung

in Übergang Arbeitsplatte zu Abdeckung



SCHRAUBVERBINDUNG

zwischen Arbeitsplatten



AUSSCHNITT IN ARBEITSPLATTE

ohne Kragen

je lfm. Umfang

mit Kragen

je lfm. Umfang



ÜBERTIEFE

Arbeitsplatten bis 1.330 mm Tiefe

MATERIALSTÄRKEN

Blechstärke 1,5 mm

Blechstärke 2,0 mm

MATERIALVARIATIONEN

Messing

Kupfer poliert oder gebürstet

schanktischabdeckungen

mit wulstrand o. hochkantung, 50 mm stark, bis 830 mm tief

LÄNGE	LÄNGE	LÄNGE
400 mm	2.300 mm	4.200 mm
500 mm	2.400 mm	4.300 mm
600 mm	2.500 mm	4.400 mm
700 mm	2.600 mm	4.500 mm
800 mm	2.700 mm	4.600 mm
900 mm	2.800 mm	4.700 mm
1.000 mm	2.900 mm	4.800 mm
1.100 mm	3.000 mm	4.900 mm
1.200 mm	3.100 mm	5.000 mm
1.300 mm	3.200 mm	5.100 mm
1.400 mm	3.300 mm	5.200 mm
1.500 mm	3.400 mm	5.300 mm
1.600 mm	3.500 mm	5.400 mm
1.700 mm	3.600 mm	5.500 mm
1.800 mm	3.700 mm	5.600 mm
1.900 mm	3.800 mm	5.700 mm
2.000 mm	3.900 mm	5.800 mm
2.100 mm	4.000 mm	5.900 mm
2.200 mm	4.100 mm	6.000 mm



ZUSÄTZLICHE/ NICHT RECHTWINKLIGE ECKE

in Wulstrand

in Hochkantung



SCHWEISSNAHT

in Abdeckung mit Wulstrand

im Übergang Arbeitsplatte zu Abdeckung



SCHRAUBVERBINDUNG

zwischen Abdeckungen



AUSSCHNITT IN ABDECKUNG

ohne Kragen

je lfm. Umfang

mit Kragen

je lfm. Umfang



ÜBERTIEEFE

Abdeckungen bis 1.330 mm Tiefe

MATERIALSTÄRKEN

Blechstärke 1,5 mm

Blechstärke 2,0 mm

MATERIALVARIATIONEN

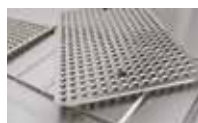
Messing

Kupfer poliert oder gebürstet

abdeckungen

cns-tropfmulden/ -keilrillen

CNS-TROPFMULDEN MIT SIEBPLATTE



LÄNGE	B 200 MM	B 300 MM	B 400 MM	B 500 MM
200 mm				
300 mm				
400 mm				
500 mm				
600 mm				
700 mm				
800 mm				
900 mm				
1.000 mm				
1.100 mm				
1.200 mm				
1.300 mm				
1.400 mm				
1.500 mm				
1.600 mm				
1.700 mm				
1.800 mm				
1.900 mm				
2.000 mm				

SÄULENSITZ

für Tropfmulden 400 und 500 mm

CNS-KEILRILLEN



LÄNGE	B 200 MM	B 300 MM	B 400 MM	B 500 MM
400 mm				
500 mm				
600 mm				
700 mm				
800 mm				
900 mm				
1.000 mm				
1.100 mm				
1.200 mm				
1.300 mm				
1.400 mm				
1.500 mm				
1.600 mm				
1.700 mm				
1.800 mm				
1.900 mm				
2.000 mm				

SÄULENSITZ

für Keilrillen 400 und 500 mm

cns-becken

& zubehör



SCHWANKBECKEN

eingeschweißt in CNS-Abdeckung incl. Standrohrventil

Größe 500 x 300 x 300 mm

Größe 400 x 400 x 300 mm

ABLAUFVERBINDUNG

für 1 Becken

für 2 Becken

ZUBEHÖR

Abdeckplatte gelocht, mit oder ohne Ausschnitt

Bodenblech

Boden- und Trennblech (verstellbar)

Tauwasserschale für Becken



HANDWASCHBECKEN

Größe 240 x 340 x 160 mm (viele weitere Größen auf Anfrage)

WASSERARMATUREN

Kaltwasserhahn

für 1 Becken

Mischbatterie Hochdruck

für 1 Becken

für 2 Becken

Mischbatterie Niederdruck

für 1 Becken

für 2 Becken

Einhebel-Thekenarmatur Hochdruck

für 1 Becken

für 2 Becken

Einhebel-Thekenarmatur Niederdruck

für 1 Becken

für 2 Becken

Exclusive Einhebel-Thekenarmatur Hochdruck

für 1 Becken

für 2 Becken

Exclusive Einhebel-Thekenarmatur Niederdruck

für 1 Becken

für 2 Becken



cns-becken

& zubehör



SPÜLBOYS

Neptun T2000, Doppelringmodell bis Tiefe 24 cm, Ø 18 cm

Twin-Go T, offene Nachspülung bis Tiefe 24 cm, Ø 18 cm



GLÄSERDUSCHE

eingebaut in Tropfmulde

eingebaut in Keilrille

Druckminderer für Gläserdusche



HÜLSE

für Leitungsdurchführung Ø 60 mm oder Ø 80 mm
5 mm überstehend



DIVERSE UNTERFÜTTERUNGEN

100 mm CNS-Streifen untergeklebt

CNS-Profile

Kunststoff

Siebdruckplatten

Multiplexplatten

MDF-Platten



SCHWANKBECKEN

mit geschliffenem Rand zum Einhängen in eine Abdeckung
incl. Standrohrventil

Größe 300 x 500 x 300 mm oder 400 x 400 x 300 mm



EINLASS-TROPFMULDEN

mit Siebplatte, geschliffenem Rand und Ablauf
zum Einlassen in bauseitige Abdeckung

Breite 200 bis 500 mm, Länge 200 bis 2.000 mm



AUFSATZ-TROPFMULDEN

mit Siebplatte und geschliffener Mulde 30 mm hoch
zum Aufsetzen auf jede Abdeckung

cns-becken/ -wannen

& zubehör



isoliert

KÜHLBECKEN

Größe 500 x 300 x 300 mm
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum



berohrt und isoliert

Größe 400 x 400 x 300 mm
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum

KÜHLWANNEN

Größe bis 305 mm
nicht isoliert
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum
Bodenblech



isoliert

Größe bis 510 mm
nicht isoliert
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum
Bodenblech



berohrt und isoliert

Größe bis 955 mm
nicht isoliert
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum
Bodenblech

Größe bis 1.280 mm
nicht isoliert
isoliert PU-Schaum
berohrt und isoliert PU-Schaum
Bodenblech

Trennblech bis 500 mm

kühlwannen, -platten &



-vitrinen



kühlwannen, -platten

produktinformation



Umluftkühlwannen in vielen Größen,
zum Einhängen oder unterbaufähig

Finden Sie Ihre multifunktionale Umluft-Kühlwanne und präsentieren damit verschiedenste Waren (Pralinen, Torten, Snacks oder Salat) optimal durch einen schonenden Luftschleier gekühlt. Einfache Montage durch einen umlaufenden Einhängerring für die Montage von oben in den Thekenausschnitt.



Kühlplatten mit stiller Kühlung durch
Kontaktberührung für GN-Bleche

Stille Kühlung durch Kontaktberührung bei den Kühlplatten. Eignet sich zur kurzzeitigen Kühlung der Produkte. Eine längerfristige, dauerhafte Kühlung ist hiermit nicht möglich. Die Kühlplatten sind für GN-Bleche 1/1 geeignet. Alle Sichtseiten sind komplett in CNS 1.4301 geschliffen. Die Auslagefläche hat einen leichten Einhängewulstrand wegen anfallendem Tauwasser.



Kühlvitrinen in verschiedenen Größen,
Ausführungen und Einbaumöglichkeiten

Die Kühlvitrinen gibt es in verschiedenen Breiten, Höhen, Varianten, sowohl steckerfertig als auch für Zentralkühlung. Zwischenbord und Einlegeböden sind höhenverstellbar. Seitenscheiben aus Isolierglas und Zwischenbord aus einschichtigem Sicherheitsglas (ESG). Die Innenwanne ist druckgeschäumt und 215 mm tief, dicht verschweißt und in Hygieneausführung.

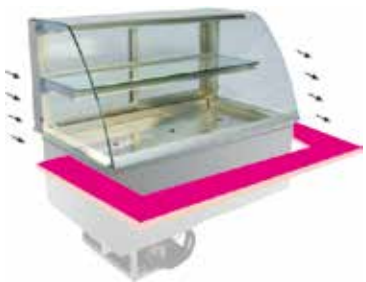
kühlvitrienen

produktinformation



Drop-In
zum Einbringen von oben

Umlaufender Einhängerand für die Montage von oben in den Thekenausschnitt. Optimale Be- und Entlüftung des Kälteaggregates. Öffnungen um 50 % größer als Kondensatorfläche. Belüftung standard von der Bedienseite und Entlüftung an der Kundenseite.



Slide-In
zum Einschieben von hinten

Für schwere Geräte empfiehlt sich der Einschub.

Steckerfertige Kühlvitrienen haben vollautomatische Tauwasserverdunstung. Leichte Reinigung der Tauwasserschale. Ein optionaler Kondensatorschutz schützt vor Beschädigungen, Verschmutzungen und Verletzungen und ist leicht im Geschirrspüler zu reinigen.

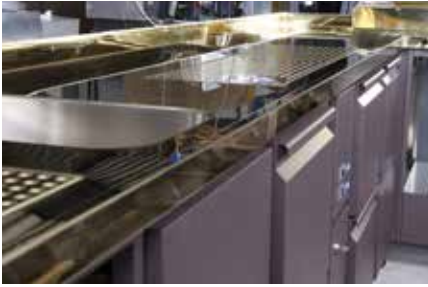


PRO-Version

Großflächiger beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft zum Reinigen hochklappbar. Der Lüfter wird mit Niederspannung betrieben, wodurch ein gefahrenfreies Abspülen des Verdampfers, der Lüfter und der Innenwanne mit der Handbrause ermöglicht wird. Die Steuereinheit ist mit digitaler Temperaturanzeige incl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Ausschalter ausgestattet.

design & sonderbau

designoptionen



Wir sind für unsere Kreativität und Offenheit für Neues bekannt und auf diesem Weg versuchen wir alle Wünsche unserer Kunden zu erfüllen und denken hierbei immer in neuen Bahnen, um konstant weiterzuwachsen und uns auf kommende Anforderungen einstellen zu können.

Egal ob rund, gold, beleuchtet, farbig oder ganz anders - wir versuchen jeden Ihrer Wünsche umzusetzen!



verkleidungen

verkleidungsmöglichkeiten

Aufgrund der Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten sind hier nur beispielhaft einzelne Ausführungen gezeigt. Natürlich können wir Ihnen auch Muster aller Art als Verkleidung anbieten. Daher zögern Sie nicht Ihre Wünsche bei uns anzufragen.



NOVIS-VERKLEIDUNG

Verkleidung aus Novis (Metallic-Look)

incl. Unterfütterung mit Spanplatten

incl. Unterfütterung mit KSt.-Platten



CNS-VERKLEIDUNG

Verkleidung aus geschliffenem Edelstahl WS 1.4301

incl. Unterfütterung mit Spanplatten

incl. Unterfütterung mit KSt.-Platten



DEKOR-VERKLEIDUNG

Verkleidung aus beschichteten Dekorplatten
nach Hauskollektion

ohne Barbrett

vorbereitet für Barbrett

lagerkühlmöbel





lagerkühlmöbel

produktinformation

FASSKÜHLER



MINIMAX



GKS 1100



Die Besonderheit der patentierten hefa-Lagerkühlmöbel besteht in ihrer werkzeuglosen und verschleißfreien Zerlegbarkeit, da keine Verschlüsse oder andere metallische Verbindungselemente benötigt werden. Die Oberflächen erhalten Sie wahlweise in verzinkter, beschichteter oder Edelstahl-Ausführung.

Die Türen haben eine leicht zu reinigende Hygiene-Gummidichtung und einen hochwertigen Kantenverschluss, der auf Wunsch auch absperrbar sein kann.

Serienmäßig sind die Türen komplett geschäumt, können optional auch mit Isolierglasscheiben ausgestattet werden.

Das Gewicht der Fässer wird gleichmäßig verteilt auf den Boden übertragen, da statt der üblichen Stellfüße sog. Stellschienen aus Edelstahl die entstehenden Kräfte aufnehmen. In diese Schienen sind Stellfüße eingearbeitet, welche Unebenheiten von bis zu 20 mm ausgleichen.

Der hohe Qualitätsstandard unserer Isolierkorpuse wird selbstverständlich im Bereich der passenden Kältesätze fortgesetzt. Diese können zu Reparaturzwecken einfach abgenommen werden. Bei Bedarf können unsere Lagerkühlmöbel auch mit seitlich angebrachten Kältesätzen gebaut werden. Die Oberfläche wird ebenso wie die Kälteleistung den Kühlkorpussen angepasst. Temperaturbereich + 2° / + 10° C.

Für beengte Platzverhältnisse bietet sich eine besonders elegante Lösung in Form von faltbaren Türen an. (auf Anfrage)



lagerkühlmöbel

produktinformation

WKS



Unsere Wildkühlschränke stellen die ideale Aufbewahrungsmöglichkeit für Wild dar. Die mitgelieferte 3-seitige Rohrbahn mit Aufsteckrohr und Kette garantieren eine einfache Bestückung und effektive Lagerung. Durch das verschleißfreie Zerlegen und wieder Aufbauen kann der WKS außerhalb der Jagdsaison platzsparend untergebracht werden.

Der gesamte Korpus besteht aus leicht montierbaren Isolierelementen im patentierten Steck-Schnapp-System. Dieses ermöglicht einen sehr leichten Zusammenbau und eine oftmalige Zerlegung, wobei keine Verschlüsse oder andere metallische Verbindungselemente benötigt werden.

Die Türen haben eine leicht zu reinigende Hygiene-Gummidichtung und einen hochwertigen Kantenverschluss, der auf Wunsch auch absperrbar sein kann. Serienmäßig sind die Türen komplett geschäumt, können optional auch mit Isolierglasscheiben ausgestattet werden.

Der hohe Qualitätsstandard unserer Isolierelemente wird selbstverständlich im Bereich der passenden Kältesätze fortgesetzt. Diese können zu Reparaturzwecken einfach abgenommen werden. Bei Bedarf können unsere Lagerkühlmöbel auch mit seitlich angebrachten Kältesätzen gebaut werden. Die Oberfläche wird ebenso wie die Kälteleistung den Kühlkorpussen angepasst. Temperaturbereich + 2° / + 10° C.

fasskühler

einreihig

- Anlieferung in Einzelteilen
- Türen optional absperierbar
- Stellschienen mit höhenverstellbaren Füßen
- Digitalthermostat mit kapazitivem Touchdisplay
- automatische Tauwasserverdunstung
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



FK 2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 4 30-l-KEG-Fässer
oder 2 50-l-KEG-Fässer
oder 9 NRW-Bierkästen
oder 6 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 3

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 6 30-l-KEG-Fässer
oder 3 50-l-KEG-Fässer
oder 12 NRW-Bierkästen
oder 12 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 4L

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 8 30-l-KEG-Fässer
oder 4 50-l-KEG-Fässer
oder 15 NRW-Bierkästen
oder 15 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 5.2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 10 30-l-KEG-Fässer
oder 5 50-l-KEG-Fässer
oder 21 NRW-Bierkästen
oder 18 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 5.3

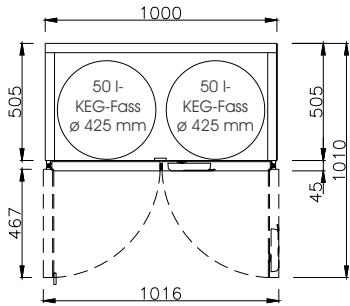
Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

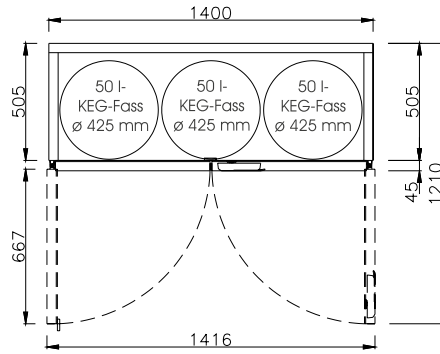
für 10 30-l-KEG-Fässer
oder 5 50-l-KEG-Fässer
oder 21 NRW-Bierkästen
oder 18 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten

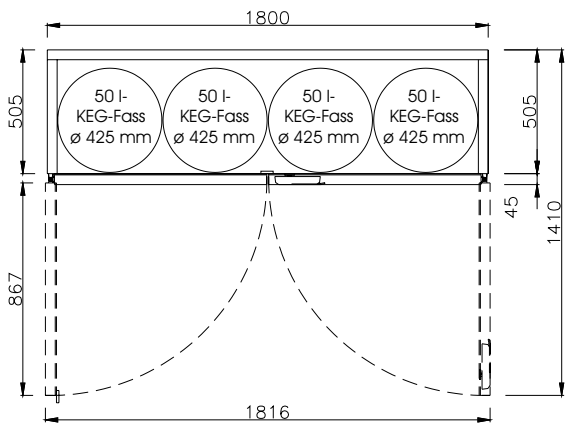
FK 2



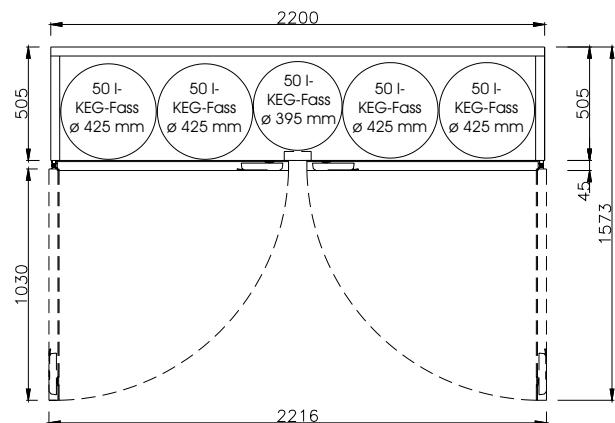
FK 3



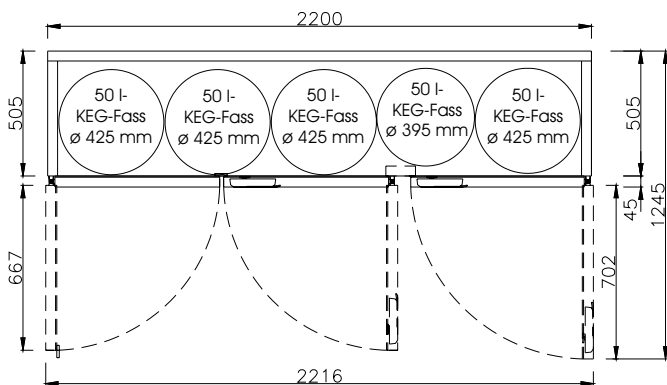
FK 4 L



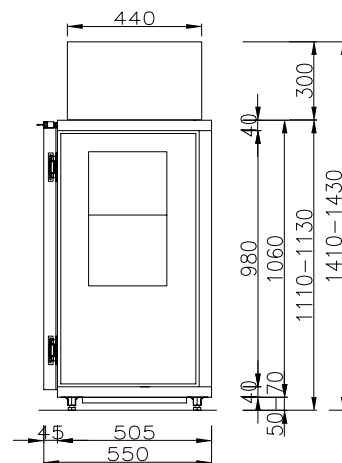
FK 5 / 2-TÜRIG



FK 5 / 3-TÜRIG



SCHNITT FASSKÜHLER EINREIHIG



fasskühler

zweireihig

- Anlieferung in Einzelteilen
- Türen optional absperierbar
- Stellschienen mit höhenverstellbaren Füßen
- Digitalthermostat mit kapazitivem Touchdisplay
- automatische Tauwasserverdunstung
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



FK 4

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 8 30-l-KEG-Fässer
oder 4 50-l-KEG-Fässer
oder 18 NRW-Bierkästen
oder 12 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 6

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 12 30-l-KEG-Fässer
oder 6 50-l-KEG-Fässer
oder 24 NRW-Bierkästen
oder 24 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 8

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 12 30-l-KEG-Fässer
oder 8 50-l-KEG-Fässer
oder 30 NRW-Bierkästen
oder 30 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 10.2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 16 30-l-KEG-Fässer
oder 10 50-l-KEG-Fässer
oder 42 NRW-Bierkästen
oder 36 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



FK 10.3

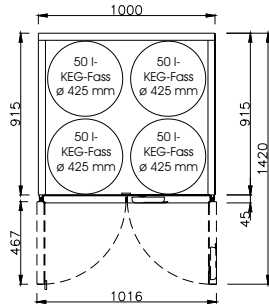
Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

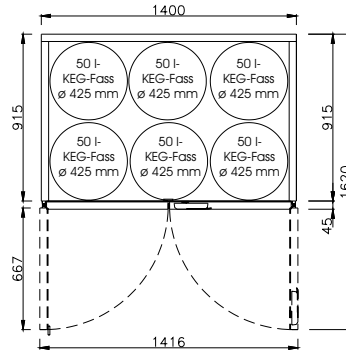
für 16 30-l-KEG-Fässer
oder 10 50-l-KEG-Fässer
oder 42 NRW-Bierkästen
oder 36 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten

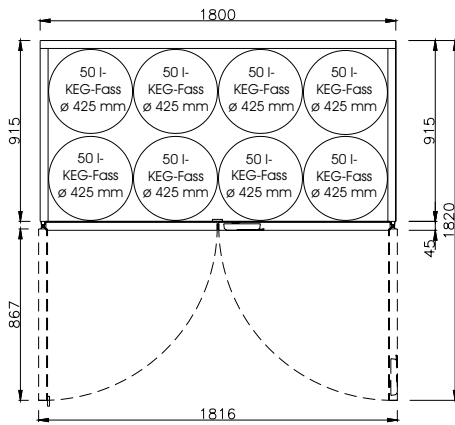
FK 4



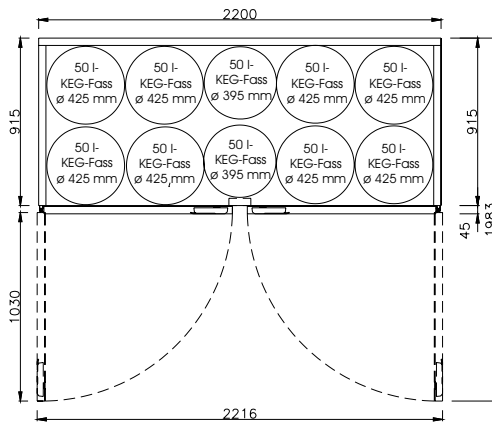
FK 6



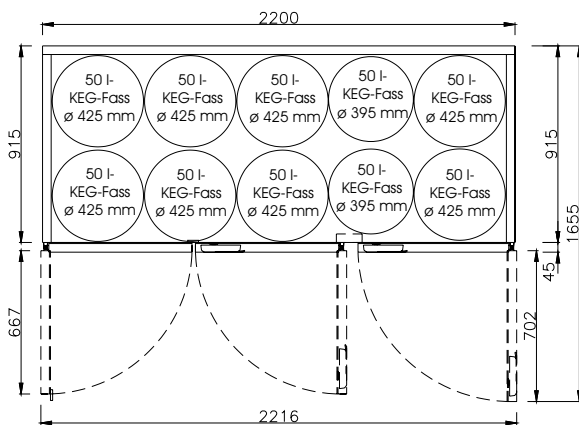
FK 8



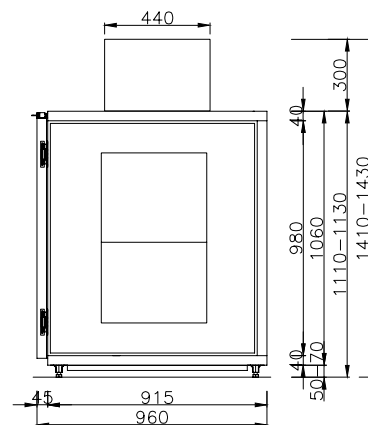
FK 10 / 2-TÜRIG



FK 10 / 3-TÜRIG



SCHNITT FASSKÜHLER ZWEIREIHIG



minimax

das kleine platzwunder für niedrige keller

- Der steckerfertige Kältesatz kann bei Bedarf auch seitlich angebracht werden
- Durch seine Ausführung mit 2 Türen ist das Öffnen und Einbringen des Kühlgutes kein Problem mehr
- absperrbarer Kantenverschluss optional
- Der MiniMax hat eine Breite von genau 1 m. Die Höhe kann von 1,55 bis 1,57 m variiert werden. Für eine Reihe Fässer/Kästen ist er 50,5 cm tief. Für zwei Reihen Fässer/Kästen hintereinander beträgt die Tiefe 91,5 cm
- Mit dem optional lieferbaren Zwischenrost lässt sich der große Stauraum noch besser nutzen
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



MINIMAX 1

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 6 30-l-KEG-Fässer
oder 4 50-l-KEG-Fässer
oder 12 NRW-Bierkästen
oder 10 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



MINIMAX 2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 12 30-l-KEG-Fässer
oder 8 50-l-KEG-Fässer
oder 24 NRW-Bierkästen
oder 20 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten



ZUBEHÖR

Zwischenrost MiniMax 1

Zwischenrost MiniMax 2

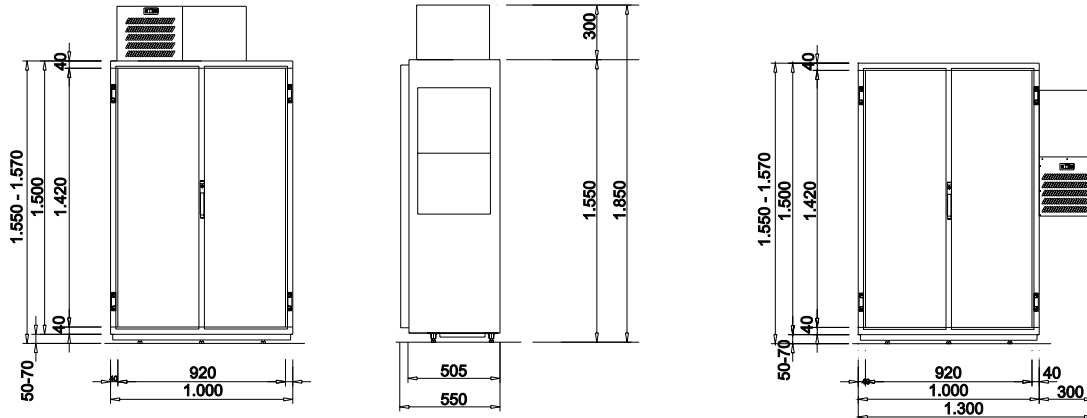
900 x 400 mm

Belastung max. 150 kg

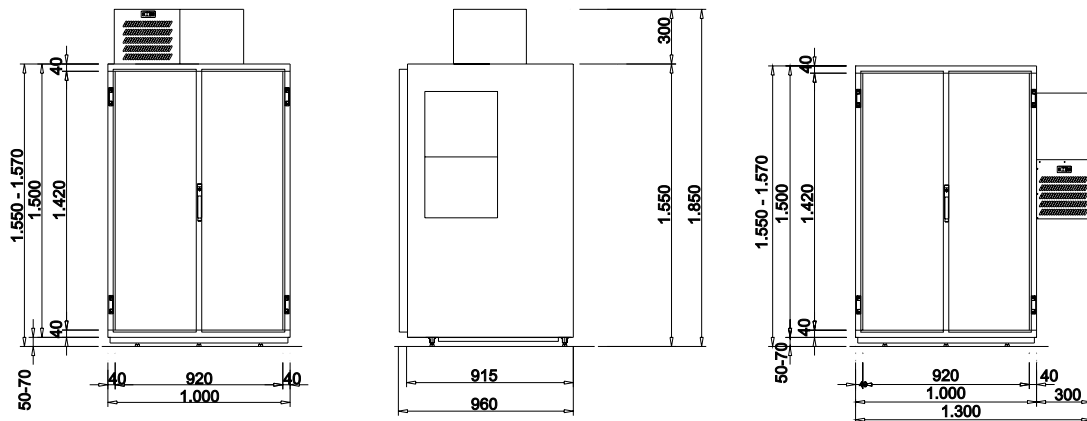


absperrbarer Kantenverschluss

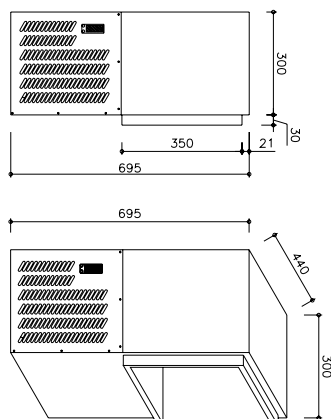
MINIMAX 1



MINIMAX 2

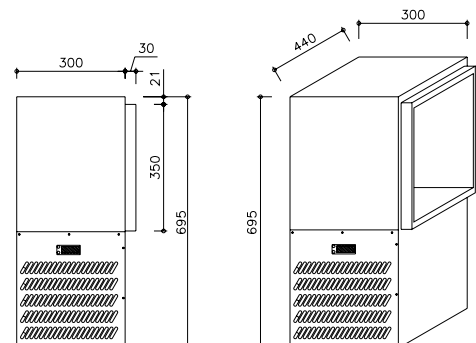


KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



getränkekühlschrank

zerlegbar

- Anlieferung in Einzelteilen
- Türen optional absperierbar
- Stellschienen mit höhenverstellbaren Füßen
- Isolierglaseinsatz optional
- Digitalthermostat mit kapazitivem Touchdisplay
- automatische Tauwasserverdunstung
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



GKS 1100

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 6 30-l-KEG-Fässer
oder 4 50-l-KEG-Fässer
oder 30 NRW-Bierkästen
oder 36 Euro-Bierkästen

Fassrutschleisten

ZUBEHÖR

Zwischenrost

1.000 x 800 mm
Belastung max. 150 kg
fest eingebaut



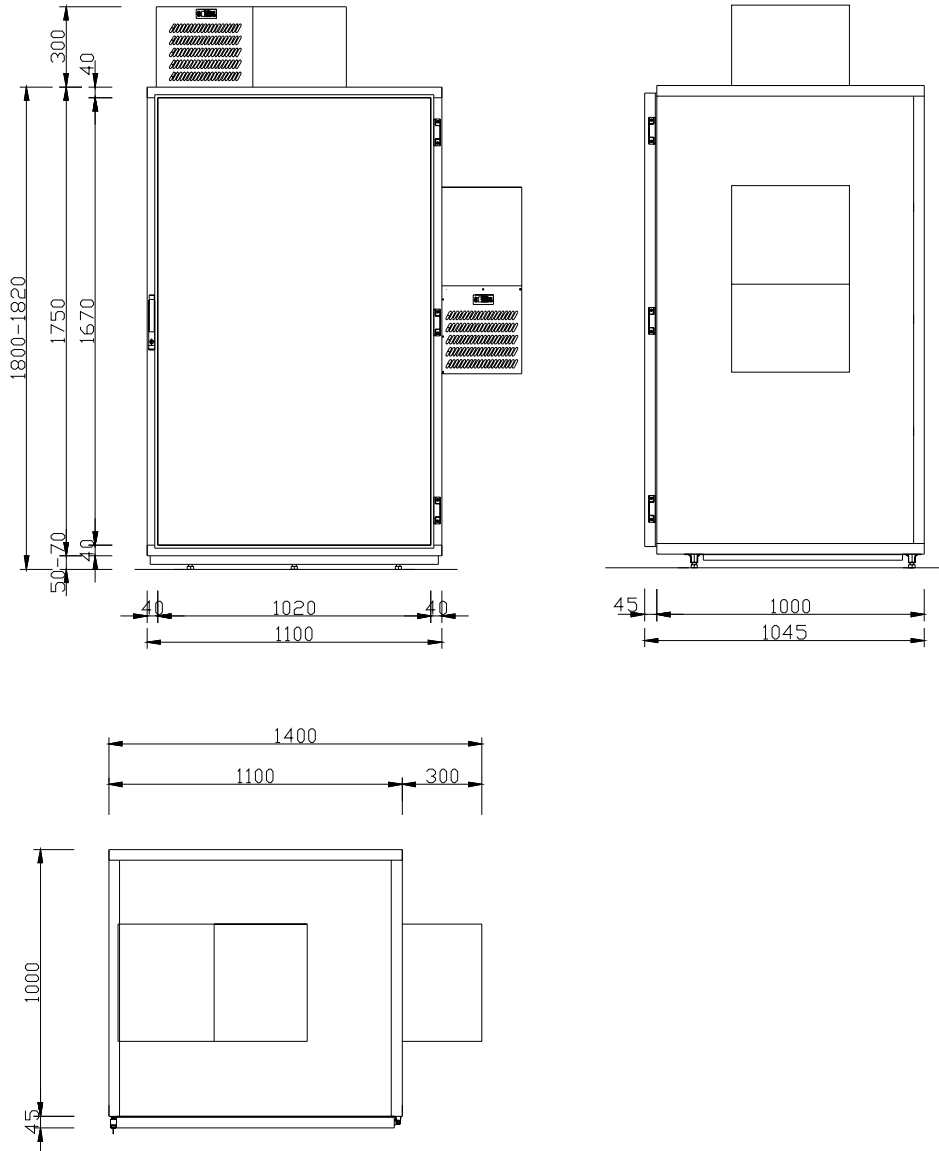
absperrender Kantenverschluss



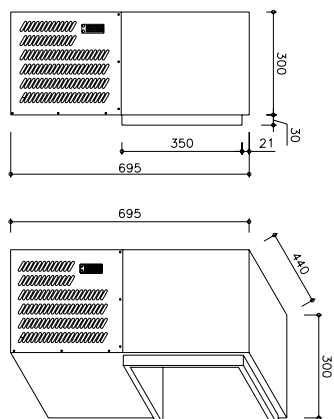
Isolierglasscheibe

eingebaut in Tür, Seiten- oder
Rückwand

GKS 1100

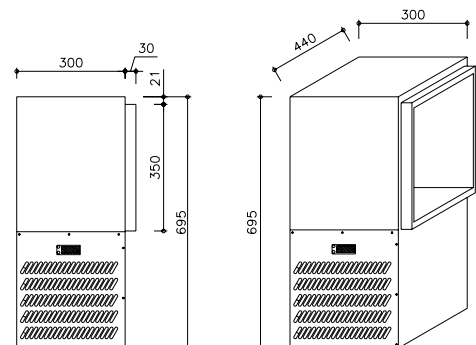


KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



wildkühlschrank

zerlegbar

- incl. 3-seitiger Rohrbahn und Aufsteckrohr mit Kette
- Kältesatz: Temperaturbereich + 2° / + 10° C
- Digitalthermostat
- automatische Abtauung
- automatische Tauwasserverdunstung
- Verdampfer spezialbeschichtet
- absperrender Kantenverschluss optional
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



WKS 770 H

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

WKS 1100

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

WKS 1100 H 1-TÜRIG

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts



WKS 1100 H 2-TÜRIG

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

OPTIONEN

Edelstahlschweißwanne

Edelstahlverdampfer

Winterregelung mittels
Ölsumpfheizung

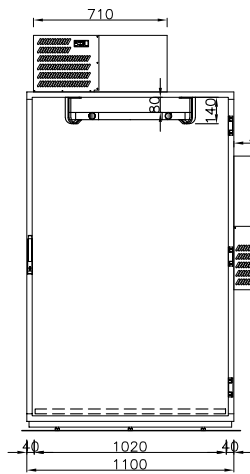
Winterregelung mittels Ölsumpfhei-
zung und Verflüssiger-Lüftersteuerung

Isolierglas eingebaut in Tür, Seite oder
Rückwand

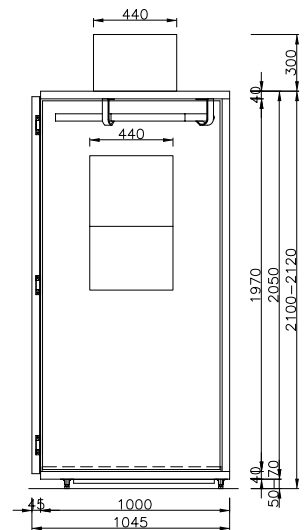
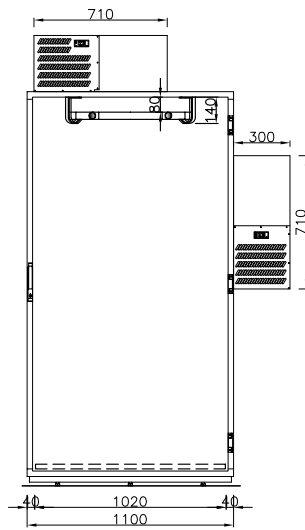
absperrender Kantenverschluss



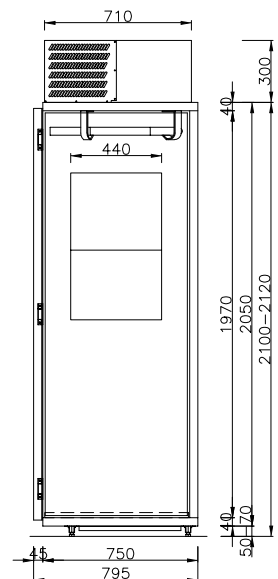
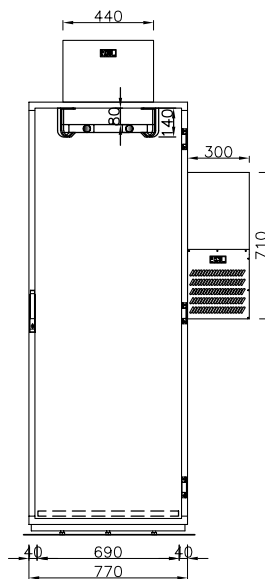
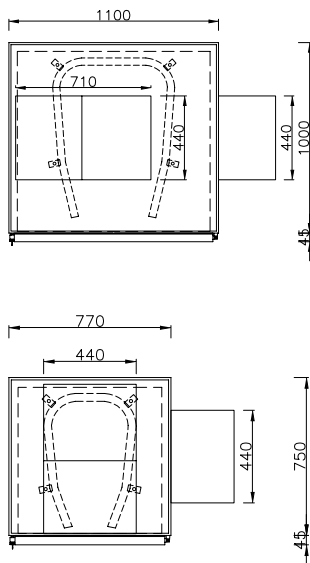
WKS 1100



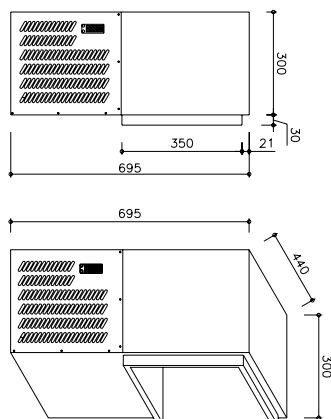
WKS 1100 H



WKS 770 H

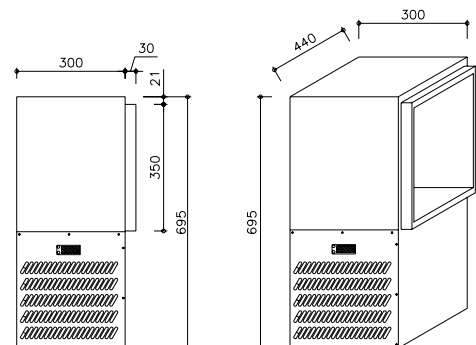


KÄLTESATZ H 04



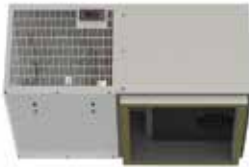
- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



kältesätze

für lagerkühlmöbel



KÄLTESÄTZE H 03

(Aufsatzgerät)

Steckerfertiger Kältesatz
passend für FK 2-6 und MiniMax 1

Digitalthermostat, autom. TW-Verdunstung
Temperatur voreingestellt: +6°/+8° C
Kälteleistung: 390 W/-10° VT
Kältemittel: R 134a
Stromaufnahme: 287 W
Strom: 3,6 A/230 V
Ausschnittmaß: 355 x 410 mm



KÄLTESÄTZE H 04

(Aufsatzgerät)

Steckerfertiger Kältesatz
passend für FK 8-10 und MiniMax 2,
GKS und WKS

Digitalthermostat, autom. TW-Verdunstung
Temperatur voreingestellt: +6°/+8° C
Kälteleistung: 694 W/-10° VT
Kältemittel: R 134a
Stromaufnahme: 464 W
Strom: 5,2 A/230 V
Ausschnittmaß: 355 x 410 mm



KÄLTESÄTZE V 04

(Seitliches Aggregat)

Steckerfertiger Kältesatz
Leistung wie Modell H 04
(Kältesatz seitlich links auf Anfrage MP)



RAUM- UND BEGLEITKÜHLER

passend für alle Fasskühler

OPTIONAL FÜR KÄLTESÄTZE

Edelstahlverdampfer
empfohlen für WKS und Konfiskatkühler

Winterregelung mittels Ölsumpfheizung

Winterregelung mittels Ölsumpfheizung
und Verflüssiger-Lüftersteuerung

tropentaugliches Aggregat
für Umgebungstemperaturen bis +43° C

minibox

produktinformation



Die MiniBox ist die ideale preisgünstige Alternative zur Kühlzelle.

Der große Innenraum ermöglicht eine optimale Nutzung durch das Aufstellen von Regalen für nahezu jeden Einsatz im positiven Temperaturbereich.

Die Elemente sind hochdruckverschäumt (100% FCKW-frei) und verfügen durch die ausgeklügelte Technik über eine hervorragende Stabilität.

Der gesamte Korpus besteht aus leicht montierbaren Isolierelementen im patentierten Steck-Schnapp-System. Dieses ermöglicht einen sehr leichten Zusammenbau und eine oftmalige Zerlegung, da weder Schlösser noch sonstige bewegliche Verschleißteile verwendet werden.

Die Türen haben eine leicht wechselbare Hygiene-Gummidichtung und einen hochwertigen Kantenverschluss, der auf Wunsch auch absperrenbar sein kann. Serienmäßig ist die Tür ganz geschäumt und kann optional auch mit einer Isolierglasscheibe ausgestattet werden.

Der hohe Qualitätsstandard unserer Isolierelemente wird selbstverständlich im Bereich der passenden Kältesätze fortgesetzt. Dieser kann zu Reparaturzwecken einfach abgenommen werden. Für die Aufstellung der MiniBox in niedrigeren Räumen kann der Kältesatz auch seitlich angebracht werden. Temperaturbereich + 2° / +10° C.

Die einzigartige Besonderheit der MiniBox ist ihre Dekorfähigkeit. Durch das patentierte Profilsystem können fast alle Dekore nach Kundenwunsch auf der Außenseite eingeschäumt werden.

minibox

modellreihe 10

- Minikühlzelle für Pluskühlung
- häufige Zerlegbarkeit und Aufbau ohne Werkzeug
- 4 Modellvarianten
- dekorfähig auf Anfrage
- Kältesatz passend zur Box
- absperrender Kantenverschluss optional
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



MINIBOX 10.09

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

Dekoroberfläche (TYP 5) auf Wunsch

Bodenausgleichschielen mit höhenverstellbaren Füßen

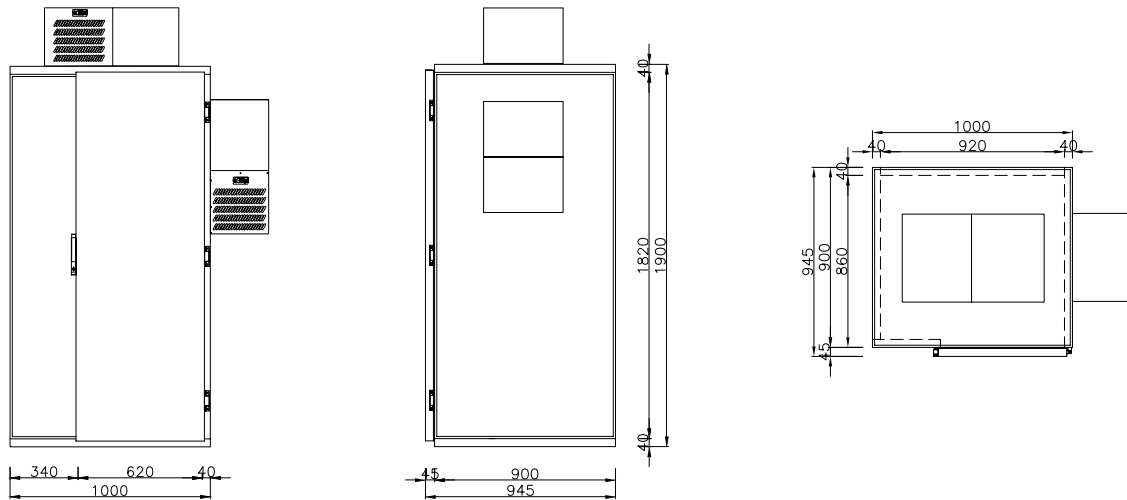
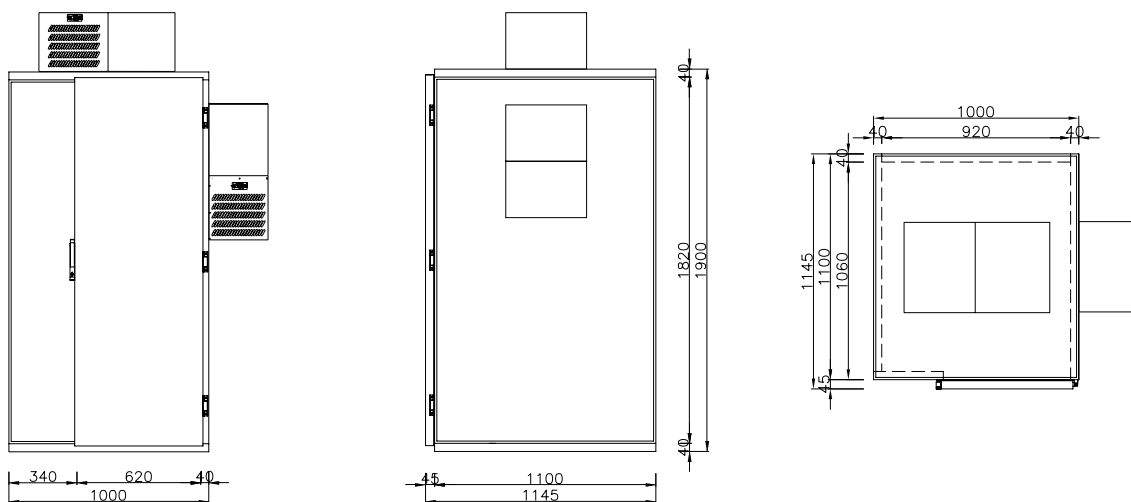
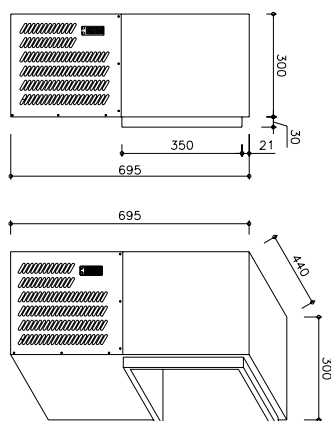


MINIBOX 10.11

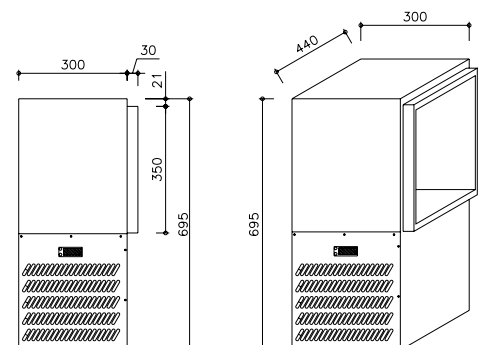
Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

Dekoroberfläche (TYP 5) auf Wunsch

Bodenausgleichschielen mit höhenverstellbaren Füßen

MINIBOX 10.09**MINIBOX 10.11****KÄLTESATZ H 04**

- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04

minibox

modellreihe 13

- Minikühlzelle für Pluskühlung
- häufige Zerlegbarkeit und Aufbau ohne Werkzeug
- 4 Modellvarianten
- dekorfähig auf Anfrage
- Kältesatz passend zur Box
- absperrender Kantenverschluss optional
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



MINIBOX 13.09

Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

Dekoroberfläche (TYP 5) auf Wunsch
Bodenausgleichschielen mit höhenverstellbaren Füßen

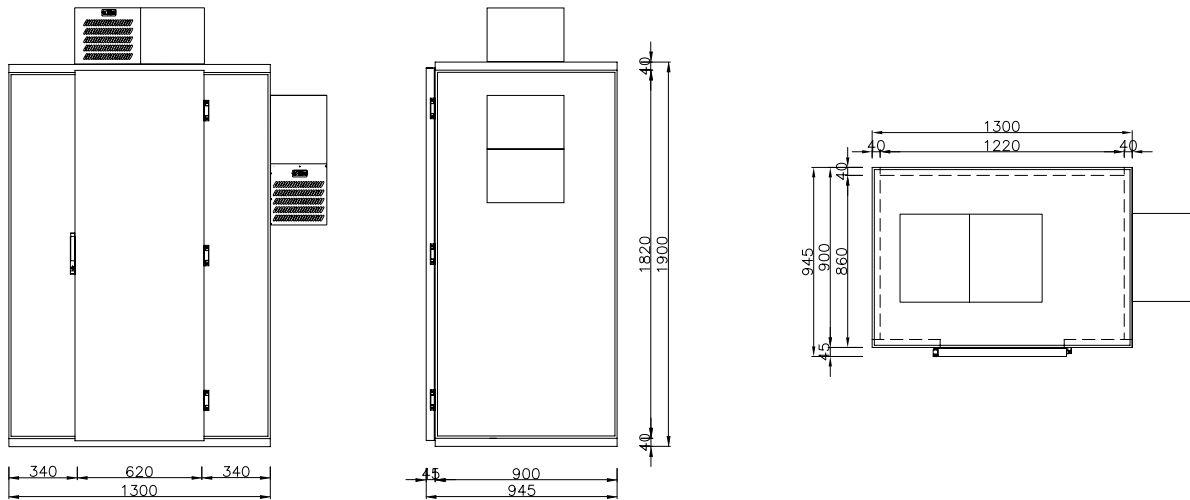


MINIBOX 13.11

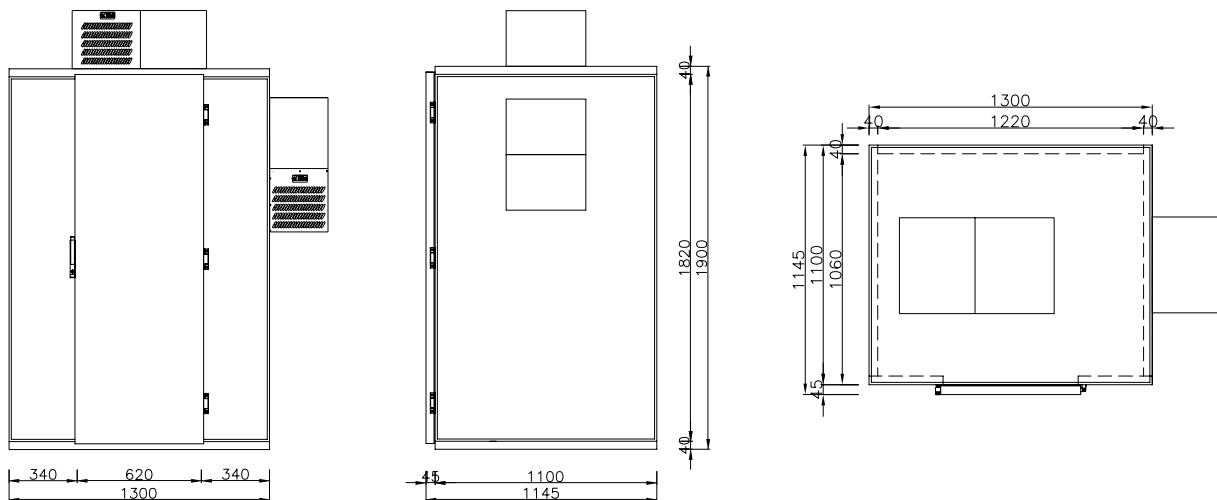
Kältesatz oben
Kältesatz seitlich rechts

Dekoroberfläche (TYP 5) auf Wunsch
Bodenausgleichschielen mit höhenverstellbaren Füßen

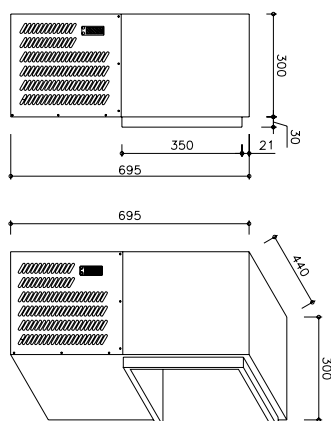
MINIBOX 13.09



MINIBOX 13.11

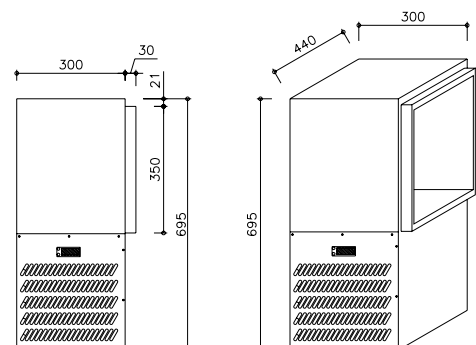


KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtauung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



konfiskat- & produktinformation

AK 120/2 V

Konfiskat-/Nassmüllkühler mit Einfüllklappe im Deckel und seitlich angebrachtem Kältesatz für zwei 120-l-Tonnen



KK 240/2 V

Konfiskat-/Nassmüllkühler ohne Einfüllklappen mit seitlich angebrachtem Kältesatz für zwei 240-l-Tonnen



KK 240/3 H

Konfiskat-/Nassmüllkühler ohne Einfüllklappen mit oben aufgesetztem Kältesatz für drei 240-l-Tonnen



nassmüllkühler

produktinformation

AK UND KK

Die hygienische Lagerung von Abfällen ist insbesondere im Lebensmittelbereich von großer Bedeutung und gesetzlich u.a. durch das Bundesimmissionsschutzgesetz und die Reststoffbestimmungsverordnung geregelt. Danach ist die Lagerung vieler organischer und anorganischer Abfälle bei Temperaturen unter 5° C vorgeschrieben.

hefa-Konfiskatkühler gibt es serienmäßig für 1 bis 4 120-Liter-Abfalltonnen und 1 bis 3 240-Liter-Abfalltonnen.

Der Isolierkorpus im patentierten Steck-Schnapp-System ist 100% FCKW-frei und frei von halogenierten Ersatztreibstoffen mit wassergetriebenem PU-Schaum unter Hochdruck (200 bar) geschäumt. Isolierstärke 40 mm. Alle Elemente sind kältebrückenfrei verarbeitet.

PVC-Profile im patentierten Steck-Schnapp-System zur verschleißfreien und umfassenden Verbindung der Korpuselemente sorgen für besondere Stabilität.

Die Türen und Einfüllklappen der Kühler besitzen eine umlaufende und für Reinigungszwecke leicht zu entnehmende Hygiene-Gummidichtung.

Drei Ausführungen in verschiedenen Materialien bieten eine hohe Flexibilität bei den Einsatzbereichen.

In Edelstahl-Rutschleisten eingearbeitete, höhenverstellbare Stellfüße mit einem Stellbereich von 20 mm verteilen die Auflast gleichmäßig auf den ganzen Boden.

Die Kälteaggregate besitzen Verdampfer mit extra starker Beschichtung, optional auch Edelstahlverdampfer, Digitalthermostat mit Temperaturanzeige, automatischer Abtauung und automatischer Tauwasserverdunstung. Die optionale Winterregelung ermöglicht eine Aufstellung im Freien.

abfallkühler

mit einfüllklappen für 120-l-tonnen

- Konfiskat-/Nassmüllkühler für 1-4 Tonnen à 120 l
- incl. Auffahrrampe
- Türen und Deckel optional absperrbar
- Kältesatz seitlich angebracht
- Verdampfer spezialbeschichtet, optional Edelstahlverdampfer
- automatische Tauwasserverdunstung
- Winterregelung gegen Mehrpreis
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



AK 120/1

Kältesatz seitlich rechts

für 1 St. 120-l-Tonne



AK 120/2

Kältesatz seitlich rechts

für 2 St. 120-l-Tonnen



AK 120/3

Kältesatz seitlich rechts

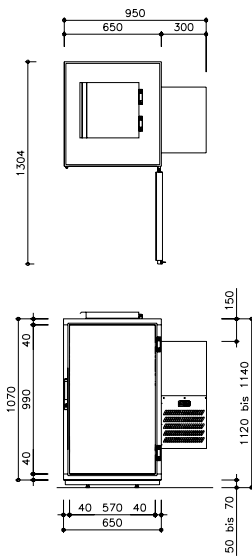
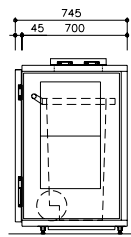
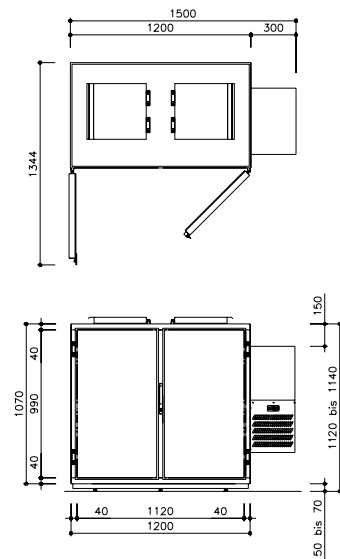
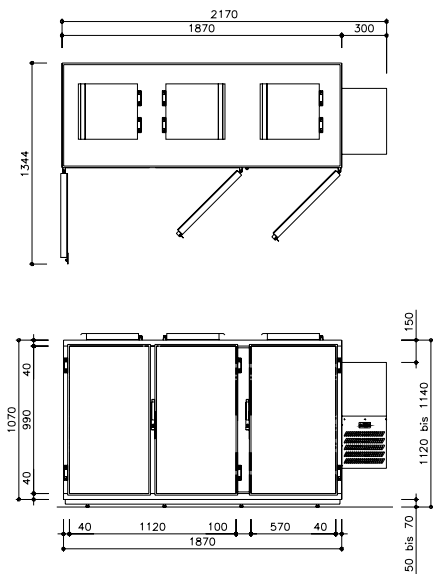
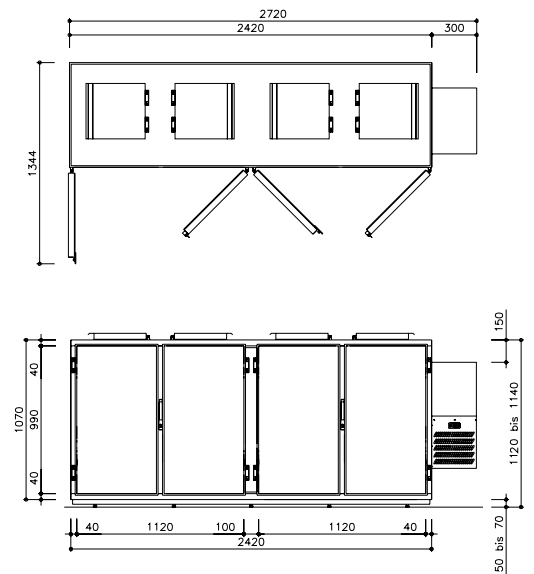
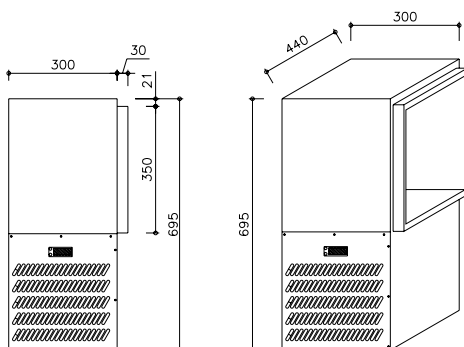
für 3 St. 120-l-Tonnen



AK 120/4

Kältesatz seitlich rechts

für 4 St. 120-l-Tonnen

AK 120/1**SCHNITT****AK 120/2****AK 120/3****AK 120/4****KÄLTESATZ H 04**

- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtauung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

abfallkühler

mit einfüllklappen für 240-l-tonnen

- Konfiskat-/Nassmüllkühler für 1-3 Tonnen à 240 l
- incl. Auffahrrampe
- Türen und Deckel optional absperrbar
- Kältesatz seitlich angebracht
- Verdampfer spezialbeschichtet, optional Edelstahlverdampfer
- automatische Tauwasserverdunstung
- Winterregelung gegen Mehrpreis
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



AK 240/1

Kältesatz seitlich rechts

für 1 St. 240-l-Tonne



AK 240/2

Kältesatz seitlich rechts

für 2 St. 240-l-Tonnen



AK 240/3

Kältesatz seitlich rechts

für 3 St. 240-l-Tonnen

ZUBEHÖR

Edelstahlverdampfer

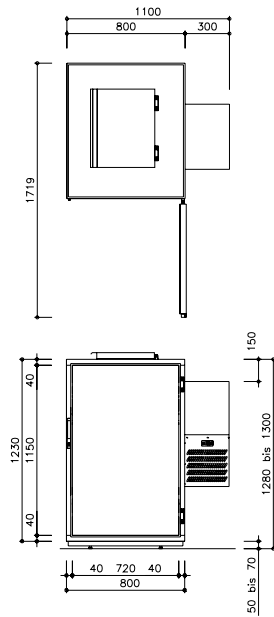
Winterregelung mittels
Ölumpfheizung

Winterregelung mittels
Ölumpfheizung und
Verflüssiger-Lüftersteuerung

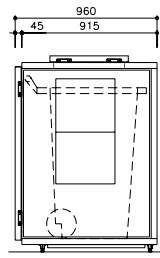
absperrbarer Kantenverschluss

absperrbarer Deckel

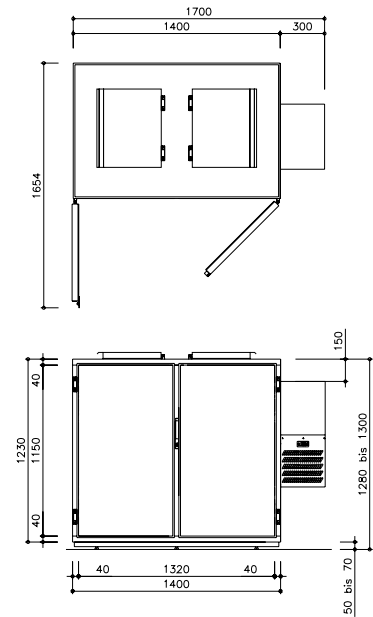
AK 240/1



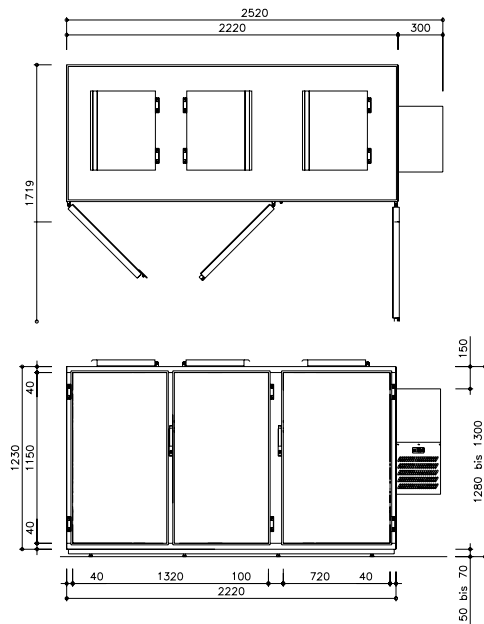
SCHNITT



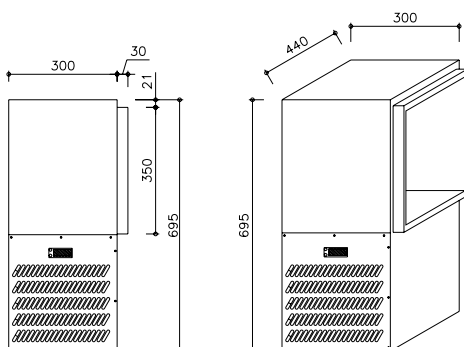
AK 240/2



AK 240/3



KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtauung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

konfiskatkühler

für 120-l-tonnen

- Konfiskat-/Nassmüllkühler für 2-4 Tonnen à 120 l
- incl. Auffahrrampe
- Türen optional abschließbar
- Kältesatz oben aufgesetzt, optional seitlich angebracht
- Verdampfer spezialbeschichtet, optional Edelstahlverdampfer
- Digitalthermostat mit kapazitivem Touchdisplay
- automatische Tauwasserverdunstung
- Winterregelung gegen Mehrpreis
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



KK 120/1 VR

Kältesatz nur seitlich möglich

für 1 St. 120-l-Tonne



KK 120/2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 2 St. 120-l-Tonnen



KK 120/3

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 3 St. 120-l-Tonnen



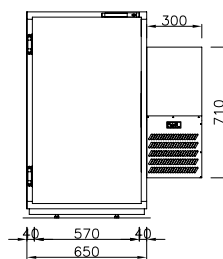
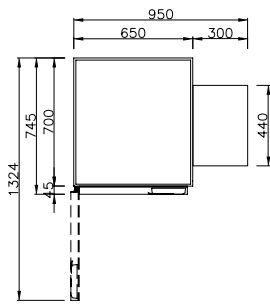
KK 120/4

Kältesatz oben

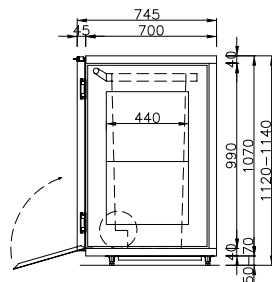
Kältesatz seitlich rechts

für 4 St. 120-l-Tonnen

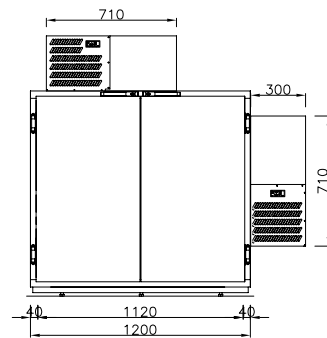
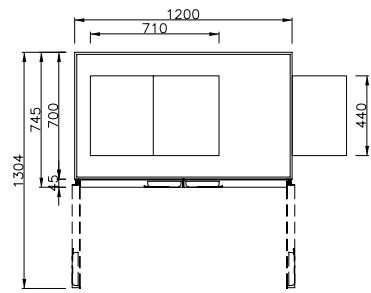
KK 120/1 VR



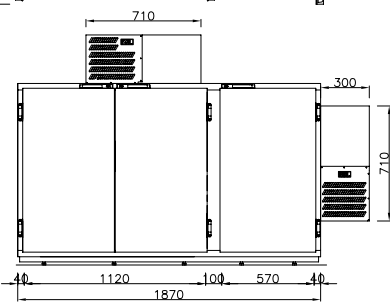
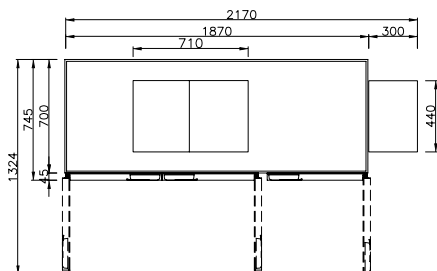
SCHNITT



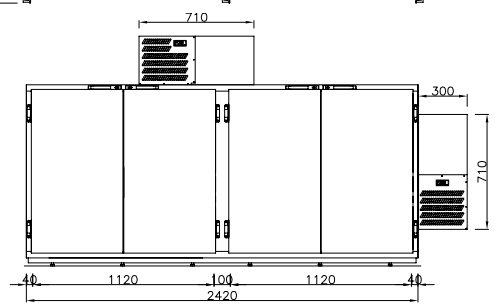
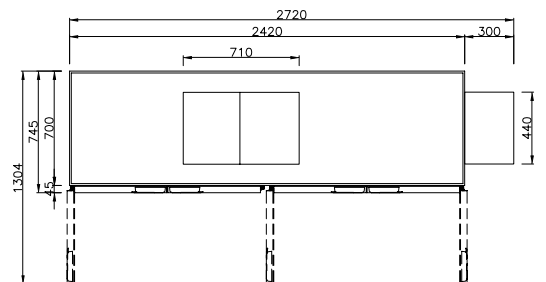
KK 120/2



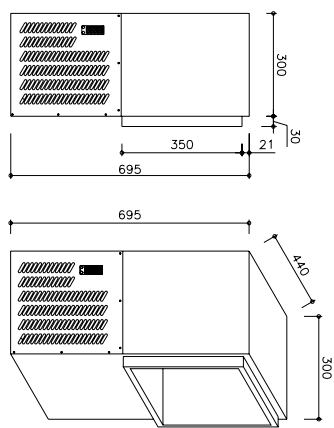
KK 120/3



KK 120/4

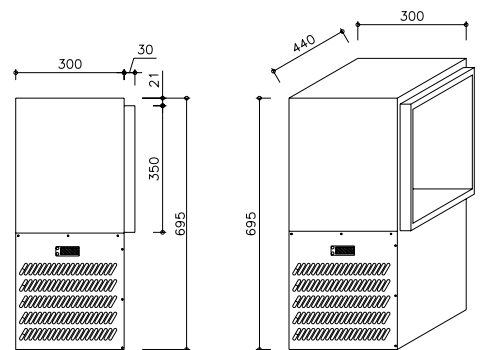


KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



konfiskatkühler

für 240-l-tonnen

- Konfiskat-/Nassmüllkühler für 1-3 Tonnen à 240 l
- incl. Auffahrrampe
- Türen optional absperrbar
- Kältesatz oben aufgesetzt, optional seitlich angebracht
- Verdampfer spezialbeschichtet, optional Edelstahlverdampfer
- Digitalthermostat mit kapazitivem Touchdisplay
- automatische Tauwasserverdunstung
- Winterregelung gegen Mehrpreis
- Typ 1: verzinktes Stahlblech
- Typ 2: Novis
- Typ 3: Edelstahl WS 1.4016
- Typ 4: Edelstahl WS 1.4301



KK 240/1

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 1 St. 240-l-Tonnen



KK 240/2

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 2 St. 240-l-Tonnen



KK 240/3

Kältesatz oben

Kältesatz seitlich rechts

für 3 St. 240-l-Tonnen

ZUBEHÖR

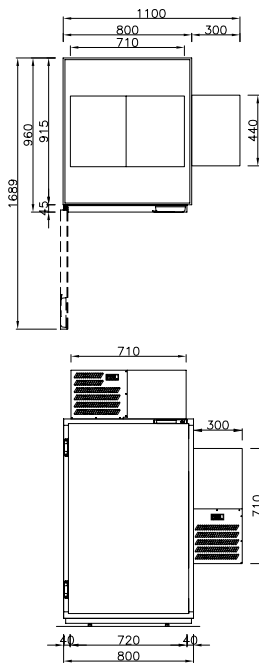
Edelstahlverdampfer

Winterregelung mittels
Ölumpfheizung

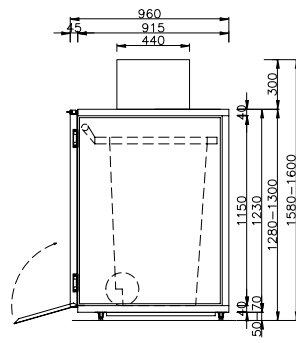
Winterregelung mittels
Ölumpfheizung und
Verflüssiger-Lüftersteuerung

absperrbarer Kantenverschluss

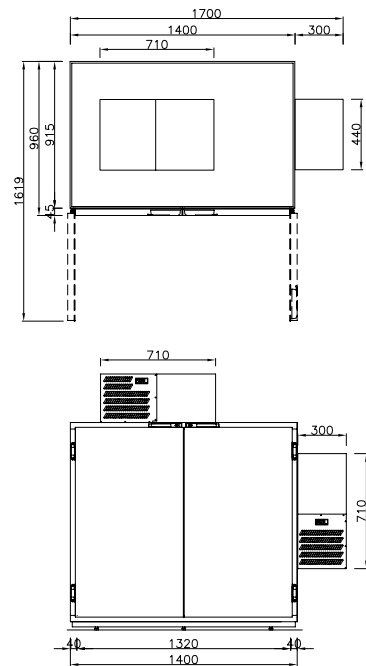
KK 240/1



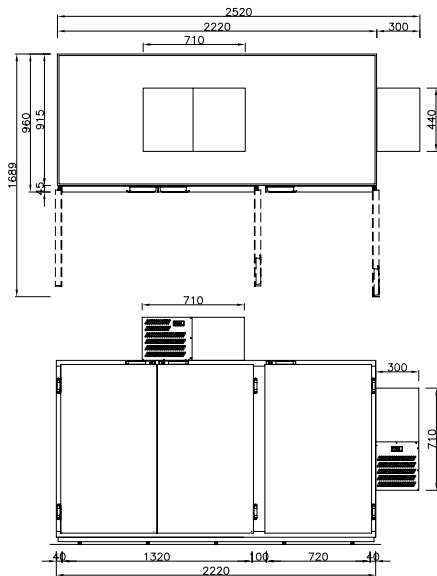
SCHNITT



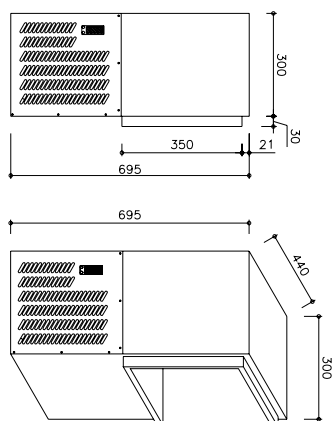
KK 240/2



KK 240/3

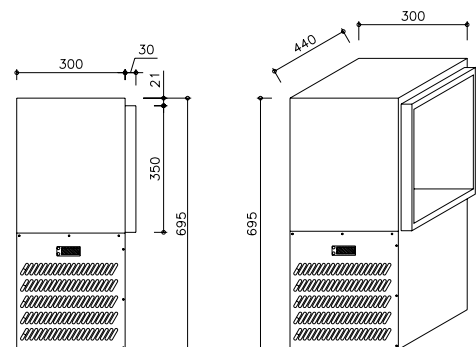


KÄLTESATZ H 04



- Verdampfer beschichtet
- Digitalthermostat, incl. automatische Abtaugung
- automatische TW-Verdunstung
- Leistungsaufnahme 485 W
- Kälteleistung 897 W/-10° VT
- Spannung 230 V/3,6 A
- Kältemittel R 134a
- Winterregelung auf Anfrage

KÄLTESATZ V 04



großküche





kühl- & tiefkühlschränke

produktinformation



Unsere Kühl- und Tiefkühlschränke gehören zur ersten Liga europäischer Gastronomiegeräte. Kompromisslose Qualität für zufriedene Kunden.

1- und 2-türige Kühl-, Tiefkühl- und Kombischränke in 2 Tiefen, 5 Breiten und 5 Temperaturbereichen.

Ob steckerfertige oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Lagerung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Kühlschrank aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistung.

Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, von einem Kühlschrank zu einem Tiefkühlschrank und umgekehrt auch Jahre nach der Installation, ändern. Die Kühl- und Tiefkühlschränke der SMART- und MASTER-Serien verbrauchen 45 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung.

Die Qualität macht den Unterschied.

Der Kühlschrankkorpus mit einer Isolierstärke von 75 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Kühl- oder Tiefkühlschrank für höchste Anforderungen geeignet.

kühl- & tiefkühlschränke

produktinformation



Die Isolierung ist 75 mm stark und FCKW-frei. Alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Aspera-Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Schallpegels um 5 dBA, sowie des Energieverbrauchs um 15 %. Ein schimmelresistenter, leicht austauschbarer Magnetdichtungsrahmen sorgt für perfekt verschlossene Türen.

Der große Kondensator in Tropenausführung ist für eine Umgebungstemperatur bis + 43° C geeignet. Er sorgt zusammen mit dem großen Kompressor und dem innenliegenden Umluftverdampfer, mit Rostschutzlackierung für ein rasches Abkühlen. Die Stell- und Auflageschienen sind aus Edelstahl WS 1.4301 und können zur Reinigung ohne Werkzeuge ausgebaut werden. Es liegen je Tür 3 Rilsan-Roste bei.

Das Tauwasserverdunstungssystem aktiviert sich nur, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat. Der Ventilator stoppt beim Öffnen der Tür, was Temperaturschwankungen reduziert. Die Tiefkühlschränke SMART und MASTER 1200 LT und 1400 LT sind mit einem doppelten Kühlsystem ausgestattet. Sollte ein Kompressor ausfallen, dann garantiert der andere eine Aufrechterhaltung von - 14° C.

Eine Überwachung rund um die Uhr ist möglich, sodass das Gerät eine Störung mittels Fax, E-Mail oder SMS meldet. Die intelligente Abtauung erfolgt nur, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Dadurch läuft das System so wenig wie möglich.

kühl- & tiefkühlschränke

master für GN 1/1

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1200 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKS 350 LT

Roste GN 1/1

Abmessungen	Temperatur
B 535 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-6° bis +4° C



MKS 500 LT

Roste 420 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 630 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	



MKS 600 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C



MKS 1200 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

kühl- & tiefkühlschränke

master für GN 2/1

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKS 650 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen		Temperatur
B	810 mm	0° bis +10° C
T	715 mm	-2° bis +8° C
H	2.085 mm	-18° bis -22° C



MKS 700 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen		Temperatur
B	740 mm	0° bis +10° C
T	815 mm	-2° bis +8° C
H	2.085 mm	-6° bis +4° C
		-18° bis -22° C



MKS 1400 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen		Temperatur
B	1.480 mm	0° bis +10° C
T	815 mm	-2° bis +8° C
H	2.085 mm	-18° bis -22° C

kühl- & tiefkühlschränke

master für GN 1/1 mit glastüren

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1200 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSGT 350 LT

Roste GN 1/1

Abmessungen	Temperatur
B 535 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	
H 2.085 mm	



MKSGT 500 LT

Roste 420 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 630 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	
H 2.085 mm	



MKSGT 600 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C



MKSGT 1200 LT

Roste 530 x 530 mm

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 715 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

kühl- & tiefkühlschränke

master für GN 2/1 mit glastüren

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperren
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSGT 650 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C



MKSGT 1400 LT

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	0° bis +10° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

kühl- & tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 700 LT-1

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	



MKSCO 700 LT-2

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	



MKSCO 700 LT-3

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 740 mm	-6° bis +4° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-1

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	

kühl- & tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 1400 LT-2

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-3

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-4

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-5

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-18° bis -22° C
H 2.085 mm	

kühl- & tiefkühlschränke

master kombi

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 75 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Selbstschließende Türen mit durchgehender, eingeformter Griffleiste und Arretierung bei 105°
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türen absperbar
- 3 kunststoffbeschichtete Roste pro Tür
- Schimmelresistenter Magnetdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Zweifaches Kältesystem in den 1400 LT Tiefkühlschränken
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Incl. Innenbeleuchtung
- Türrahmenheizung in den Tiefkühlschränken
- Umgebungstemperatur bis + 43° C



MKSCO 1400 LT-6

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	



MKSCO 1400 LT-7

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-2° bis +8° C



MKSCO 1400 LT-8

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-2° bis +8° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C



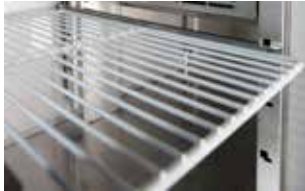
MKSCO 1400 LT-9

Roste GN 2/1

Abmessungen	Temperatur
B 1.480 mm	-2° bis +8° C
T 815 mm	-6° bis +4° C
H 2.085 mm	-18° bis -22° C

kühl- & tiefkühlschränke

zubehör



Kunststoffbeschichteter Tragrost
GN 1/1

Kunststoffbeschichteter Tragrost
420 x 530 mm

Kunststoffbeschichteter Tragrost
530 x 530 mm



Kunststoffbeschichteter Tragrost
GN 2/1

Auflageschienen Typ C - 505 mm

Auflageschienen Typ C - 605 mm



ABS Fischbehälter mit Lochblech

CNS Flaschenrost 350

CNS Flaschenrost 500

CNS Flaschenrost 600

CNS Flaschenrost 700



CNS Flaschenkasten 350 H 150 mm

CNS Flaschenkasten 500 H 150 mm

CNS Flaschenkasten 600 H 150 mm

CNS Flaschenkasten 700 H 150 mm



Kit CNS Stelleisten für Kästen und Roste

Kit CNS Drehrollen mit Bremse

Mit Glastür

kühl- & tiefkühlische

produktinformation



Unsere Kühl- und Tiefkühlische gehören zur ersten Liga europäischer Gastronomiegeräte. Kompromisslose Qualität für zufriedene Kunden und ein Minimum an Ausfällen. 1 bis 4 türige Kühl- und Tiefkühlische in 2 Tiefe, 4 Breiten und 2 Temperaturbereichen.

Ob steckerfertige Tische oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Tisch aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Sie können den Verwendungszweck eines Gerätes, von einem Kühlisch zu einem Tiefkühlisch und umgekehrt auch Jahre nach der Installation, ändern. Die Kühl- und Tiefkühlische der SMART und MASTER Serien verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung.

Die Qualität macht den Unterschied.

Der Isolierkorpus mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.403 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Kühl- oder Tiefkühlisch für eine intensive Anwendung geeignet.



kühl- & tiefkühlische

produktinformation



Die Isolierung ist 60 mm stark, FCKW-frei und alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Aspera-Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Schallpegels um 5 dBA sowie des Energieverbrauchs um 15 %. Ein leicht austauschbarer Magnetsichtungsrahmen sorgt für gut verschlossene Türen. Die Türen sind selbstschließend mit 105° Türaufhalter.

Der große Kondensator in tropentauglicher Ausführung ist für eine Umgebungstemperatur bis + 43° C geeignet und sorgt zusammen mit dem großen Kompressor und dem innenliegenden Umluftverdampfer mit Rostschutzlackierung für ein rasches Abkühlen. Das doppelte Umluftsystem garantiert maximale Kühleffizienz sowie ausgezeichnete Kälteverteilung. Die Stell- und Auflageschienen sind aus Edelstahl WS 1.4301 und zur Reinigung ohne Werkzeug auszubauen. Je Tür ist ein Rilsan-Rost dabei.

Das Tauwasserverdunstungssystem aktiviert sich nur, wenn sich Tauwasser nach dem Abtauen gebildet hat. Der Ventilator stoppt beim Öffnen der Tür. Das reduziert Temperaturschwankungen. Sollte ein Kompressor ausfallen, dann garantiert der Andere eine Aufrechterhaltung von -14° C.

Eine Überwachung rund um die Uhr ist möglich, sodass das Gerät eine Störung mittels Fax, E-Mail oder SMS meldet. Die intelligente Abtauung erfolgt nur, wenn tatsächlich Eis vorhanden ist. Dadurch läuft das System so wenig wie möglich.

kühl- & tiefkühltische

master tiefe 600 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- GN Behälter 2/3, 1/3 + 1/3 oder 1/3 + 1/2 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 290



MKT-61

Roste 330 x 430 mm

B 820 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 820 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 820 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-62

Roste 330 x 430 mm

B 1.300 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.300 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.300 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-63

Roste 330 x 430 mm

B 1.780 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.780 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.780 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-64

Roste 330 x 430 mm

B 2.260 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 2.260 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 2.260 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

kühl- & tiefkühltische

master tiefe 600 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- GN Behälter 2/3, 1/3 + 1/3 oder 1/3 + 1/2 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 452a



MKTZ-61

Roste 330 x 430 mm

B 610 x T 580 x H 810 mm ohne Arbeitsplatte

B 610 x T 600 x H 850 mm mit Arbeitsplatte

B 610 x T 600 x H 950 mm Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-62

Roste 330 x 430 mm

B 1.090 x T 580 x H 810 mm ohne Arbeitsplatte

B 1.090 x T 600 x H 850 mm mit Arbeitsplatte

B 1.090 x T 600 x H 950 mm Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-63

Roste 330 x 430 mm

B 1.570 x T 580 x H 810 mm ohne Arbeitsplatte

B 1.570 x T 600 x H 850 mm mit Arbeitsplatte

B 1.570 x T 600 x H 950 mm Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-64

Roste 330 x 430 mm

B 2.050 x T 580 x H 810 mm ohne Arbeitsplatte

B 2.050 x T 600 x H 850 mm mit Arbeitsplatte

B 2.050 x T 600 x H 950 mm Arbeitsplatte mit Hochkantung

kühl- & tiefkühltische

master tiefe 700 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- GN Behälter 1/1, 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 290



MKT-71

Roste 330 x 430 mm

B 820 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 820 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 820 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-72

Roste 330 x 430 mm

B 1.300 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.300 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.300 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-73

Roste 330 x 430 mm

B 1.780 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.780 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.780 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKT-74

Roste 330 x 430 mm

B 2.260 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 2.260 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 2.260 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

kühl- & tiefkühltische

master tiefe 700 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- GN Behälter 1/1, 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Kältemittel R 452a



MKTZ-71

Roste 330 x 430 mm

B 610 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 610 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 610 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-72

Roste 330 x 430 mm

B 1.090 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.090 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.090 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-73

Roste 330 x 430 mm

B 1.570 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.570 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.570 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZ-74

Roste 330 x 430 mm

B 2.050 x T 580 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 2.050 x T 600 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 2.050 x T 600 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

saladette GN 1/1

master tiefe 700 mm steckerfertig

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare FüÙe aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- Kältemittel R 290
- GN Behälter 1/1, 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Saladettenausschnitt nach Maß auf Anfrage, faltbarer Deckel optional



MKTSA-71

Roste GN 1/1

B 820 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte
B 820 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte
B 820 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTSA-72

Roste GN 1/1

B 1.300 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte
B 1.300 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte
B 1.300 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTSA-73

Roste GN 1/1

B 1.780 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte
B 1.780 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte
B 1.780 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTSA-74

Roste GN 1/1

B 2.260 x T 680 x H 810 mm	ohne Arbeitsplatte
B 2.260 x T 700 x H 850 mm	mit Arbeitsplatte
B 2.260 x T 700 x H 950 mm	Arbeitsplatte mit Hochkantung

saladette GN 1/1

master tiefe 700 mm für zentralkühlung

- Gehäuse innen und außen in Edelstahl WS 1.4301
- 60 mm Isolierung
- Abgerundete Ecken innen und außen
- Höhenverstellbare Füße aus WS 1.4301, 100 mm - 150 mm
- Abgerundete Arbeitsplatte aus Edelstahl WS 1.4301 mit Stecksystem-Befestigung
- Höhe 710 mm und 660 mm auf Anfrage
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Aggregat rechts (auf Wunsch links)
- Selbstschließende Türen mit Arretierung bei 105° und eingeformter Griffleiste
- GN Behälter 1/1, 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3 möglich
- Schimmelresistenter Magnetsdichtungsrahmen, ohne Werkzeug leicht wechselbar
- Schallgedämmtes Maschinenfach mit optimaler Luftzirkulation nach vorne
- Umgebungstemperatur bis + 43° C
- Innovatives FSS Kältesystem zur Wartung einfach herausziehbar
- Umluftkühlung
- Korrosionsgeschützter Verdampfer
- Automatische Abtauung durch Heißgas (elektrisch bei Zentralkühlung)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Elektronische Digitalsteuerung
- Saladettenausschnitt nach Maß auf Anfrage, faltbarer Deckel optional



MKTZSA-61

Roste GN 1/1

B 610 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 610 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 610 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZSA-62

Roste GN 1/1

B 1.090 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.090 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.090 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZSA-63

Roste GN 1/1

B 1.570 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 1.570 x T 700 x H 850 mm

mit Arbeitsplatte

B 1.570 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung



MKTZSA-64

Roste GN 1/1

B 2.050 x T 680 x H 810 mm

ohne Arbeitsplatte

B 2.050 x T 700 x H 850 mm

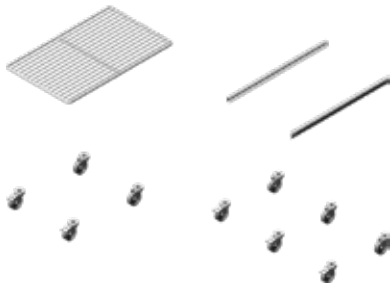
mit Arbeitsplatte

B 2.050 x T 700 x H 950 mm

Arbeitsplatte mit Hochkantung

kühl- und tiefkühlische

zubehör



Kunststoffbeschichteter Tragrost GN 1/1

Auflageschienen Typ C - 505 mm

Kit CNS Drehrollen mit Bremse für 1-3 Türen

Kit CNS Drehrollen mit Bremse für 4 Türen



Schubladenblock 1/2 und 1/2

Nutzhöhe 255/255 mm bei Korpushöhe 710 mm



Schubladenblock 1/3 und 2/3

Nutzhöhe 150/365 mm bei Korpushöhe 710 mm



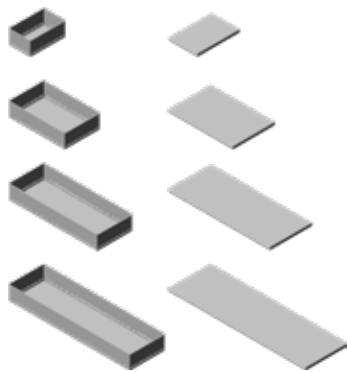
Schubladenblock 3 mal 1/3

Nutzhöhe 150/150/150 mm bei Korpushöhe 710 mm

TEV R 134a für die Zentralkühlung

saladette GN 1/1

zubehör

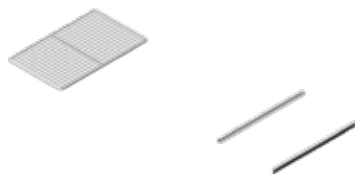


Für 1 Tür Wanne
Deckel

Für 2 Türen Wanne
Deckel

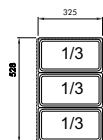
Für 3 Türen Wanne
Deckel

Für 4 Türen Wanne
Deckel

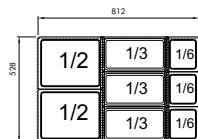


Kunststoffbeschichteter Tragrost GN 1/1

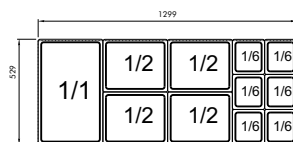
Auflageschienen Typ C-505 mm



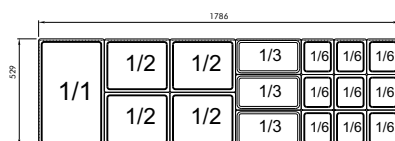
Kit Behälter Saladette 1 Tür



Kit Behälter Saladette 2 Türen



Kit Behälter Saladette 3 Türen



Kit Behälter Saladette 4 Türen

TEV R 134a für die Zentralkühlung

pizzakühltische & zubehör

auf anfrage



Ob steckerfertige Tische oder zentralgekühlte Modelle, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Tisch aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Die Isolierung ist 60 mm stark, FCKW-frei und alle Ecken sind innen und außen abgerundet. Sieben Gastronormbehälter GN 600 x 400 mm passen in jedes Fach. Ein ausziehbares auf Teleskopschienen aus Edelstahl montiertes Gestell ist optional möglich.

Die Pizzatische weisen eine Tiefe von 800 mm auf und können sieben EN 600 x 400 Behälter je Fach aufnehmen. Die Betriebstemperatur beträgt -2°C bis $+8^{\circ}\text{C}$. Die Pizzatische verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung. Eine Granitplatte mit einer Stärke von 30 mm und einer Höhe von 200 mm bietet eine perfekte Arbeitsplatte.

Die Qualität macht den Unterschied. Der Isolierkorpus mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Pizzatisch für eine intensive Anwendung geeignet.



schockfroster

auf anfrage



Das rasche Herunterkühlen schützt die Lebensmittel vor aggressiven Bakterien, verlängert die Lagerzeit und reduziert Gewichtsverlust, der durch Verdampfung hervorgerufen wird. Dabei bleibt die Qualität erhalten, die seit jeher schon Ihre Küche auszeichnet. Die indirekte Belüftung des Schockfrosters gewährleistet eine ideale Kälte in der ganzen Kammer und belüftet sanft das Produkt. Die Gebläse halten beim Öffnen der Tür automatisch an.

Ob steckerfertig oder zentralgekühlt, viele Ausführungen zur optimalen Raumnutzung und perfekten Konservierung Ihrer Produkte. Wählen Sie den Schockfroster aus, der Ihren Anforderungen bei Abmessung, Ausstattung und Fassungsvermögen am besten entspricht. Der gemeinsame Nenner ist stets der gleiche: Qualität, Zuverlässigkeit und Topleistungen.

Die Schockfroster verbrauchen 30 % weniger Energie als herkömmliche Geräte. Dies alles ist möglich durch innovative Technologie und ständige Weiterentwicklung. Die Zyklen des Schockfrosters lassen sich auf zwei Arten durchführen. Durch Einstellen einer vom Benutzer festgelegten Zeit oder automatisch mit der Kerntemperatursonde, die serienmäßig mit allen Modellen geliefert wird.

Die Qualität macht den Unterschied. Der Isolierkorpus mit einer Isolierstärke von 60 mm wurde aus Edelstahl WS 1.4301 höchster Güte hergestellt. Die leistungsstarken, energiesparenden Kompressoren sowie die intelligente Elektronik runden die Qualität ab. Damit ist der Schockfroster für eine intensive Anwendung geeignet.

kühlzellen





kleinkühlzellen

produktinformation



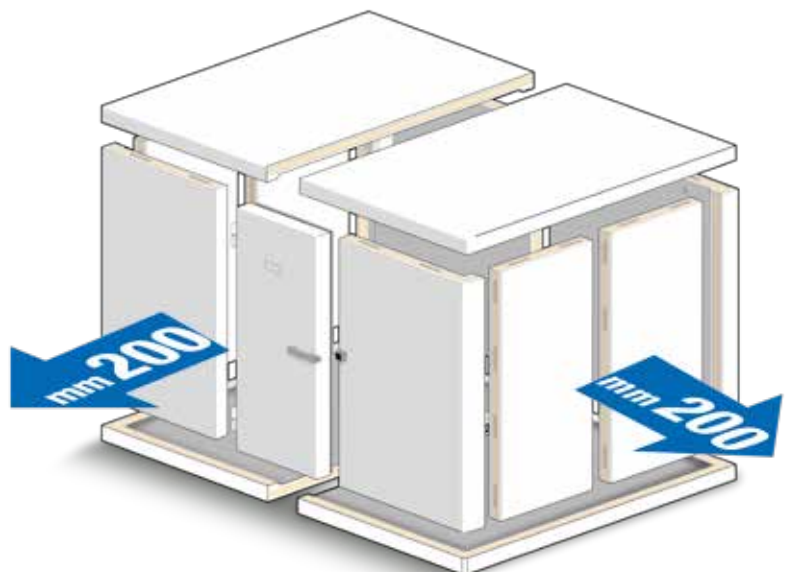
light und zoom cell sind ein Portfolio von Modularkühlzellen mit integrierten abgerundeten Ecken.

Durch die abgerundeten Profile in der Verbindung zwischen Wand-, Boden- und Deckenpaneelen erhält man eine perfekte Hygiene-Ausführung.

Das Zusammenspiel der Komponenten und die direkte Befestigung der senkrechten und waagerechten Paneele machen die Montage einfach und schnell. Sie sind für einen effizienten Zugang konzipiert, mit Optimierung der Innenräume, Regale und Kälteaggregate, wodurch sie sehr vielseitig einsetzbar sind.

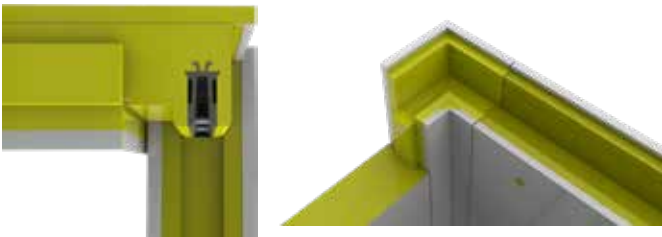
light cell ist eine Auswahl an Minikühlzellen mit 35 Modellen, 2 Höhen und einem Volumen zwischen 1,8 und 12 m³.

Preise und Details zu den light cells finden Sie im Anschluss, für alle Informationen zu den umfangreicheren zoom cells sprechen Sie uns gerne an!



kühlzellen

produktinformation



Unsere Zellen aus deutscher Produktion werden nach den bestehenden physikalischen und hygienischen Richtlinien für die Lagerung von Kühl- bzw. Tiefkühlwaren konstruiert. So sind z.B. Kältebrücken konstruktiv auszuschließen, andererseits müssen sämtliche Elemente, speziell die Bodenelemente und Türen, den jeweiligen Anforderungen entsprechen.

Als Beispiel hierfür sind Außeneinflüsse durch Chemikalien, besonders strapazierfähige Bodenoberflächen, Sonderausführungen bei Türen entscheidend. Eine optimale Lagerung der Ware ist ebenso zu gewährleisten, wie die Möglichkeit einer regelmäßigen und effektiven Reinigung der Kühl- bzw. Tiefkühlzelle

Für eine einfache und schnelle Montage in Verbindung mit den bestmöglichen physikalischen und optischen Eigenschaften ist das 100 mm Raster der alpha und omega cells die ideale Grundvoraussetzung. Mit diesem Raster lassen sich die Kühlzellen an alle baulichen Gegebenheiten anpassen.

Türen können im Raster von 25 mm innerhalb der Wand nach links oder rechts eingeplant werden. Ebenso können Trennwände im Raster von 100 mm platziert werden.

Basis für die ausgereifte Konstruktion sind die alpha cells in Iso 100. omega cells bieten wir in 4 Isolierstärken und 50 mm Höhenraster an.

Die modulare Bauweise ermöglicht eine absolut problemlose De- und Neumontage bzw. Umbau und Erweiterung der Zelle, wahlweise mit Bodenelementen oder ohne Bodenelemente mit Kunststoff-Hohlkammerprofil für die Wand-Bodenverbindung.

Sprechen Sie uns gerne auf unsere alpha und omega cells an!



kleinkühlzellen

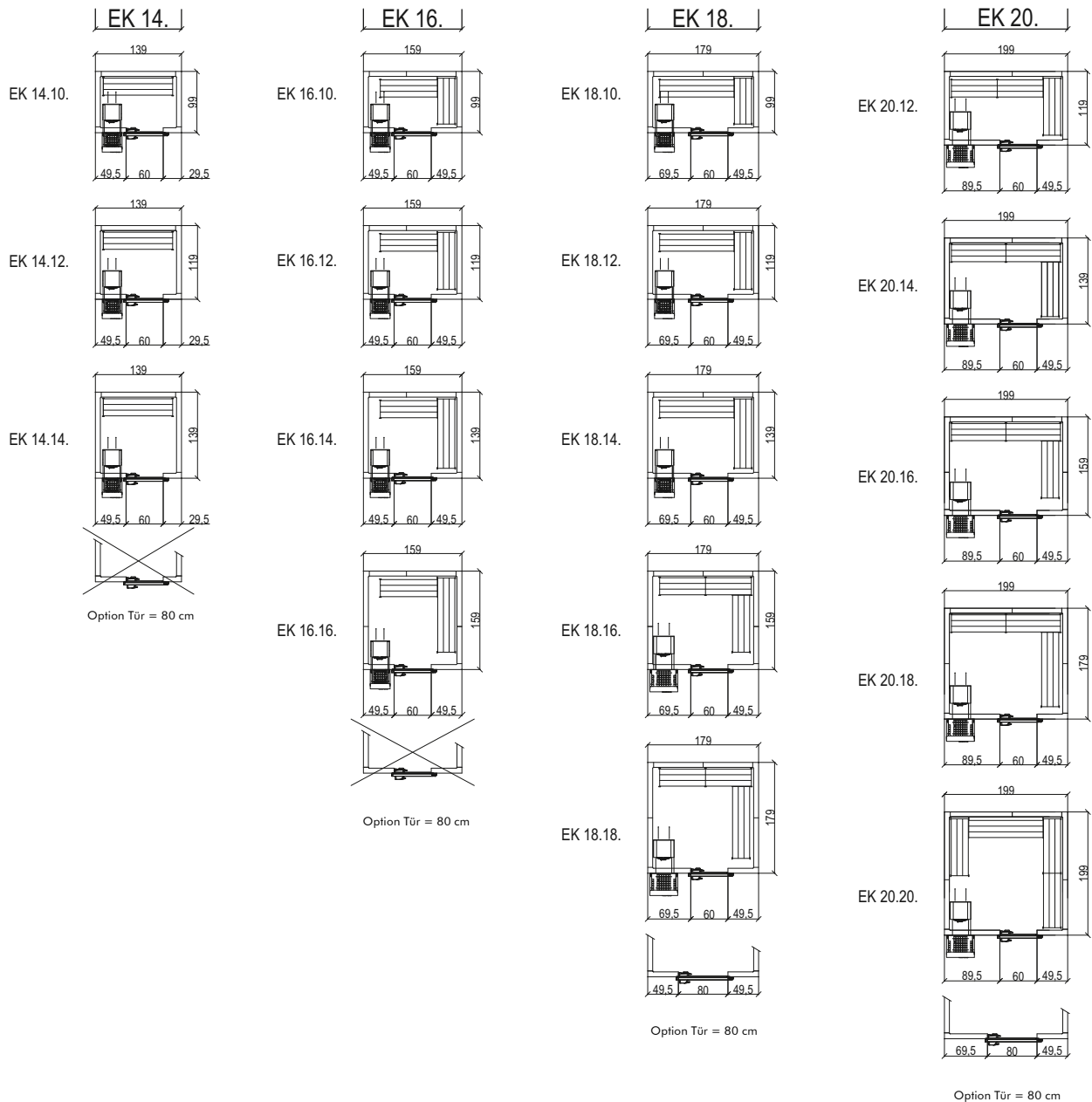
maße und preise



MODELL	B X L	M ³	LIGHT		LIGHT + AGGREGAT		REGALE
			0° - 4°C	-18° - 23°C	0° - 4°C	-18° - 23°C	
EK 14.10. 20	139 x 99	1,9					
EK 14.12. 20	139 x 119	2,3					
EK 14.14. 20	139 x 139	2,8					
EK 16.10. 20	159 x 99	2,2					
EK 16.12. 20	159 x 119	2,7					
EK 16.14. 20	159 x 139	3,2					
EK 16.16. 20	159 x 159	3,7					
EK 18.10. 20	179 x 99	2,5					
EK 18.12. 20	179 x 119	3,1					
EK 18.14. 20	179 x 139	3,7					
EK 18.16. 20	179 x 159	4,3					
EK 18.18. 20	179 x 179	4,9					
EK 20.12. 20	199 x 119	3,4					
EK 20.14. 20	199 x 139	4,1					
EK 20.16. 20	199 x 159	4,8					
EK 20.18. 20	199 x 179	5,5					
EK 20.20. 20	199 x 199	6,1					
EK 22.14. 20	219 x 139	4,6					
EK 22.16. 20	219 x 159	5,3					
EK 22.18. 20	219 x 179	6,1					
EK 22.20. 20	219 x 199	6,8					
EK 22.22. 20	219 x 219	7,5					
EK 24.14. 20	239 x 139	5,0					
EK 24.16. 20	239 x 159	5,8					
EK 24.18. 20	239 x 179	6,7					
EK 24.20. 20	239 x 199	7,5					
EK 24.22. 20	239 x 219	8,3					
EK 24.24. 20	239 x 239	9,1					
EK 26.14. 20	259 x 139	5,5					
EK 26.16. 20	259 x 159	6,4					
EK 26.18. 20	259 x 179	7,2					
EK 26.20. 20	259 x 199	8,1					
EK 26.22. 20	259 x 219	9,0					
EK 26.24. 20	259 x 239	9,9					
EK 26.26. 20	259 x 259	10,8					

kleinkühlzellen

zeichnungen



kleinkühlzellen

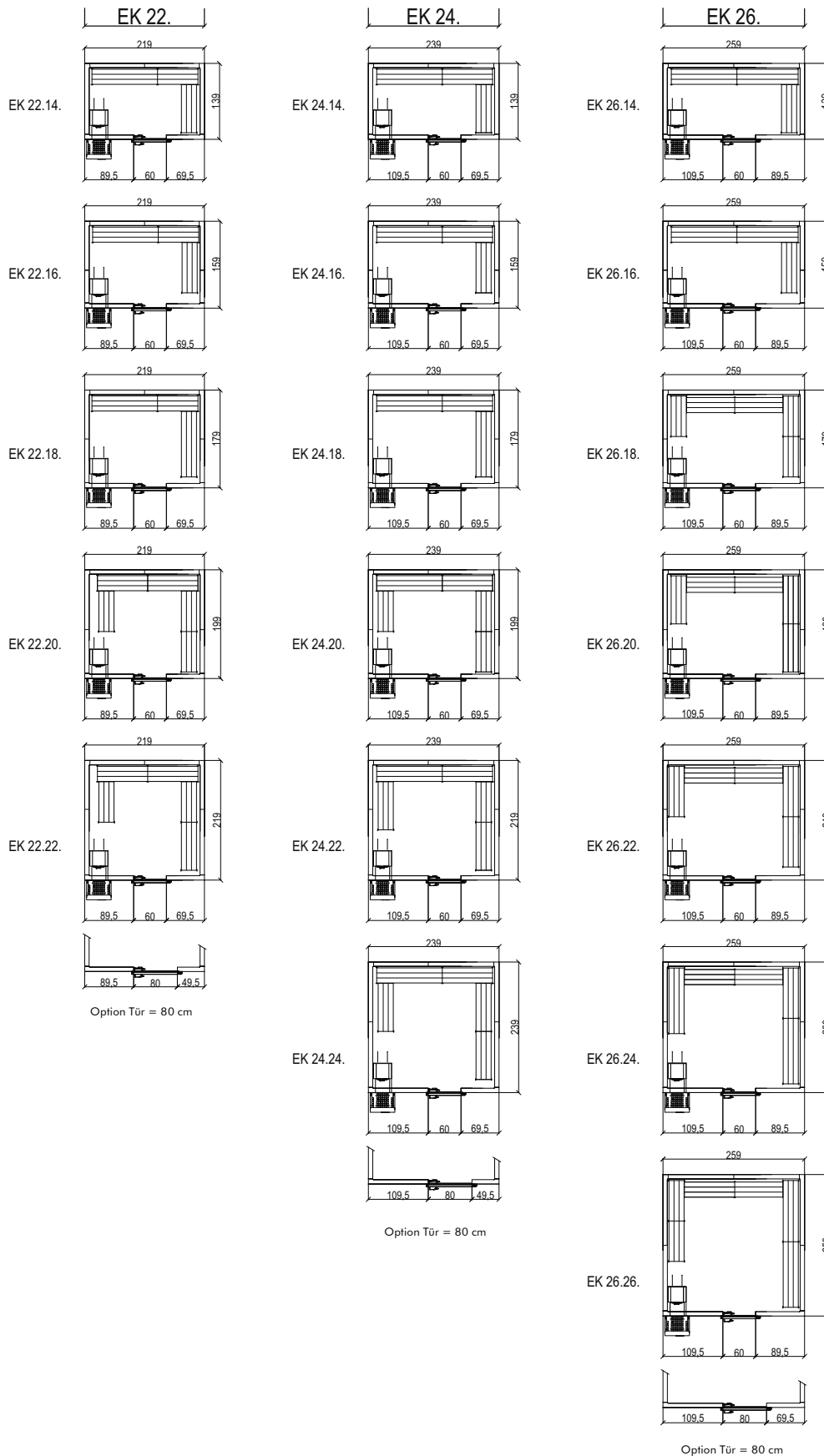
maße und preise



MODELL	B X L	M ³	LIGHT		LIGHT + AGGREGAT		REGALE
			0° - 4°C	-18° - 23°C	0° - 4°C	-18° - 23°C	
EK 14.10.22	139 x 99	2,1					
EK 14.12.22	139 x 119	2,6					
EK 14.14.22	139 x 139	3,1					
EK 16.10.22	159 x 99	2,4					
EK 16.12.22	159 x 119	3,0					
EK 16.14.22	159 x 139	3,6					
EK 16.16.22	159 x 159	4,2					
EK 18.10.22	179 x 99	2,7					
EK 18.12.22	179 x 119	3,4					
EK 18.14.22	179 x 139	4,1					
EK 18.16.22	179 x 159	4,7					
EK 18.18.22	179 x 179	5,4					
EK 20.12.22	199 x 119	3,8					
EK 20.14.22	199 x 139	4,6					
EK 20.16.22	199 x 159	5,3					
EK 20.18.22	199 x 179	6,1					
EK 20.20.22	199 x 199	6,8					
EK 22.14.22	219 x 139	5,1					
EK 22.16.22	219 x 159	5,9					
EK 22.18.22	219 x 179	6,7					
EK 22.20.22	219 x 199	7,5					
EK 22.22.22	219 x 219	8,4					
EK 24.14.22	239 x 139	5,6					
EK 24.16.22	239 x 159	6,5					
EK 24.18.22	239 x 179	7,4					
EK 24.20.22	239 x 199	8,3					
EK 24.22.22	239 x 219	9,2					
EK 24.24.22	239 x 239	10,1					
EK 26.14.22	259 x 139	6,1					
EK 26.16.22	259 x 159	7,1					
EK 26.18.22	259 x 179	8,0					
EK 26.20.22	259 x 199	9,0					
EK 26.22.22	259 x 219	10,0					
EK 26.24.22	259 x 239	11,0					
EK 26.26.22	259 x 259	12,0					

kleinkühlzellen

zeichnungen



kleinkühlzellen

zubehör



STREIFENVORHÄNGE

60 x 180 ST20 PK

60 x 200 ST20 PK

80 x 180 ST20 PK

80 x 200 ST20 PK



BESCHICHTUNG

Edelstahl WS 1.4301 scotch-brite (nur Außenseite)



EDELSTAHLBODEN

Edelstahlboden WS 1.4301 5WL



ENTLÜFTUNGSVENTILE

0° + 5° C D = 80 max = 110 m³

-20° C D = 80 max = 87 m³



BODENBELÜFTUNGSPROFIL

aus PVC, dabei sinkt die Tragfähigkeit des Bodens um 30 %



DECKENLEUCHE

LED 20W L = 67 cm, IP65, 6500K

kühlzellen

entnahmefronten

EIN- UND ANBAU-ENTNAHMEFRONT

zum Anbau an bauseitige Kühlhäuser/Kühlzellen

Isolierkorpus mit offener Rückwand und Isolierstegen zur Befestigung der Roste und Teleskopschienen. Kann beliebig weit in den Kühlraum eingeschoben werden.

Lieferbar 1- bis 5-teilig oben Türen mit Rosten, darunter Teleskopzüge mit hinten niedrigen Zieherkästen, so dass vom Kühlhaus Bierkästen eingeschoben werden können.

Abmessungen: variieren je nach Art und Größe der Einbauten

Kühlung: erfolgt über den umgebenden Kühlraum



3-teilige Entnahmefront



2-teilige Entnahmefront

allgemeine geschäfts- und lieferbedingungen

Allgemeines

1. Unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen liegen allen Geschäftsvorgängen, Verkäufen und sonstigen Rechtsgeschäften zwischen hafa und deren Kunden zugrunde. Abweichende Vereinbarungen, wie z.B. Einkaufsbedingungen des Kunden, müssen durch uns schriftlich bestätigt werden, um rechtsverbindlich zu werden.
2. Rechtsverbindlich sind die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gegenüber Kunden, die Unternehmer gem. § 14 BGB oder juristische Personen des öffentlichen Rechts sind.
3. Innerhalb andauernder Geschäftsbeziehung mit dem Kunden gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen als anerkannt, ohne den Kunden bei jedem Einzelauftrag darauf hinweisen zu müssen.

Angebote und Auftragsbestätigung

1. Unsere Angebote sowie mündliche Aussagen/Vereinbarungen unserer Mitarbeiter sind freibleibend bis zur schriftlichen Bestätigung durch uns, das gleiche gilt für Angaben wie z.B. Preise, Maßangaben, technische Ausführungen u.ä. in Katalogen, Prospekten oder sonstigen Veröffentlichungen.
2. Der Kunde verpflichtet sich erhaltene Auftragsbestätigungen und Freigabezeichnungen innerhalb von 24 Stunden zu überprüfen und per Unterschrift die Richtigkeit zu bestätigen. Erst nach erfolgter Bestätigung beginnt die Auftragsbearbeitung und die Laufzeit des Liefertermins.
3. Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor, soweit diese handelsübliche, unwesentliche Änderungen betreffen, insbesondere eine Verbesserung der Ware darstellen. Jedoch verpflichtet uns das nicht, die Veränderungen an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.
4. Unser Eigentums- und Urheberrecht behalten wir uns vor für alle Inhalte von Angeboten, Kostenvoranschlägen, Auftragsbestätigungen, Zeichnungen sowie digitalen Daten und sonstigen Unterlagen. Eine Weitergabe an Dritte bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung.
5. Gegenüber dem Käufer steht hafa ein Rücktritt vom Vertrag ohne Pflicht auf Schadenersatz für den Fall zu, wenn die ordnungsgemäße Erfüllung des Auftrages aufgrund von Umständen des Vorlieferanten, wie z.B. Lieferfähigkeit, Preisstellung oder Veränderung der Qualität sich wesentlich verändert hat.
6. Von uns gelieferte Standardartikel werden nur nach vorheriger Zustimmung von hafa und gegen Berechnung von 15 % des Nettowertes, mindestens jedoch 20,- €, zurückgenommen, sofern sich der Artikel, nach unserer Überprüfung, in einem neuwertigen, wiederverkaufsfähigen Zustand befindet. Die Rücksendekosten trägt der Käufer.

Preise

1. Unsere Preise verstehen sich unverpackt ab Werk in Euro, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Anfallende Nebenkosten wie Fracht, Verpackung, Zoll, Versicherung u.ä. sind vom Kunden gesondert zu tragen.
2. Bei Stornierung eines freigegebenen Auftrages müssen alle bisher angefallenen Material- und Arbeitskosten vom Kunden getragen werden. Bei Sonderkonstruktionen sind außerdem anfallende Entsorgungskosten vom Kunden zu übernehmen.

Zahlungsbedingungen

1. Die Zahlungen sind gemäß der vereinbarten Zahlungsbedingungen zu leisten.
2. Zahlungen per Wechsel bedürfen unserer vorherigen Zustimmung. Wechsel und Schecks gelten erst ab dem Valutierungsdatum (Gutschrift auf unserem Bankkonto) als geleistete Zahlung. Anfallende Nebenkosten der getätigten Zahlungsweisen gehen zu Lasten des Kunden.
3. Bei Überschreitung des vereinbarten Zahlungszieles sind wir berechtigt, Verzugszinsen gem. § 288 Abs. 2 zu berechnen, mindestens jedoch in Höhe der Sätze, die wir selbst für von uns in Anspruch genommene Kontokorrentkredite zahlen müssen.
4. Der Kunde hat nicht das Recht, Zahlungen zurück zu behalten oder aufzurechnen gegen etwaige von uns bestrittene oder nicht rechtskräftig festgestellte Gegenansprüche.
5. Zahlungsschwierigkeiten oder ein bevorstehendes Insolvenzverfahren gem. InsO ist uns vom Kunden bekannt zu geben. Kommt der Kunde dieser Verpflichtung nicht nach, so gilt als vereinbart ein pauschalierter Schadenersatz in Höhe von 5.000,- €. Die Geltendmachung eines höheren Schadens bleibt hafa vorbehalten. Sollten uns Hinweise dazu bekannt sein, so sind wir berechtigt, unsere offenen Forderungen sofort fällig zu stellen und noch offene Aufträge und Lieferungen nur gegen Vorauskasse abzuwickeln.
6. Nach Verstreichen der gesetzten Zahlungsfrist, oder Bekanntwerden von Zahlungsschwierigkeiten des Kunden, jedoch spätestens 60 Tage ab Rechnungsdatum sind wir berechtigt, die offenen Forderungen dem Inkassobüro unseres Warenkreditversicherers zu übergeben. Die hier entstehenden Zusatzkosten gehen zu Lasten des Kunden.

Lieferung und Lieferzeit

1. Jede Lieferung erfolgt auf Gefahr des Käufers. Dies gilt ebenso bei Lieferung frei Haus/Hof, wenn wir die Transportkosten (Transport Fremdspediteur/eigene Leute) tragen, sobald die Ware die Versandstelle verlassen hat.
2. Für Transportschäden wird von uns nicht gehaftet. Die Ware ist sofort im Beisein des Frachtführers auf Schäden, Fehlmengen oder Falschlieferung zu untersuchen. Sollten Mängel vorhanden sein, so sind diese auf den Frachtpapieren detailliert zu vermerken und vom Frachtführer mit Unterschrift, Datum und Autokennzeichen zu bestätigen. Der Schaden muss unverzüglich bei uns gemeldet werden. Andernfalls gilt die Lieferung als genehmigt. Nicht erkennbare Mängel und verdeckte Schäden sind unverzüglich nach Feststellung spätestens jedoch innerhalb eines Monats nach Wareneingang bei uns zu melden.
3. Die Art der Beförderung, das Versandmittel, der Transportweg, sowie die Auswahl des notwendigen Verpackungsmaterials sind unserer Wahl überlassen, unter Ausschluss jeglicher Haftung. Auf Kundenwunsch und auf dessen Kosten wird die Lieferung gegen mögliche versicherbare Risiken versichert.
4. Für uns sind nur schriftliche Liefertermine verbindlich, wenn vom Kunden alle notwendigen Unterlagen wie z.B. Freigabezeichnung u.ä. termingerecht bei uns eingegangen sind. Für nachträglich noch vom Kunden zu berücksichtigende Änderungen sind von diesem Lieferzeitverlängerungen und Mehrkosten zu tragen.
5. Werden wir aufgrund unvorhersehbarer Umstände wie Betriebsstörungen, Streik, Lieferverzögerung des Vorlieferanten u.ä. an der Einhaltung des Liefertermins gehindert, so verlängert sich die Lieferfrist in angemessener Weise. Wird wegen dieser Umstände die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, so können wir teilweise oder ganz vom Vertrag zurücktreten.
6. Schadenersatzansprüche wegen einer Verzögerung oder Entfallens der Lieferverpflichtung, gleich aus welchem Rechtsgrund, bestehen nicht, soweit uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit bewiesen ist. Des Weiteren beschränkt sich ein Schadenersatzanspruch auf den tatsächlich nachweisbaren Schaden, höchstens jedoch maximal 5 % des Nettowertes der noch ausstehenden Lieferung.
7. Verzögert sich die Lieferfrist durch schuldhaftes Verhalten des Käufers (z.B. Annahmeverweigerung oder verspätete Abnahme) so gilt die Kaufsache ab Versandbereitstellung als ordnungsgemäß angenommen und die Gefahr geht auf den Käufer über. Bei Zahlungsverzug des Kunden ruht unsere Lieferverpflichtung.
8. Für auf Abruf erteilte Bestellungen gilt eine Abnahmeverpflichtung für den Käufer spätestens 3 Monate nach Erteilung der Bestellung. Bei Fristüberschreitung ist hafa berechtigt, nach vorheriger Ankündigung die Auftragsware auszuliefern.
9. Werden Abnahmefristen vom Käufer überschritten, so ist hafa berechtigt, entstehende Lagerkosten an den Käufer weiterzuberechnen.

Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung bleibt die Fa. hafa kühlmöbel gmbh Eigentümer der gelieferten Sache. Der Eigentumsvorbehalt gilt bei laufender Rechnung als Sicherung unserer Forderung, auch dann, wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.
2. Eine Weiterbe- und -verarbeitung der in unserem Eigentum stehenden Waren erfolgt stets in unserem Auftrag und zwar unentgeltlich und ohne Verpflichtungen unsererseits. Wird der gelieferte Gegenstand vom Kunden mit anderen Waren vermischt, vermengt oder verbunden, so erhalten wir an dem daraus entstandenen Produkt einen Miteigentumsanteil veranteilmäßig gem. des Rechnungswertes.
3. Die Vorbehaltsware kann der Kunde im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiterveräußern, soweit er den verlängerten Eigentumsvorbehalt gegenüber seinem Kunden sicherstellt.
4. Der Kunde tritt alle ihm zustehenden Forderungen, die Vorbehaltsware betreffend, sowie den entsprechenden Forderungsteil an dem Miteigentumsanteil, an uns ab und wir nehmen die Abtretung an.
5. Wir ermächtigen Kunden widerruflich, an uns abgetretene Forderungen einzuziehen. Kommt der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht nach, kann der Widerruf durch uns erfolgen. Weiterhin verpflichtet sich der Kunde in diesem Fall auf unser Verlangen die Abtretung gegenüber seinem Kunden bekannt zu geben. Dies berechtigt uns dann, die Abtretung der Forderung und etwaige auf uns übergegangene Sicherungsrechte gegenüber dem Besteller unseres Kunden offen zu legen. Anfallende Kosten aus der Verwertung und Rechtsverfolgung der abgetretenen Forderungen und Sicherungsrechte gehen zu Lasten des Kunden.
6. Bei bereits getätigten oder bevorstehenden Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware oder Forderungen, verpflichtet sich unser Kunde, uns unverzüglich zu benachrichtigen, sowie dem Dritten gegenüber auf unser Eigentum hinzuweisen.
7. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, wie Zahlungsverzug, Insolvenzanmeldung u.ä., sind wir berechtigt, unseren Eigentumsvorbehalt geltend zu machen und sofortige Herausgabe zu verlangen, oder gegebenenfalls die Abtretung der Herausgabeansprüche des Kunden gegenüber Dritten geltend zu machen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts begründet nicht den Rücktritt vom Vertrag.
8. Ist der Wert der geleisteten Sicherheit um mehr als 20 % über der geschuldeten Forderung, so sind wir auf Verlangen des Kunden insoweit zur Freigabe von Sicherheiten unserer Wahl verpflichtet.

Mängelansprüche/Gewährleistung

1. Die Gewährleistung erfolgt für die Fehlerfreiheit entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik. Änderungen in der Konstruktion oder Ausführung, die weder die Funktionstüchtigkeit noch den Wert der Ware beeinträchtigen, stellen keinen Fehler dar. Die gesetzlichen Bestimmungen bei mangelhafter Lieferung bilden die Abwicklungsgrundlage für den Kunden, es sei denn, es ergibt sich aus den nachfolgenden Punkten eine Abweichung.
2. Bei Gefahrübergang der Ware an unseren Kunden haften wir dafür, dass unsere Produkte nicht mit Fehlern behaftet sind, die den Wert oder die Tauglichkeit dem gewöhnlichen oder dem Vertrag nach vorausgesetzten Gebrauch aufheben oder mindern.
3. Der Liefergegenstand ist bei Ablieferung und vor Weiterveräußerung unverzüglich auf offensichtliche Mängel gemäß § 377 HGB zu überprüfen. Dabei festgestellte Mängel sind sofort schriftlich bei uns zu melden. Nach Eingang der Fehlermeldung wird die Art der Nacherfüllung von uns festgelegt, hier verpflichtet sich der Kunde eine angemessene Frist zu setzen. Unsere Haftung beschränkt sich nach unserer Wahl auf kostenlose Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Schlägt die Nachbesserung durch uns oder unseren beauftragten Erfüllungsgehilfen zweimal fehl, so steht dem Kunden der Rücktritt vom Vertrag oder Minderung des Kaufpreises zu.
4. Für Fremderzeugnisse, die wesentlicher Bestandteil des Liefergegenstandes sind, beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Ansprüche, die uns gegenüber vom Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen.
5. Die zweijährige Frist gem. § 438 Abs.1 Nr. 3 BGB für die Geltendmachung von Mängelansprüchen wird auf ein Jahr reduziert, Laufzeitbeginn ist die Übergabe des Liefergegenstandes. Bei einem Werkvertrag beginnt die Laufzeit mit Abnahme des Gewerkes, reduziert auf ein Jahr.
6. Die ordnungsgemäße Gewährleistungs-/Garantieabwicklung bedingt die unbedingte Einhaltung der Garantiebedingungen der Fa. hafa kühlmöbel gmbh.
7. Wird uns von unserem Kunden nicht die erforderliche Zeit oder Gelegenheit gegeben, die nach unserem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen oder Ersatzlieferungen vorzunehmen, so sind wir von der Haftung für solche Schäden befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, des Lebens oder der Gesundheit, zur Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden, oder wenn wir mit der Beseitigung des Mangels erheblich im Verzug sind, hat der Kunde das Recht, den Mangel selbst oder durch fach-/sachkundige Dritte beseitigen zu lassen und von uns Ersatz der notwendigen Kosten (Selbstkosten) zu verlangen. Voraussetzung ist jedoch unbedingt unsere vorherige Verständigung.
8. Wir übernehmen keine Gewährleistung für Schäden, die der Kunde selbst verschuldet hat durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebnahme, nachlässige oder unsachgemäße Behandlung, Beschädigungen der Oberflächen und dadurch entstehende Korrosionen, ungeeignete Betriebsmittel, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse, Nichtbeachtung der Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitungen, unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten durch den Kunden oder von ihm beauftragten Dritten und aus Einwirkungen von Teilen fremder Herkunft, sowie natürlicher Abnutzung.
9. Ausdrücklich weisen wir darauf hin, dass keine Gewährleistungspflicht vorliegt, wenn sich Verschleißteile, wie z.B. Dichtungen, Türverschlüsse, Scharniere u.ä. abnutzen. Gasmittefüllungen und Leuchtmittel sind von der Gewährleistung ausgeschlossen, ebenso werden keine Schäden, die durch Temperatur-/Witterungseinflüsse, Feuchtigkeit, Raumtemperaturen über 35°C oder unsachgemäße Handhabung entstehen, übernommen. Schäden, die durch Weiternutzung trotz aufgetretenen Mangels entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
10. Eingesetzte Personen zur Überprüfung/Feststellung eines Mangels sind nicht befugt, Mängel anzuerkennen oder für uns verbindliche Erklärungen abzugeben.
11. Für mangelhafte Lieferung, mangelhafte Nachbesserung oder Ersatzlieferung, auch bei Folgeschaden stehen dem Kunden keine Schadenersatzansprüche oder weitergehende Rechte zu. Nur bei grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Vorgehensweise durch uns können Schadenersatzansprüche geltend gemacht werden.

Verordnung Elektrogeräte

Unsere Geräte sind ausschließlich für die gewerbliche Nutzung bestimmt und es erfolgt kein ElektrogeräteVO somit keine Rücknahme.

Gerichtsstand und Schlussbestimmung

1. Gerichtsstand und Erfüllungsort für alle Ansprüche aus der Geschäftsverbindung ist in 92224 Amberg, soweit unser Kunde Kaufmann i.S. des Handelsrechts oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
2. Als vereinbart gilt deutsches Recht, das UN-Kaufrecht wird ausgeschlossen. Internationale Geschäfte bedingen gesonderte Vertragsvereinbarungen.
3. Sollte eine Bestimmung in diesen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen ganz oder teilweise unwirksam werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. Die Vertragsparteien verpflichten sich, die komplett oder nur teilweise unwirksamen Bestimmungen zu ersetzen.