



2020

LAGERKÜHLSCHRÄNKE

Maßgeschneidert für jeden Bereich



Wir führen in unserem Kernsortiment qualitativ hochwertige Schneidemaschinen und multifunktionale Kühltechnik Geräte für Restaurants, Gastronomie, Event Catering, Gemeinschaftsverpflegung, Konditorei und Bäckerei sowie für die Metzgerei und Fleischerei.

Wir verkaufen Großküchentechnik für die Zubereitung, Lagerung und Präsentation von Lebensmitteln in großen Mengen. Mit unseren Gastronomie Produkten können Sie kühlen, kochen und spülen. Wählen Sie zwischen Stecker fertigen Einzelgeräten oder Sonderbau Geräten für Ihr Gastro Projekt.



GASTRONOMIE

Restaurants, Gaststätten, Großküchen, Fast-Food, Imbiss, Hotels, Catering



KONDITIONEIN

Zuckerbäcker, Konfiserien, Patisserien



METZGEREIN & FLEISCHEREIN

Steh-Imbisse, Fleischerei-Fachbetriebe, Fleischheken



SPEISEEIS

Eisdielen, Produktionsstätten für Speiseeis



BÄCKEREIN

Verkaufstheken, Brotgeschäfte, Groß-Bäckereien



PIZZARIEN

Pizzarien mit Außerhausverkauf, Boulangerien, Verkaufstheken

Das Team Hoffman freut sich auf Ihre Anfrage, zusätzliche Informationen über unsere weiteren Produkte, Einweisungen und Wartungsverträge finden Sie auf unserer Webseite

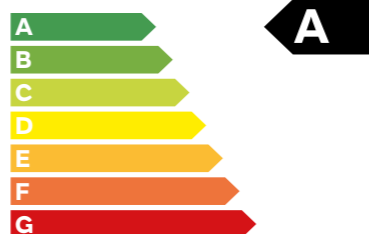
www.hoffman-grosskuechentechnik.de.

Errol Guelsen

Lagerkühlschränke



MASTER und SMART, Konservierungs- klasse A



2 Tiefen, 5 Breiten, 5 Temperaturen, Stecker fertig und Modelle mit Zentralkühlung. Verschiedene Varianten, sodass Sie von maximaler Geräumigkeit zu profitieren und Lebensmittel so lang wie möglich zu konservieren. Wählen Sie den Schrank, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht. Alle versprechen Qualität, Zuverlässigkeit, hohe Leistungen und Ersparnis.



Cosmo ist ein exklusives Kontrollsystem Coldline

Cosmo, eine innovative Technologie Wi-Fi, ermöglicht die Verbindung des Schockfroster MODI mit allen in der Küche befindlichen Kühlschränken firmiert Coldline und sind kontrollierbar via Smartphone.

Verbinde die Schränke MASTER und SMART mit Cosmo HUB (MODI, VISION o LEVTRONIC) und dank der App Cosmo, können in Realzeit die Kondition der Funktionen jeder Maschine kontrolliert werden. Bei Stromunterbrechung oder unsachgemäße Handhabung durch das Personal wird automatisch eine Warnung gegeben.



FSS, die Coldline Technologie für einen ökonomischen und schnellen Service

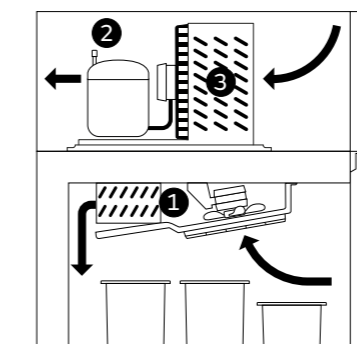
Der hohe Aufwand, der in Forschung und Entwicklung investiert wurde, bringen Coldline an die Spitze des Sektors bezüglich Technologie und Erneuerung. Jeder Schrank, mit dem Symbol FSS (Fast Service System) gekennzeichnet, ist mit einem vom Fahrgestell unabhängigen Kühlsystem ausgestattet, eine Besonderheit, die große Vorteile und Flexibilität im Service gewährleistet. Alle Komponenten sind für leichte Wartungsarbeiten leicht erreichbar.



Zuverlässigkeit und hohe Leistung

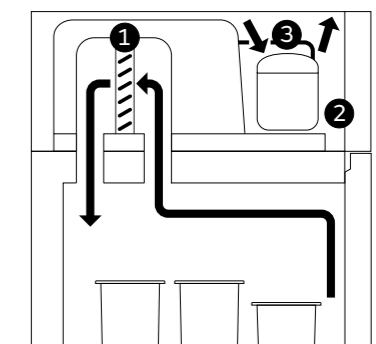
Im Gegensatz zu anderen Systemen, verfügen die Kühlschränke Coldline über einen inneren Verdampfer, der eine leistungsfähige Luftzirkulation und eine perfekte Erhaltung der Temperatur, auch bei intensivem Gebrauch, gewährleistet. Dank des geräumigen Technikbereiches arbeiten Kondensator und Kompressor immer in optimalen Konditionen und garantiert Zuverlässigkeit und Leistung auf Zeit.

Coldline



1 Verdampfer 2 Kompressoren 3 Kondensatoren

Andere Systeme





MASTER Kühlschrank, öffnet die Tür zur Frische

Ersparnis Klasse A

Alle MASTER Konservierungsschränke, sind mit Naturgas R290 ausgestattet, was eine höhere Effizienz im Vergleich zu traditionellen Kältegasen garantiert. Die Modelle der Klasse A versprechen eine Energieersparnis von bis zu 80% im Vergleich zu ähnlichen Geräten dieser Klasse. Das Ergebnis ist ein sofortiger ökonomischer Vorteil und ein extrem reduzierter Einfluss auf die Umwelt.

Elegantes und gepflegtes Design

Das elegante Design, mit äußeren abgerundeten Ecken, leicht zu handhabendem Bedienungsfeld mit bündigem Panel, sowie eine sorgfältige Feinbearbeitung geben dem MASTER Schrank ein solides und raffiniertes Aussehen.

Ein Modell für jeden Bedarf

Zur Verfügung stehen Modelle mit einer Kapazität von 350 bis 1400 Litern. Wahlweise mit halben Türen, Glastüren reversible Türen, Aufbewahrungslösungen für Fisch und getrennte Bereiche mit 2 - 3 Temperaturen.

Die Qualität macht den Unterschied

Das Fahrgestell mit einer Isolierdicke von 75 mm, ist aus hoch qualitativem CNS nach DIN 1.4301. Die Kompressoren sind durch hohe Leistung und niedrigem Verbrauch ausgezeichnet, so ist der MASTER Schrank für einen intensiven Gebrauch geeignet.



Kühlschränke SMART, robust für den täglichen Gebrauch

Natürliche Kühlung Klasse A

Alle SMART Kühlschränke sind mit Naturgas R290 ausgestattet, was eine höhere Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Kältegasen garantiert. Die Modelle der Klasse A versichern eine Energieersparnis, welche herkömmliche ähnliche Geräte um bis zu 80% übersteigt. Das Ergebnis ist ein umgehender ökonomischer Vorteil und ein stark reduzierter Einfluss auf die Umwelt.

Alles unter Kontrolle

Das Aggregat erhält automatisch die Temperatur mit Einstellung des richtigen Feuchtigkeitsgrades. Das Bedienungsfeld ist intuitiv und leicht zu reinigen. Es wurde so geplant, dass die Temperaturregulierung und das Abrufen gespeicherter Daten erleichtert wird.

Qualität und Ergonomie

Die Isolierdichte beträgt 75 mm, das Gerät trägt so zu einer Positionierung in den besten Energieklassen bei. Das Design der Handgriffe garantiert, durch einen sicheren und ergonomischen Griff, besten Komfort.

Beste Flächenorganisation

Die Höhe der inneren Zwischenböden ist regulierbar, dank vielfältiger Positionierungsmöglichkeiten. So haben Sie Ihre Produkte immer zur Hand.

MASTER und SMART, eine gemeinsame Technologie

Unterscheidende Eigenschaften

MASTER

Sortiment mit 78 Modellen
Türgriff in Edelstahl, Dichte 2 mm
Verdampfer Abdeckhaube aus Edelstahl
LED-Beleuchtung
Farbe RAL personalisierbar (optional)



SMART

Sortiment mit 24 Modellen
Türgriff in PVC
Verdampfer Abdeckhaube in PVC



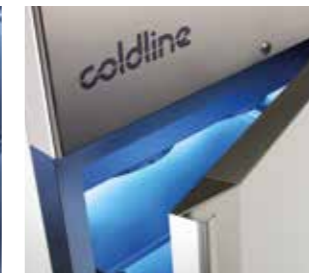
Gemeinsame Eigenschaften



Modulierbarer Boden
Ermöglicht die Installation auf Rädern, Füßen, festem oder beweglichem Sockel.



Isolierung 75 mm
Isolierdichte 75 mm
CFC/HCFC frei.



Schloss und Türhalter
Automatisch schließende Türen, mit Stopp bei 105°, abschließbar mit Schlüsseln.



Austauschbare Dichtungen mit langer Haltbarkeit
Geometrie mit Dreifachkammer mit innovativem Polymer D7, leistungsfähige Isolierung über 35% im Vergleich zu herkömmlichen.



Öffnungspedal
Erleichtert die Bewegung und das Einräumen der Bleche und schwerer Behälter (optional).



Verdampfung ohne Kosten
Das beim Enteisen entstehende Wasser verdampft durch die ausströmende Wärme des Kühlsystems.



Intelligenter Ventilator
Die Ventilatoren halten bei Türöffnung automatisch an, um Einzug von warmer Luft von außen zu vermeiden.



Führung und Gleitschienen
Führungsschienen und Gleitschienen aus Edelstahl, ohne notwendiges Werkzeug abmontierbar.

Weitere Eigenschaften

Außen- und Innenwände in CNS nach DIN 1.4301. Rückwand und Technikbereich in galvanisiertem Stahl

Antikorrosionslackierter Verdampfer

Allarm bei geöffneten Türen oder hoher Temperatur

Äußere und innere Ecken abgerundet

Ventilierte Kühlung

MODBUS-RT Tür

Türrahmen mit Antikondensationssystem Versionen -18° -22° C

Enteisung durch Heiß - Gas (Steckerfertig), elektrisch (Zentralkühlung), Mit Stopp (0°+10°C)

Wi-Fi Kontrollsystem Cosmo (optional)

Gefriergas R290 ökologisch GWP=3

Funktionen Klimaklasse 5

Steckerfertig und Zentralkühlung Versionen

MASTER Lagerkühlschränke

350 lt



500 lt



600 lt



650 lt



700 lt



Außenmaße (mm)				
Temperatur (°C)				
Energieklasse				
Jahresverbrauch (kWh)				
Stromzufuhr				
Ausstattung				
Varianten				

🐟

B 535 T 715 H 2085			
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°	-6°+4°
A	A	C	A
205	209	1006	205
220/240V-50Hz			
3 Plastifizierter Roste GN1/1 3 ABS Fischbehälter			
Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Spezielle Stromzufuhr			

B 630 T 715 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
A	A	C
261	266	1310
220/240V-50Hz		
3 Plastifizierter Roste 42x53 cm		
Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Spezielle Stromzufuhr		

B 740 T 715 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
A	A	C
295	301	1444
220/240V-50Hz		
3 Plastifizierter Roste 53x53 cm		
Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Doppelte Tür Spezielle Stromzufuhr		

B 810 T 715 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
B	B	D
378	385	2093
220/240V-50Hz		
3 Plastifizierter Roste GN2/1		
Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Doppelte Tür Spezielle Stromzufuhr		

🐟

B 740 T 815 H 2085			
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°	-6°+4°
A	A	C	B
327	335	1609	460
220/240V-50Hz			
3 Plastifizierter Roste GN2/1 6 ABS Fischbehälter			
Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Doppelte Tür Spezielle Stromzufuhr			

MASTER Lagerkühlschränke

1200 lt



1400 lt



Außenmaße (mm)	B 1480 T 715 H 2085		
Temperatur (°C)	0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
Energieklasse	B	B	C
Jahresverbrauch (kWh)	553	564	2500
Stromzufuhr	220/240V-50Hz		
Ausstattung	6 Plastifizierter Roste 53x53 cm		
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Doppelte Tür (4 Türen) Spezielle Stromzufuhr Doppeltes Kühlsystem		

Außenmaße (mm)	B 1480 T 815 H 2085			
Temperatur (°C)	0°+10°	-2°+8°	-18°-22°	-6°+4°
Energieklasse	B	B	C	B
Jahresverbrauch (kWh)	644	659	2919	644
Stromzufuhr	220/240V-50Hz			
Ausstattung	6 Plastifizierter Roste GN2/1 12 ABS Fischbehälter			
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Glastür Doppelte Tür (4 Türen) Spezielle Stromzufuhr Doppeltes Kühlsystem			

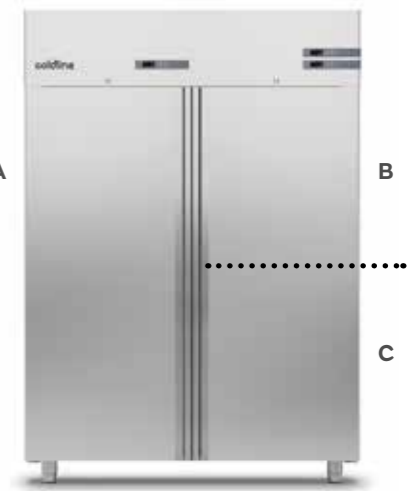
Außenmaße (mm)	B 740 T 815 H 2085			
Temperatur (°C)	A -2°+8°	B -2+8°	Fisch	
	A -2°+8°	B -18-22°		
	A -6°+4°	B -18-22°		
Stromzufuhr	220/240V-50Hz			
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Spezielle Stromzufuhr			

Kombinierte Temperatur

2 Türen 700 lt



2 / 3 Türen 1400 lt



Außenmaße (mm)	B 1480 T 815 H 2085			
Temperatur (°C)	A -2°+8°	B -2+8°	Fisch	
	A -2°+8°	B -18-22°		
	A -6°+4°	B -18-22°		
Stromzufuhr	220/240V-50Hz			
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Spezielle Stromzufuhr			

Außenmaße (mm)	B 1480 T 815 H 2085			
Temperatur (°C)	A -2°+8°	B -2+8°	Fisch	
	A -2°+8°	B -6+4°		
	A -2°+8°	B -18-22°		
	A -2°+8°	B -2+8°	C -2+8°	
	A -2°+8°	B -18°-22°	C -2+8°	
	A -2°+8°	B -6°+4°	C -2+8°	
Stromzufuhr	220/240V-50Hz			
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Spezielle Stromzufuhr			

Außenmaße (mm)	B 1480 T 815 H 2085			
Temperatur (°C)	A -2°+8°	B -2+8°	Fisch	
	A -2°+8°	B -6+4°		
	A -2°+8°	B -18-22°		
	A -2°+8°	B -2+8°	C -2+8°	
	A -2°+8°	B -18°-22°	C -2+8°	
	A -2°+8°	B -6°+4°	C -2+8°	
Stromzufuhr	220/240V-50Hz			
Varianten	Zentralkühlung Kondensierung durch Wasser Spezielle Stromzufuhr			

SMART Lagerkühlschränke

600 lt



700 lt



1200 lt



1400 lt



Außenmaße (mm)
Temperatur (°C)
Energieklasse
Jahresverbrauch (kWh)
Stromzufuhr
Ausstattung
Varianten

B 740 T 715 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
A	A	C
295	301	1444
220/240V-50Hz		
3 Plastifizierter Roste 53x53 cm		
Zentralkühlung Doppeltür Spezielle Stromzufuhr		

B 740 T 815 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
A	A	C
327	335	1609
220/240V-50Hz		
3 Plastifizierter Roste GN2/1		
Zentralkühlung Doppeltür Spezielle Stromzufuhr		

B 1480 T 715 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
B	B	C
553	564	2500
220/240V-50Hz		
6 Plastifizierter Roste 53x53 cm		
Zentralkühlung Doppeltür Spezielle Stromzufuhr Doppeltes Kühlsystem		

B 1480 T 815 H 2085		
0°+10°	-2°+8°	-18°-22°
B	B	C
644	659	2919
220/240V-50Hz		
6 Plastifizierter Roste GN2/1		
Zentralkühlung Doppeltür Spezielle Stromzufuhr Doppeltes Kühlsystem		

Allgemeine Geschäftsbedingungen (Auszug)

Preise: Die Preise werden mit Mehrwertsteuer ausgewiesen und verstehen sich als Preise ab Werk ausschließlich Versand und Installations- und Montagekosten.

Bestellungen: Es werden nur schriftliche Bestellungen anerkannt. Für jeden Auftrag ist von seitens Hoffman eine Auftragsbestätigung vorgesehen. Sollte der Kunde unsere Auftragsbestätigung nicht innerhalb von 3 Arbeitstagen schriftlich widersprechen, gilt die AB als rechtsverbindlich.

Lieferung: Die in der Auftragsbestätigung angegebenen Lieferfristen sind rein hinweisend. Der Käufer hat kein Recht, in Folge von eventuellen Lieferverspätungen, Ersatzansprüche zu stellen oder Aufträge zu annullieren.

Versand: Der Transport der Ware erfolgt auf Risiko des Käufers, auch wenn die Beförderung von der Lieferfirma oder von Dritten durchgeführt wird. Sollten Transportschäden nicht auf dem CMR vermerkt sein, haften wir nicht für eventuelle Folgekosten. Nur bei Eintragung in das CMR sind wir juristisch berechtigt, vom Spediteur Regress einzufordern.

Zahlung: Die Zahlungsart wird in den entsprechenden Angeboten, Pro-forma - Rechnungen und Auftragsbestätigungen ausgeführt. Nicht am Fälligkeitsdatum bezahlte Rechnungen unterstehen einem monatlichen Verzugszins von 1,5%.

Garantie: Die Garantie tritt mit dem Datum der Rechnungserstellung in Kraft und deckt für einen Zeitraum von 12 Monaten, falls nicht anders schriftlich im Rahmen der Konditionen Vereinbarung festgelegt wird. Wir bieten auch optional Garantien von 24-36 Monaten an, die schriftlich vereinbart werden müssen. Falls eine missbräuchliche Verwendung des Gerätes, ihre nicht fachgerechte Installation oder Wartung ihre Beschädigung oder ein, durch äußere Einflüsse hervorgerufener mangelhafter Betrieb festgestellt wird, verfällt die Garantie.

Änderungen: Hoffman behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung an den eigenen Produkten sämtliche Abwandlungen am Design sowie sonstige, aus technischer Hinsicht verbessernde oder notwendige Änderungen anbringen zu können.

Gerichtsstand: Für jede Art von Streitfall gelten die deutschen Gesetze, das Gericht von Köln ist zuständig und verbindlich.

Datum: 2020-01

Die vollständigen AGBs finden Sie unter:

<https://www.hoffman-grusskuechentechnik.de/unternehmen/agb-hoffman-gmbh>



Hoffman Großküchentechnik – Bonnerstr. 528a – 50968 Köln

Website: www.hoffman-grosskuechentechnik.de

E-Mail: info@hoffman-grosskuechentechnik.de

Telefon: +49 221 – 168 65 193

