

DESIGN UND AUSFÜHRUNG

Werkstoffe und Verarbeitung

Edelstahl für höchste Hygiene und Nachhaltigkeit, komplett geschweisst. Geringer Wärmeverlust dank Profildichtung, die sich für den perfekten Unterhalt einfach abnehmen lässt.

Anschluss an zentrales Kühlsystem

Bei Ginox sind alle Komponenten frei wähl-, dimensionier- und einstellbar. Bei den massgeschneiderten Geräten lässt sich die Temperatur ungeachtet des zentralen Kühlsystems (Glykol, CO₂, R448, R449, R454, R455 usw.) perfekt kontrollieren.

AUSSTATTUNG

Tools und Optionen

Digitaler Thermostat und digitales Display für die einfache Einstellung und präzise Kontrolle. Für eine einfachere Wartung und Nutzung ist der Unterbau-Kühlschrank von Ginox zudem mit einem Abfluss ausgerüstet sowie mit einer Füllautomatik mit Füllstandsonde und Elektroventil. Dank dem automatischen Überhitzungsschutz ist der Betrieb vollkommen sicher.

Energie

Geringer Energieverbrauch dank des FCKW-freien Isolierschaums, optimaler Kälteerhalt dank elektrischem Widerstand, der eine komfortable, effiziente und reaktionsschnelle Nutzung gewährt. Digitale Temperatureinstellung (-2°C/+8°C).



UNTERBAU- KÜHLSCHRANK

ZERTIFIZIERUNGEN, KENNZEICHEN DER EXZELLENZ



AKTIVE PRÄSENZ IN VERBÄNDEN



GINOX SA

Route des Châtaigniers 13
1816 Montreux, Schweiz

+41 21 925 49 49
info@ginoxgroup.com

Rue Eugène-Marziano 17
1227 Genf, Schweiz

+41 22 849 83 11
info@ginoxgroup.com

GINOX UAE LLC

Exit 119, Ras al Khaimah
Vereinigte Arabische Emirate

+971 7 244 4567
info@ginoxgroup.com

GINOX behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

GINOXGROUP.COM



GINOX GASTRO-
UNTERBAU-
KÜHLSCHRÄNKE
VEREINEN
SCHLICHTES
DESIGN MIT
NACHHALTIGER
TECHNOLOGIE

Hochdichte Schaumisolierung 48 kg/m³
Ohne FCKW, hohe Leistungsfähigkeit

Modulierbares epoxidbeschichtetes Metalltablar
Tragfähigkeit 40 kg

Digitaler Thermostat mit Tast-Display
Präzise Kontrolle

Eingebaute Luftführung
Gleichmässige Luftkühlung im ganzen Schrank

Auswahl an Monoblöcken
Grosse Kühlleistung

Sparsame EC-Ventilatoren und Kompressoren
Energieeffizienz

Auswechselbares Kühlaggregat
Einfaches Zugreifen und Ersetzen zu Wartungszwecken

Kühlmittel R290, ODP Zero und Low GWP
Umweltfreundlich



100 %
KNOWHOW
VON GINOX

Fachwissen made in Switzerland:
Die im Jahr 1875 gegründete Firma Ginox Swiss Kitchen hat sich auf die Herstellung und Lieferung innovativer, qualitativ hochstehender und langlebiger Gastronomielösungen für Grossküchen spezialisiert. Die Produktpalette beinhaltet Abzugshauben und Lüftungsdecken mit patentierter, exklusiver Selbstreinigungs- und Filtertechnik, moderne Designer-Kochherde, multifunktionale, praktische Kühlvitrienen und ein umfassendes Sortiment an Kühl- und Küchenschränken

sowie Edelstahl-Küchenmöbeln, die auch die strengsten Hygienevorschriften und Anforderungen an die Bedienbarkeit und Robustheit erfüllen.

Vom Hauptsitz in Montreux in der Schweiz bis hin zur Niederlassung in Ras Al Khaimah in den Vereinigten Arabischen Emiraten, Ginox bietet schlüsselfertige Projektlösungen und Dienstleistungen an und beliefert Endkunden und Küchenbauer weltweit je nach Bedarf mit Standard- oder auf Mass hergestellten Produkten und Geräten.

BLOCKMODULE



UNTERBAU-KÜHLSCHRANK GN 1/1

Modell	1 x GN 1/1	2 x GN 1/1	3 x GN 1/1	4 x GN 1/1
Breite [mm] (A)	850	1'350	1'835	2'320
Tiefe [mm]	670	670	670	670
Höhe [mm]	760	760	760	760
Stromversorgung	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Kühlmittel	R290	R290	R290	R290
Kühlschrank				
Temperaturbereich [°C]	-2° / +8°	-2° / +8°	-2° / +8°	-2° / +8°
Elektr. Leistung [W]	206	206	288	288
Kühlleistung [W]*	282	282	421	421
Nutzvolumen [l]	135	302	469	636
Abtauautomatik	Heissgas	Heissgas	Heissgas	Heissgas
Gefrierschrank				
Temperaturbereich [°C]	-20° / -15°	-20° / -15°		
Elektr. Leistung [W]	357	206		
Kühlleistung [W]**	383	282		
Nutzvolumen [l]	135	302		
Abtauautomatik	Heissgas	Heissgas		

* Kühlkapazität auf eine Verdunstungstemperatur von -10°C bei einer Umgebungstemperatur von 40°C

** Kühlkapazität auf eine Verdunstungstemperatur von -30°C bei einer Umgebungstemperatur von 40°C