# 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 FCKWfreien Isolierschaums, optimaler Kälteerhalt dank elektrischem Widerstand, der eine komfortable, effiziente und reaktionsschnelle Nutzung gewährt. Digitale Temperatureinstellung (-2°C/+8°C).

#### 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



UNTERBAU-

KÜHLSCHRÄNKE

VEREINEN

SCHLICHTES

DESIGN MIT

NACHHALTIGER

TECHNOLOGIE

Hochdichte Schaumisolierung 48 kg/m<sup>3</sup> Ohne FCKW, hohe Leistungsfähigkeit

Modulierbares epoxidbeschichtetes Metalltablar Tragfähigkeit 40 kg

Digitaler Thermostat mit Tast-Display

Präzise Kontrolle

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



KNOW-HOW | ÖKOLOGIE | DESIGN

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 Selbstreinigungsund Filtertechnik, moderne Designer-Kochherde, multifunktionale, praktische Kühlvitrinen 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 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) Tiefe [mm] Höhe [mm] Stromversorgung Kühlmittel	850 670 760 230V / 50Hz R290	1'350 670 760 230V / 50Hz R290	1'835 670 760 230V / 50Hz R290	2'320 670 760 230V / 50Hz R290
Kühlschrank				
Temperaturbereich [°C] Elektr. Leistung [W Kühlleistung [W]* Nutzvolumen [I] Abtauautomatik	-2° / +8° 206 282 135 Heissgas	-2° / +8° 206 282 302 Heissgas	-2° / +8° 288 421 469 Heissgas	-2° / +8° 288 421 636 Heissgas
Gefrierschrank				
Temperaturbereich [°C] Elektr. Leistung [W Kühlleistung [W]** Nutzvolumen [I] Abtauautomatik	-20° / -15° 357 383 135 Heissgas	-20° / -15° 206 282 302 Heissgas		

<sup>\*</sup> Kühlkapazität auf eine Verdunstungstemperatur von -10°C bei einer Umgebungstemperatur von 40°C

<sup>\*\*</sup> Kühlkapazität auf eine Verdunstungstemperatur von -30°C bei einer Umgebungstemperatur von 40°C