

Freddy. Der Schnellkühler.



Technische Eigenschaften

➤ Freddy, der Schnellkühler, ist ein Haushaltsgerät mit professionellen Standards, das mit allen 60 cm- Hochschränken kombiniert werden kann. Dieses äußerst praktische, zweckdienliche Gerät zeichnet sich durch ein extrem elegantes, schlichtes Design ohne Vorsprünge aus. Die Struktur aus Edelstahl Aisi 304 18/10 gestattet die perfekte Einfügung in jede Art von Küche oder Ambiente.

➤ Freddy ist in den Ausführungen Edelstahl, schwarzes Glas und Ausführungen De Castelli erhältlich.

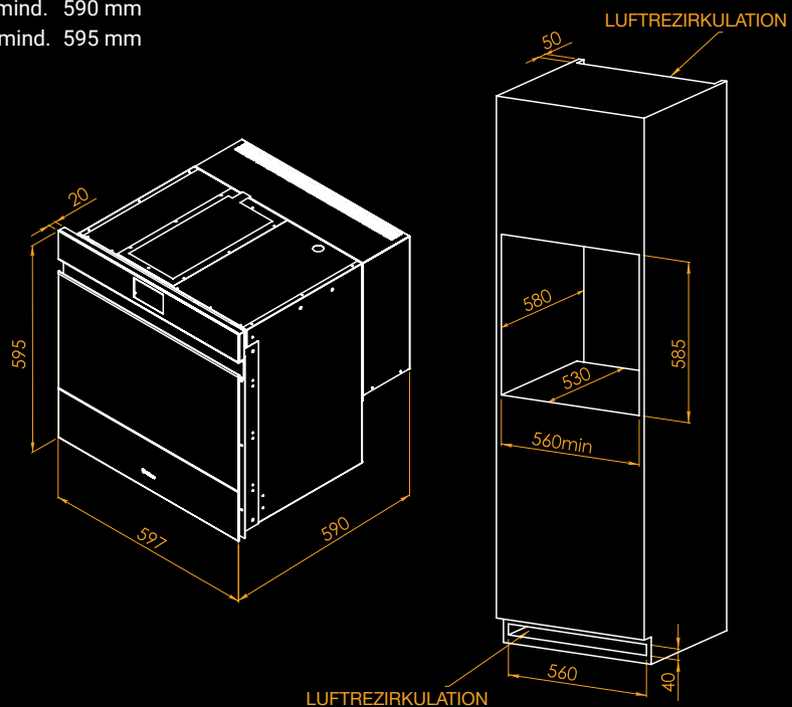
➤ Die interaktive Bedienung von Freddy ist durch die bedienerfreundliche digitale Schnittstelle mit zahlreichen Funktionen möglich. Die Steuerung erfolgt über Soft-Touch- Schalter ganz ohne Druckknöpfe.

➤ Alle Komponenten von Freddy erfüllen die strengsten internationalen Kontrollvorschriften im Zusammenhang mit dem Umweltschutz und der Lebensmittelhygiene.

Freddy 60 Einbauausführung

B mind. 597 mm
T mind. 590 mm
H mind. 595 mm

Der erste
Schnellkühler
für den
Haushalt



Ausführungen

Alle Freddy-Modelle können personalisiert werden: satiniertes Edelstahl, schwarzes Glas, Fronten aus verschiedenen Materialien und in den RAL-Farben.

>> Details über die erhältlichen Ausführungen.



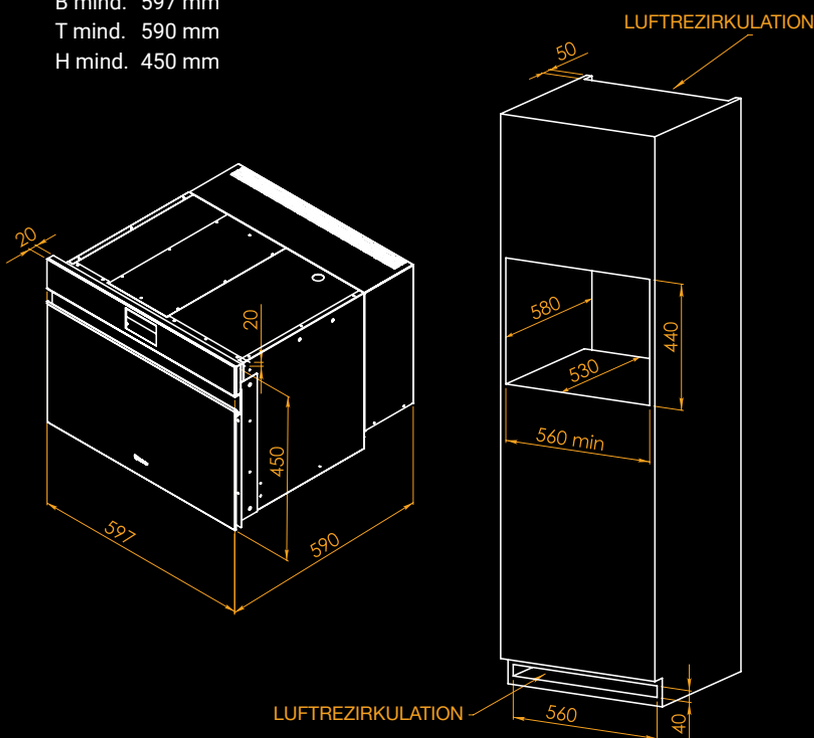
Technische Daten

	Freddy 60	Freddy 45
Leistung Schnellkühlzyklus (von +90 °C bis +3 °C)	5,0 kg	3,5 kg
Leistung Schockfrostzyklus (von +90 °C bis -18 °C)	4,5 kg	3,0 kg
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Max. aufgenommene Leistung Funktionen heiß + kalt	800 W	500 W
Aufnahme insgesamt Funktionen heiß + kalt	3.5 A	2.2 A
Kompressorleistung	0.5 Hp	0.33 Hp
Kühlgas R290 R290	R290	R290
Nettogewicht Maschine	52 kg	44 kg
Fassungsvermögen Roste	n. 3	n. 2

Serienmäßige Ausstattung: Edelstahlroste (2 für Freddy 45, 3 für Freddy 60) / Kerntemperaturfühler / Hygienisierungsspray / 1 Mikrofasertuch.

Freddy 45 Einbauausführung

B mind. 597 mm
T mind. 590 mm
H mind. 450 mm



Zubehör für Freddy



Montagehinweise

Das Gerät ist mit einem Anschlusskabel ausgestattet (Länge 2 m). Man muss auf jeden Fall einen Luftkanal von mindestens 50 mm im oberen Einbaubereich vorsehen. Das Gerät auf keinen Fall in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen aufstellen. Einen Schuko-Stecker hinter dem Gerät vorsehen.