

EINBAUKÜHLSCHRANK



KÜHLTEIL

Elektronikdisplay mit Sensortasten,
150 Liter Nutzinhalt, 3 höhenverstellbare
Abstellflächen aus Sicherheitsglas,
1 transparente Gemüselade

TECHNISCHE DATEN

1 Kompressor
Energieverbrauch in 24 Stunden:
0,265 kWh
Jahresenergieverbrauch: 97 kWh
Geräuschpegel: 39 dB(A)
Türanschlag wechselbar
Festtür-Montage (3D Technik)

GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 877 x 556 x 545

NISCHENMASSE

(H x B x T in mm) 880 x 560 x 550

Mehr unter

[www.elekt**ra**bregenz.com](http://www.elektrabregenz.com)



EINBAUKÜHLSCHRANK

| | |
|---|---------------------------|
| MODELLBEZEICHNUNG | KLI 1415 F |
| Type | Einbau-Kühlschrank |
| Länge in cm | 88 |
| Kontrollsystem | Elektronisch + LC Display |
| Kühlsystem | Statisch |
| KAPAZITÄT | |
| Bruttonutzinhalt in Liter | 155 |
| Nettonutzinhalt in Liter | 150 |
| Nutzinhalt Kühlteil in Liter | 150 |
| Nutzinhalt Gefrierteil in Liter | |
| FUNKTIONEN DES KÜHLTEILS | |
| 0-3°C Superfresh-Zone in Liter | - |
| Anzahl der höhenverstellbaren Sicherheitsglasabsteller | 3 |
| Anzahl der Weinabsteller | - |
| Anzahl der transparenten Gemüseschubladen | 1 |
| Schnellkühlfunktion | x |
| FUNKTIONEN DES GEFRIERTEILS | |
| NoFrost | - |
| Anzahl der Transparenten Laden Eiswürfelhersteller und Eisbox | - |
| Gefriervermögen kg/24 h | - |
| Bei Störungen max. Lagerzeit in h | - |
| Schnellgefrierfunktion | - |
| HYGIENE | |
| hygION, | |
| Antibakterielle Beschichtung | x |
| Antibakterielle Türdichtungen | x |
| ENERGIEEFFIZIENZ | |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Klimaklasse | SN-T |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr/Tag | 97/0,265 |
| Kühlgas | R600a |
| TECHNISCHE INFORMATIONEN | |
| Geräuschpegel, dB(A) | 39 |
| Anschlusswert in W | 60 |
| Elektrische Spannung/Frequenz, V/Hz | 230/50 |
| Absicherung, A | 0,4 |
| ABMESSUNGEN | |
| Gerätemaße, H x B x T in mm | 877 x 556 x 545 |
| Nischenmaße, H x B x T in mm | 880 x 560 x 550 |
| EINBAUDETAILS | |
| Türanschlag wechselbar | x |
| Schlepptüre | - |
| Festtüre | x |
| FARBOPTIONEN | |
| Vollintegriert | x |

