

## TISCH-KÜHLSCHRANK



### KÜHLTEIL

101 Liter Nutzinhalt, 1 Gemüselade,  
2 höhenverstellbare Abstellflächen  
aus Sicherheitsglas, 3 Türabsteller,  
Innenraumbeleuchtung

### GEFRIERFACH

13 Liter Nutzinhalt, 1 Eiswürfelbehälter

### TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzklasse: A++  
Geräuschpegel: 40 dB(A)  
Energieverbrauch in 24 Stunden:  
0,381 kWh  
Jahresenergieverbrauch: 139 kWh  
Gefriervermögen kg/24 h: 2  
Bei Störung max. Lagerzeit: 10 Stunden  
Türanschlag wechselbar  
Klimaklasse: SN-T

### GERÄTEMASSE

(H x B x T in mm) 840 x 545 x 600

### FARBE

Weiß

Mehr unter  
[www.elekt\*\*ra\*\*bregenz.com](http://www.elekt<b>ra</b>bregenz.com)



## TISCH-KÜHLSCHRANK

MODELLBEZEICHNUNG	KTS 1145-2
Type	Tischkühlschrank mit Gefrierfach
Höhe in cm	84
Kontrollsystem	Mechanisch
Kühlsystem	Statisch
Display	-
<b>KAPAZITÄT</b>	
Bruttonutzinhalt in Liter	120
Nutzinhalt Kühlteil in Liter	101
Nutzinhalt Gefrierfachteil in Liter	13
<b>FUNKTIONEN DES KÜHLTEILS</b>	
Kühlsystem	Statisch
Schnellkühlfunktion	-
0-3°C Superfresh-Zone	-
Blaue Zone	-
Anzahl der Abstellflächen aus Sicherheitsglas	2
Anzahl der Türabsteller	3
Anzahl der transparenten Gemüsefächer	1
Minibar	-
Wasserspender	-
Eisspender	-
Innenraumbeleuchtung	Standard
<b>FUNKTIONEN DES GEFRIERTEILS</b>	
Anzahl der Sterne	4
Schnellgefrierfunktion	-
Automatisches Abtauen	Statisch
Anzahl der Laden	0
Anzahl der Klappen	-
Door Interior Pocket	-
Innenraumbeleuchtung	-
Eiswürfelbehälter	-
<b>HYGIENE</b>	
Hygiene+, antibakterieller Karbonfilter	
Antibakterielle Türdichtung	x
hygION, antibakterielle Beschichtung	-
<b>ENERGIEEFFIZIENZ</b>	
Energieeffizienzklasse	A++
Klimaklasse	SN-T
Energieverbrauch in kWh/Jahr	139
Energieverbrauch in kWh/Tag	0,381
Kühlgas	R600a
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Elektrische Spannung, V	230
Elektrische Frequenz, Hz	50
Geräuschpegel, dB(A)	40
Ventilator	-
Gefriervermögen, kg/24 h	2
Bei Störung max. Lagerzeit in h	10
Türanschlag wechselbar	x
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Höhe in cm	84
Breite in cm	54,5
Tiefe in cm	60
<b>FARBOPTIONEN</b>	
Farbe	Weiß