

Ignis Kühlschranks

Typ / Verkaufsbezeichnung

		ARL 760 A+ Kühlschrank mit Gefrierfach A+
Klassifizierung		
Energieeffizienzklasse ¹⁾		
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	218
Nutzzinhalt		
Nutzzinhalt gesamt	l	191
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzzinhalt Kühlteil ²⁾	l	173
davon Kellerfach, max./min. ³⁾	l	-
davon Kaltlagerfach ⁴⁾	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	l	18
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Abmessungen		
Höhe	cm	122
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
Geräteigenschaften		
Lagerzeit bei Störung ⁷⁾	h	12
Sternenkennzeichen ⁸⁾		4
Gefriervermögen ⁹⁾	kg/24h	2
Klimaklasse ⁹⁾		+10/+38 (SN-ST)
Luftschallemissionen ⁹⁾	dB(A) re1 pW	36
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ¹¹⁾		• / •
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ¹²⁾	r, w	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		
		- / -
Ausstattung		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		
		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		
		-
Abtauverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / •
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		•
automatisch		-
Kühlteil		
Eierablagen	Eier-Anzahl	-
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	4
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
Gefrierteil		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
Eiswürfelschalen	Anzahl	-
Kontrollanzeigen		
Kühlteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		1
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	80
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		
		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		
		•
Leergewicht	kg	38

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
 - = nicht vorhanden
- 1) Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden ermittelt. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
 - 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
 - 3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
 - 4) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
 - 5)
 - ☒ = Fach -6°C oder kälter.
 - ☒☒ = Fach -12°C oder kälter.
 - ☒☒☒ = Tiefkühl-Lagerfach/Tiefkühlgerät mit -18°C oder kälter.
 - ☒☒☒☒ = Gefrier- und Tiefkühlgerät mit -18°C und kälter und einem Mindestgefriervermögen.
 - 6) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
 - 7) Temperaturanstieg auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
 - 8) Klimaklasse SN: Umgebungstemp. von +10°C bis +32°C;
Klimaklasse N: Umgebungstemp. von +16°C bis +32°C;
Klimaklasse ST: Umgebungstemp. von +16°C bis +38°C;
Klimaklasse T: Umgebungstemp. von +16°C bis +43°C;
 - 9) A-bewerteter Schalleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Geräusch. 2dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.
 - 10) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
 - 11) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
 - 12) Türanschlag:
l = links, r = rechts, w = wechselbar.
 - 13) Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
 - 14) Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.
 - 15) Für eine optimale Leistung sollte das Gerät nicht ausserhalb der Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C betrieben werden.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 08/17.