## ARL 978/A+

## Ignis Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung	Г	ARL 978/A+
Klassifizierung		Kühlschrank
Energieeffizienzklasse 1)		A+
Energieverbrauch in 365 Tagen 1)	kWh	118
Nutzinhalt		
Nutzinhalt gesamt	l	130
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzinhalt Kühlteil 2)	l l	130
davon Kellerfach, max./min. 3)	l	-
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup> davon Eiswürfelfach	l l	-
Nutzinhalt Gefrierfach gesamt 2)	ı	-
davon Sterne-Fach	1	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Abmessungen		
Höhe	cm	87,2
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
Geräteeigenschaften		
Lagerzeit bei Störung 7)	h	-
Sternekennzeichen <sup>5)</sup> Gefriervermögen <sup>6)</sup>	ka /0 / la	-
Klimaklasse <sup>8)</sup>	kg/24h	- +16/+32 (N)
Luftschallemissionen 9)	dB(A) re1 pW	+10/+32 (N) 39
Bauform und Kennzeichnung	ab(n) ici pii	33
Einbaugerät / integrierbar <sup>11)</sup>		•/•
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		-
Standgerät / unterbaubar		-/-
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag <sup>12)</sup>		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	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	3
davon verstellbar	Anzahl	2
Behälter im Kühlteil Gefrierteil	Anzahl	2
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		-
Elektrischer Anschluss		-
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	w	80
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		

## Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle

- = ia 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.
- Fach zum Lagern bei h\u00f6heren Temperaturen zwischen +8 und +14\u00a9C.
- 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.

  - = 10 C Ouer Ratter.

    Sefrier- 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.
- Klimaklasse SN: Umgebungstemp. von +10°C bis +32°C; Klimaklasse N: Umgebungstemp. von +16° € his +32° € Klimaklasse ST: Umgebungstemp. von +16° C bis +38° C; Klimaklasse T: Umgebungstemp. von +16°C bis +43°C;
- 9) A-bewerteter Schallleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Geräusch. 2 dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10 dB 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 02/17.

