

## Ignis Kühlschranks

Typ / Verkaufsbezeichnung

		ARL 782/A+	
		Double doors	
		A+	
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A+	
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	252	
<b>Nutzhalt</b>			
Nutzhalt gesamt	l	220	
davon in NoFrost-Ausführung	l	-	
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	178	
davon Kellerfach, max./min. <sup>3)</sup>	l	-	
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup>	l	-	
davon Eiswürfelfach	l	-	
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	42	
davon Sterne-Fach	l	42	
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-	
<b>Abmessungen</b>			
Höhe	cm	144,1	
Breite	cm	54	
Tiefe	cm	54,5	
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-	
Breite bei geöffneter Tür	cm	-	
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-	
<b>Geräteigenschaften</b>			
Lagerzeit bei Störung <sup>7)</sup>	h	15	
Sternenkennzeichen <sup>5)</sup>		4	
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg/24h	2,5	
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+16/+38 (N-ST)	
Luftschallemissionen <sup>9)</sup>	dB(A) re1 pW	35	
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>			
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		2	
Türanschlag <sup>12)</sup>	r, w	r, w	
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -	
<b>Ausstattung</b>			
Temperatur für das Gefrierfach einstellbar		-	
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierfachs		-	
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>			
von Hand <sup>10)</sup>		-	
teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		- / •	
<b>Abtauverfahren Gefrierfach</b>			
von Hand <sup>10)</sup>		•	
automatisch		-	
<b>Kühlteil</b>			
Eierablagen	Eier-Anzahl	-	
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0	
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3	
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	1	
davon verstellbar	Anzahl	-	
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1	
<b>Gefrierfach</b>			
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -	
max. Fachhöhe	cm	-	
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-	
Eiswürfelschalen	Anzahl	-	
<b>Kontrollanzeigen</b>			
Kühlteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-	
Temperaturanzeige innen / außen		- / -	
Tür offen		-	
Gefrierfach, Regelbetrieb	Leuchte grün	-	
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	-	
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -	
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -	
Temperatur-Alarm akustisch		-	
Thermometer		1	
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Spannung	V	220 - 240	
Anschlusswert	W	110	
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245	
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•	
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•	
<b>Leergewicht</b>	kg	49	

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. 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 10/16.