

## Whirlpool Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		ARG 18481 A++ SF
<b>Klassifizierung</b>		Kühlschrank mit Gefrierfach
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	220
<b>Nutzzinhalte</b>		
Nutzzinhalte gesamt	l	292
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil <sup>2)</sup>	l	262
davon Kellerfach, max./min. <sup>3)</sup>	l	-
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup>	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	30
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	177,1
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	16
Sternekennezeichen <sup>5)</sup>		4
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg/24h	3
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+10/+43 (SN-T)
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		1
Türanschlag <sup>12)</sup>		r, w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		-
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		- / - / •
<b>Abtauverfahren Gefrierteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / automatisch		- / -
<b>Kühlteil</b>		
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	5
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	5
davon verstellbar	Anzahl	4
Behälter im Kühlteil	Anzahl	2
<b>Gefrierteil</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		•
Thermometer		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	130
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		-
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		-
<b>Leergewicht</b>	kg	51

### 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 10/17.**