

## Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		KGIE 2184 A++
<b>Klassifizierung</b>		
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	235
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	177
Breite	cm	55,7
Tiefe	cm	54,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
<b>Geräteigenschaften</b>		
Nutzhalt gesamt	l	275
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	195
davon Kellerfach, max./min. <sup>3)</sup>	l	-
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup>	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	80
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Sternenkennzeichen <sup>5)</sup>		4
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg	3,5
Lagerzeit bei Stromausfall <sup>7)</sup>	h	19
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schallleistung <sup>9)</sup>	db (re1pW)	35
<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>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Einbaugerät / integrierbar <sup>11)</sup>		• / -
Anzahl der Außentüren / Auszüge		2
Türanschlag <sup>12)</sup>	r, w	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		-
<b>Kühlteil</b>		
Eierablagen	Eier-Anzahl	-
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	5
davon verstellbar	Anzahl	4
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
<b>Gefrierteil</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	4
Eiswürfelschalen	Anzahl	1
<b>Kontrollanzeigen</b>		
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
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	140
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		-
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		-
Leergewicht	kg	50,6

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 2010/1060 ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230V 50Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte, im praktischen Betrieb können sich Abweichungen hiervon ergeben.
- einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
- ☒ = 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.
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
- 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°C bis +32°C; Klimaklasse ST: Umgebungstemp. von +16°C bis +38°C; Klimaklasse T: Umgebungstemp. von +16°C bis +43°C;
- 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.
- Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
- Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- Türanschlag:  
l = links, r = rechts, w = wechselbar.
- Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
- Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.
- 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 10/15.