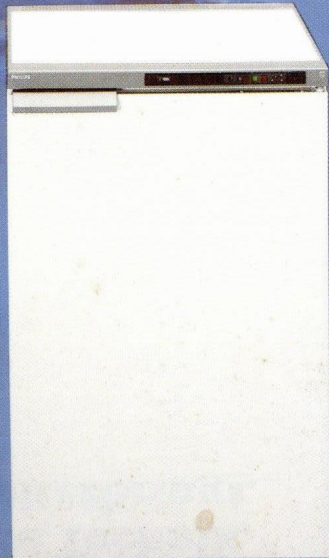




PHILIPS



Kühlen Gefrieren

Mit Tips und Anregungen!



Geräteart			Geräteart					
Typ / Verkaufsbezeichnung		ARG 182	ARG 283	Typ / Verkaufsbezeichnung		ARG 182	ARG 283	
Abbildung Seite 7		KG 314	KG 352	Abbildung Seite 7		KG 314	KG 352	
Bauform	Standgerät	●	●	Gefrierteil	Nutzinhalt gesamt	l	100	122
	Standgerät mit Arbeitsplatte in Tischhöhe	-	-		Gebrauchseigenschaften	davon Vorgefrierfach bzw. -fächer	l	25
	Gerät unterbaufähig/integrierbar ¹⁾	-	-			Gefriervermögen in 24 Stunden ⁹⁾	kg	12
	Gerät einbaufähig/integrierbar ¹⁾	-	-		Lagerzeit bei Störung ⁹⁾	Std.	13,5	15
	Sonderbauform, siehe Prospekt	-	-	Abtauverfahren	von Hand ¹⁰⁾	●	●	
	Anzahl der Außentüren	2	2		von Hand, Tauwasser wird aufgefangen ¹⁰⁾	-	-	
	Türanschlag und -art ²⁾	r/w	r/w	teilautomatisch, Tauwasser wird aufgefangen ¹⁰⁾	-	-		
				automatisch	-	-		
	Sternekenzeichen Gefrierteil ³⁾	***	***	Ausstattung	Schaltung für Dauerbetrieb	●	●	
	Klimaklasse ⁴⁾	N	N	Kontrollanzeigen	Betrieb	●	●	
Abmessungen ⁵⁾	Höhe	cm	165,5		180	Leuchte grün	●	●
	Breite	cm	55	59,5	Dauerbetrieb	●	●	
	Tiefe einschl. Wandabstand	cm	60	60	Störung	●/-	●/-	
	Breite bei geöffneter Tür	cm	55	59,5	Warnsignal optisch/akustisch	●/-	●/-	
	Tiefe bei geöffneter Tür	cm	112,5	116,5	Lagertemperaturanzeige innen/außen	●/-	●/-	
	Leergewicht ⁶⁾	kg	68	81	Einlegethermometer	-	-	
Kühlteil Gebrauchseigenschaften	Nutzinhalt gesamt	l	153	190	Lagertemperatur fest eingestellt/einstellbar ¹¹⁾	-/●	-/●	
	Nutzinhalt Frischhaltefach ⁷⁾	l	-	-	Lagerfächer	cm	4/23	3/23
	Temperatur getrennt vom Gefrierteil einstellbar	●	●	Körbe/Schübe	Anzahl	3	3	
	Abtauverfahren			Dekorrahmen	vorhanden/nachrüstbar	-/●	-/●	
	von Hand	-	-	Elektrischer Anschluß	Spannung	Volt	220	220
	teilautomatisch	-	-		Anschlußwert	Watt	265	220
	automatisch	●	●	Stromverbrauch ¹²⁾	in 24 Stunden	kWh	2,0	1,75
	Ausstattung				in 30 Tagen	kWh	60,0	52,5
	Eierablagen	Eier-Anzahl	6	16	Sicherheit / Funk-Entstörung	Entspricht den deutschen Sicherheitsbestimmungen	VDE	VDE
	Butter-, Käsefach	Anzahl	1	1		Funkentstört	●	●
	Türabsteller; Flaschenhalter	Regale-Anzahl	3	3	Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	Gebrauchsanweisung	●	●
	Gemüsebehälter	Anzahl	1	2		Aufstell-/Einbauanweisung	●	●
Ablageflächen im Kühlraum	Anzahl	4	4					
davon verstellbar	Anzahl	-	-					
Eiswürfelschalen	Anzahl	2	3					
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-/●	-/●					

Erläuterungen:

● = vorhanden bzw. ja

1) = integrierbar unter Verwendung einer Möbeltür

2) = Türanschlag: l=links, r=rechts, w=wechselbar bei Schwenktüren
Türart: A=Auszugstür

3) = *** Gefrier- und Tiefkühl-Lagergerät mit -18°C oder kälter.

4) = Klimaklasse N = geeignet für Normklima mit Umgebungstemperaturen von 16°C bis 32°C. Klimaklasse T = geeignet für Tropenklima mit Umgebungstemperaturen von 18°C bis 43°C.

5) = Bei Einbaugeräten erforderliche Nischenmaße.

6) = Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau und für Wandaufhängung, daß Schrank oder Wand tragfähig für Gerät mit Inhalt ist.

7) = Frischhaltefach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8°C und +14°C.

8) = Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge nur nach Betätigung der Schaltung für Dauerbetrieb erreichbar, aber nicht täglich wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.

9) = Temperaturanstiegszeit von -18°C auf -9°C bei vollbeladenem Gerät. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten. Zum Wiedereinfrieren siehe Gebrauchsanweisung.

10) = Entnahme von Tiefkühlgut vor Abtauen erforderlich.

11) = Lagertemperatur -18°C muß vom Benutzer bei Inbetriebnahme nach Thermometer eingestellt werden. Bitte Gebrauchsanweisung beachten.

12) = Der Energieverbrauch in 24 Std. wurde nach Norm DIN EN153, Ausgabe Februar 1983, ermittelt. Der Energieverbrauch in 30 Tagen ergibt sich durch Multiplikation dieses Wertes. Die Angaben beziehen sich auf 220 V, 50 Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Durch den praktischen Betrieb können sich hiervon Abweichungen ergeben.

Philips GmbH
Zweigniederlassung Nürnberg
Unternehmensbereich Haustechnik
Postfach 120349 · 8500 Nürnberg 12



Produktinformation für Tiefkühl- und Gefriergeräte nach PI-Musterblatt 006 03



PHILIPS

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Produktinformation mbH (DGPI). PI-Firmen-Nr. 1018

Wechselstrom-Kompressorgeräte			Standgeräte mit Arbeitsplatte in Tischhöhe				Standgeräte	
Typ / Verkaufsbezeichnung			ARG 184 KT 140	ARG 154 KT 160 A	ARG 156 KT 163	ARG 189 KT 183	ARG 251 KD 254	ARG 252 KD 284
Sternekennzeichen ¹⁾ Klimaklasse ²⁾			N	N	***	***	* ** *	* ** *
Abmessungen ³⁾	Höhe	cm	85,0	85,0	85,0	85,0	139,0	159,0
	Breite	cm	45,5	55,0	55,0	60,0	55,0	55,0
	Tiefe einschl. Wandabstand	cm	60,0	60,0	60,0	60,0	58,5	58,5
	Höhe bei abgen. Arbeitsplatte	cm	—	82,0	82,0	82,0	—	—
	Breite bei offener Tür (90° C)	cm	45,5	55,0	55,0	60,0	55,0	55,0
	Tiefe bei offener Tür (90° C)	cm	103,0	112,5	112,5	116,0	111,0	111,0
	Tiefe Korpus bei Unterbau	cm	—	—	—	—	—	—
	Anzahl der Türen		1	1	1	1	2	2
	Türanschlag: l=links, r=rechts, w=wechselbar		r	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
	Leergewicht ⁴⁾	kg	27	32	36	37	52	58
Gebrauchseigenschaften	Nutzhalt gesamt	l	125	153	139	152	225	265
	Nutzhalt Sternefach	l	—	—	17	17	50	60
	Größe Sternefach H/B/T	cm	—	—	13/40/33	13/40/33	27/42/44	32/42/44
-Gefrierteil Gefriervermögen in 24 Stunden bei Störung max. Lagerzeit			kg Std.					
Abtauverfahren Kühlteil von Hand teilautomatisch automatische Tauwasserverdunstung			● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Abtauverfahren Sternefach von Hand teilautomatisch automatische Tauwasserverdunstung Entnahme von Tiefkühlgut vor Abtauen erforderlich			— — — —	— — — —	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Ausstattung	Eierablagen	Anzahl Eier	7	6	6	6	16	16
	Butter-/Käsefach	Anzahl	—	1	1	1	1	1
	Flaschenhalter/Eierabsteller	Anzahl/Regale	2	3	3	3	3	3
	Gemüsebehälter	Anzahl	1	1	1	1	1	1
	Ablagefächer	Anzahl	3	4	3	3	4	5
	davon verstellbar	Anzahl	—	—	—	—	—	—
	Eisschalen	Anzahl	2	—	2	2	3	3
Dekorfähig		—	●	●	—	●	●	
Energieversorgung	Elektrischer Anschluß							
	Spannung Anschlußwert	Volt Watt	220 105	220 110	220 115	220 140	220 110	220 120
Elektrischer Energieverbrauch ⁵⁾	in 24 Stunden	kWh	1,1	0,8	1,3	1,3	1,3	1,5
	in 30 Tagen	kWh	33,0	24,0	39,0	39,0	39,0	45,0
Sicherheit / Funk-Entstörung	Entspricht den deutschen Sicherheitsbestimmungen Funkentstört		VDE ●	VDE ●	VDE ●	VDE ●	VDE ●	VDE ●
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	Gebrauchsanweisung		●	●	●	●	●	●
	Aufstell-/Einbauanweisung		●	●	●	●	●	●

Erläuterungen:

● = ja; vorhanden

1) = ☒ Fach mit - 6°C oder kälter

☒☒ Fach mit -12°C oder kälter

☒☒☒ Tiefkühl-Lagerfach mit -18°C oder kälter

☒☒☒☒ Gefrier- und Tiefkühl-Lagerfach mit -18°C oder kälter.

2) = Klimaklasse N = geeignet für Normklima mit Umgebungstemperaturen bis 32°C.
Klimaklasse T = geeignet für Tropenklima mit Umgebungstemperaturen bis 43°C.

3) = Bei Einbaugeräten = Nischenmaße.
Die Dekorplattenmaße sind der Aufbau-/Einbauanweisung zu entnehmen.

4) = Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau und für Wandaufhängung, daß Schrank oder Wand tragfähig für Gerät mit Inhalt ist.

5) = Der Energieverbrauch in 24 Std. wurde nach Normverfahren ermittelt.
Der Energieverbrauch in 30 Tagen ist durch Multiplikation des Normenergieverbrauchs mit 30 entstanden.
Die Normverbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte.
Durch den praktischen Betrieb können sich hiervon Abweichungen ergeben.

Philips GmbH
Zweigniederlassung Nürnberg
Unternehmensbereich Haustechnik
Postfach 12 03 49 · 8500 Nürnberg 12



Wechselstrom-Kompressorgeräte			Gefriertruhen			
Typ / Verkaufsbezeichnung			AFB 567 GT 215	AFB 579 GT Super 2304	AFB 580 GT Super 3004	AFB 610 GT Super 4000
	Sternekennezeichen ¹⁾		***	***	***	***
	Klimaklasse ²⁾		N	N	N	N
Geräteart	Standgerät		●	●	●	●
	Standgerät mit Arbeitsplatte in Tischhöhe		-	-	-	-
	Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Abmessungen ³⁾	Höhe	cm	86,5	88,5	88,5	91
	Breite	cm	81	112	134,5	141
	Tiefe einschl. Wandabstand	cm	65	65	65	74,5
	Höhe bei abgen. Arbeitsplatte	cm	-	-	-	-
	Breite bei offener Tür	cm	-	-	-	-
	Tiefe bei offener Tür	cm	-	-	-	-
	Tiefe Korpus bei Unterbau	cm	-	-	-	-
	Anzahl der Türen		1	1	1	1
	Türanschlag l=links, r=rechts, w=wechselbar		-	-	-	-
	Höhe bei hochgekl. Deckel	cm	149	151	151	161,5
	Tiefe bei hochgekl. Deckel	cm	65	65	65	71
Leergewicht ⁴⁾	kg	40	52	56	67	
Gebrauchseigenschaften	Nutzzinhalt gesamt	l	201	228	290	377
	davon Nutzzinhalt Vorgefrierfach	l	64	50	50	64
	Gefriervermögen in 24 Stunden ⁵⁾	kg	18	23	27	42
	Bei Störungen maximale Lagerzeit	Stunden	36	50	52	58
	Abtauverfahren von Hand, Tauwasser wird nicht aufgefangen		-	-	-	-
	Entnahme von Tiefkühlgut vor Abtauen erforderlich von Hand, Tauwasser wird aufgefangen		●	●	●	●
	teilautomatisch, Tauwasser wird aufgefangen automatisch, Tauwasser verdunstet		-	-	-	-
Ausstattung	Schaltung für Dauerbetrieb		●	●	●	●
	Kontrollanzeigen					
	Betrieb Leuchte grün		●	●	●	●
	Dauerbetrieb Leuchte gelb		●	●	●	●
	Störung Warnsignal optisch/akustisch		●/-	●/-	●/-	●/-
	Lagertemperaturanzeige außen		-	-	-	-
	Einlegethermometer		-	-	-	●
	Lagertemperatur fest eingestellt		-	-	-	-
	Lagertemperatur einstellbar ⁶⁾		●	●	●	●
	Lagerfächer Anzahl/max. Höhe cm		2	2	2	2
Körbe/Schübe Anzahl		1	2	3	3	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-	-	-	-	
Energieversorgung	Elektrischer Anschluß					
	Spannung Anschlußwert	Volt Watt	220 160	220 220	220 220	220 130
Elektrischer Energieverbrauch ⁷⁾	in 24 Stunden	kWh	1,25	0,75	0,90	1,00
	in 30 Tagen	kWh	37,5	22,5	27,0	30,00
Sicherheit / Funk-Entstörung	Entspricht den deutschen Sicherheitsbestimmungen		VDE	VDE	VDE	VDE
	Funkentstört		●	●	●	●
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	Gebrauchsanweisung		●	●	●	●
	Aufstell-/Einbauanweisung		●	●	●	●

Erläuterungen:

● = vorhanden bzw. ja

1) = *** Tiefkühl-Lagergerät mit -18°C oder kälter

*** Gefrier- und Tiefkühl-Lagergerät mit -18°C oder kälter.

2) = Klimaklasse N = geeignet für Normalklima mit Umgebungstemperaturen bis 32°C.

Klimaklasse T = geeignet für Tropenklima mit Umgebungstemperaturen bis 43°C.

3) = Bei Einbaugeräten Nischenmaße, weitere Maßangaben...

4) = Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau und für Wandaufhängung, daß Schrank oder Wand tragfähig für Gerät mit Inhalt ist.

5) = Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge nur nach Betätigung der Schaltung für Dauerbetrieb erreichbar, aber nicht täglich wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.

6) = Lagertemperatur -18°C muß vom Benutzer bei Inbetriebnahme nach Thermometer eingestellt werden. Bitte Gebrauchsanweisung beachten.

7) = Der Energieverbrauch in 24 Std. wurde nach Normverfahren ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 220 V/50 Hz. Der Energieverbrauch in 30 Tagen ist durch Multiplikation des nach Norm ermittelten Energieverbrauchs mit 30 entstanden. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Durch den praktischen Betrieb können sich hiervon Abweichungen ergeben.

Philips GmbH
Zweigniederlassung Nürnberg
Unternehmensbereich Haustechnik
Postfach 120349 · 8500 Nürnberg 12



Wechselstrom-Kompressorgeräte			Gefrierschränke					
Typ / Verkaufsbezeichnung			AFB 095 GS 74	AFB 713 GS 130	AFB 704 GS 200	AFB 705 GS 243	AFB 706 GS 288	AFB 707 GS 332
	Sternekennzeichen ¹⁾		***	**	**	**	**	**
	Klimaklasse ²⁾		N	N	N	N	N	N
Geräteart	Standgerät		●	-	●	●	●	●
	Standgerät mit Arbeitsplatte in Tischhöhe		-	●	-	-	-	-
	Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-	-	-
Abmessungen ³⁾	Höhe	cm	56,5	85	120	140	160	180
	Breite	cm	52,5	55	59,5	59,5	59,5	59,5
	Tiefe einschl. Wandabstand	cm	60	60	60	60	60	60
	Höhe bei abgen. Arbeitsplatte	cm	-	-	-	-	-	-
	Breite bei offener Tür	cm	53	54,8	60	60	60	60
	Tiefe bei offener Tür	cm	111	112,5	117	117	117	117
	Tiefe Korpus bei Unterbau	cm	-	-	-	-	-	-
	Anzahl der Türen		1	1	1	1	1	1
	Türanschlag l=links, r=rechts, w=wechselbar		r	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
	Höhe bei hochgekl. Deckel	cm	-	-	-	-	-	-
	Tiefe bei hochgekl. Deckel	cm	-	-	-	-	-	-
	Leergewicht ⁴⁾	kg	23	37,5	53	61	67,5	74,5
Gebrauchseigenschaften	Nutzzinhalten gesamt	l	55	110	163	203	244	284
	davon Nutzzinhalten Vorgefrierfach	l	19	28	51	51	51	51
	Gefriervermögen in 24 Stunden ⁵⁾	kg	8	13	20	24	27	29
	Bei Störungen maximale Lagerzeit	Stunden	15	18	32	32	32	32
	Abtauverfahren							
	von Hand, Tauwasser wird nicht aufgefangen		●	●	●	●	●	●
	Entnahme von Tiefkühlgut vor Abtauen erforderlich		●	●	●	●	●	●
	von Hand, Tauwasser wird aufgefangen		-	-	-	-	-	-
	teilautomatisch, Tauwasser wird aufgefangen		-	-	-	-	-	-
	automatisch, Tauwasser verdunstet		-	-	-	-	-	-
Ausstattung	Schaltung für Dauerbetrieb		●	●	●	●	●	●
	Kontrollanzeigen							
	Betrieb Leuchte grün		-	●	●	●	●	●
	Dauerbetrieb Leuchte gelb		-	●	●	●	●	●
	Störung Warhsignal optisch/akustisch		-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
	Lagertemperaturanzeige außen		-	-	-	-	-	-
	Einlegethermometer		-	●	●	●	●	●
	Lagertemperatur fest eingestellt		-	-	-	-	-	-
	Lagertemperatur einstellbar ⁶⁾		●	●	●	●	●	●
	Lagerfächer Anzahl/max. Höhe cm		2/20	4/23,0	3/17,5	4/17,5	5/17,5	6/17,5
	Körbe/Schübe Anzahl		-	3	3	4	5	6
	Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		-	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
Energieversorgung	Elektrischer Anschluß							
	Spannung Volt		220	220	220	220	220	220
	Anschlußwert Watt		130	155	120	130	130	150
Elektrischer Energieverbrauch ⁷⁾	in 24 Stunden	kWh	1,2	1,05	1,1	1,25	1,4	1,55
	in 30 Tagen	kWh	36,0	31,5	33	37,5	42	46,5
Sicherheit / Funk-Entstörung	Entspricht den deutschen Sicherheitsbestimmungen		VDE	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE
	Funkentstört		●	●	●	●	●	●
Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache	Gebrauchsanweisung		●	●	●	●	●	●
	Aufstell-/Einbauanleitung		●	●	●	●	●	●

Erläuterungen:

- = vorhanden bzw. ja
- 1) = *** Tiefkühl-Lagergerät mit -18°C oder kälter
** Gefrier- und Tiefkühl-Lagergerät mit -18°C oder kälter.
- 2) = Klimaklasse N = geeignet für Normalklima mit Umgebungstemperaturen bis 32°C.
Klimaklasse T = geeignet für Tropenklima mit Umgebungstemperaturen bis 43°C.
- 3) = Bei Einbaugeräten Nischenmaße, weitere Maßangaben...
- 4) = Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau und für Wandaufhängung, daß Schrank oder Wand tragfähig für Gerät mit Inhalt ist.
- 5) = Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge nur nach Betätigung der Schaltung für Dauerbetrieb erreichbar, aber nicht täglich wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.
- 6) = Lagertemperatur -18°C muß vom Benutzer bei Inbetriebnahme nach Thermometer eingestellt werden. Bitte Gebrauchsanweisung beachten.
- 7) = Der Energieverbrauch in 24 Std. wurde nach Normverfahren ermittelt.
Die Angaben beziehen sich auf 220 V/50 Hz.
Der Energieverbrauch in 30 Tagen ist durch Multiplikation des nach Norm ermittelten Energieverbrauchs mit 30 entstanden.
Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Durch den praktischen Betrieb können sich hiervon Abweichungen ergeben.

Philips GmbH
Zweigniederlassung Nürnberg
Unternehmensbereich Haustechnik
Postfach 12 03 49 · 8500 Nürnberg 12

PHILIPS

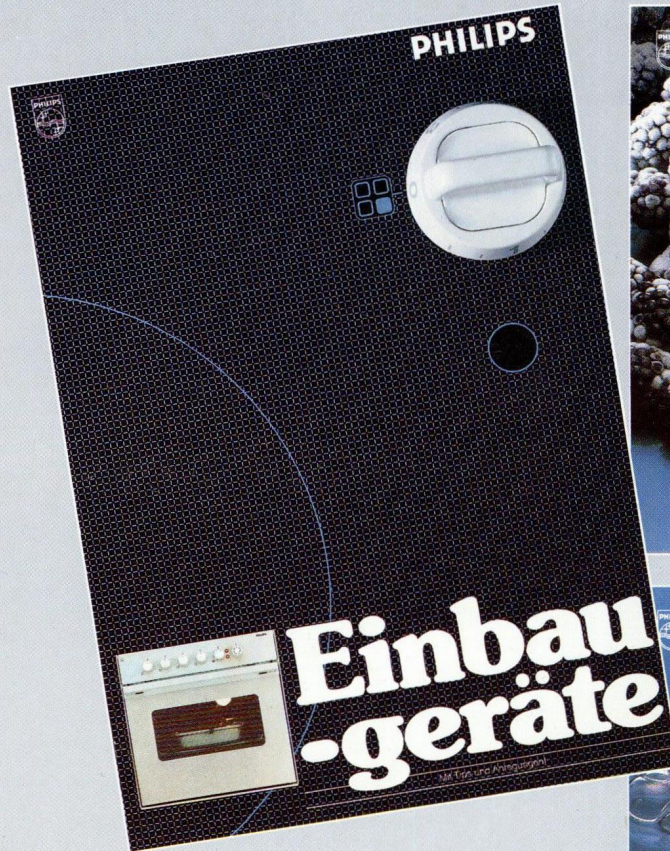
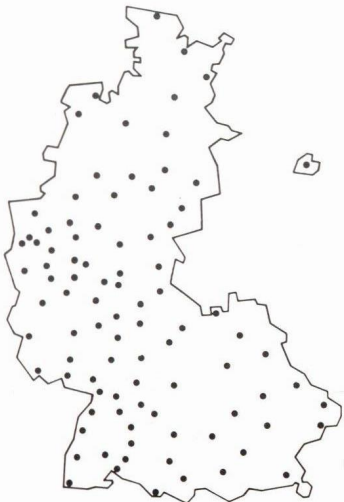


Philips Hausgeräte sind Erzeugnisse von hoher Qualität und hervorragender Technik. Dazu bestimmt, Ihnen die tägliche Arbeit zu erleichtern. Mit jedem Philips Hausgerät erwerben Sie die Sicherheit des perfekten Philips-Kundendienstes. Was das bedeutet, merken Sie spätestens dann, wenn Ihr gutes Stück einmal streiken sollte.

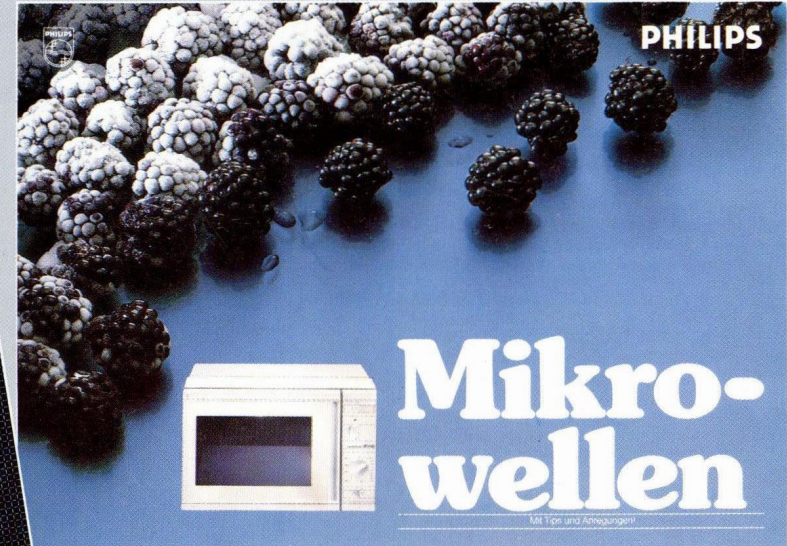
Der Philips-Werks-Kundendienst ist für Sie da.

Schnell und pünktlich. Denn eine unserer Kundendienststellen ist auch in Ihrer Nähe. Anruf genügt, der Kundendienstmann kommt zu Ihnen ins Haus und behebt den Schaden in der Regel an Ort und Stelle. Bei Defekten an Gefriergeräten hilft er rund um die Uhr.

Im Falle eines Falles werden Sie dann noch etwas bemerken: weil wir von Philips schon bei der Konstruktion eng mit unseren Kollegen vom Kundendienst zusammenarbeiten, sind alle Philips Hausgeräte besonders service- und wartungsfreundlich. Was das für Sie bedeutet, liegt auf der Hand: kürzeste Reparaturzeiten und weniger Kosten.



In diesem Prospekt haben wir Ihnen Philips Hausgeräte zum Kühlen und Gefrieren vorgestellt. Ihr Fachhändler berät Sie gerne auch über Philips Geräte zum Waschen, Trocknen, Spülen, Philips Mikrowellengeräte und über das Philips Einbau-Geräte-Programm.



Philips.

Die Technik, die uns weiterbringt.

Philips GmbH · UB Haustechnik · Kilianstraße 142 · 8500 Nürnberg 90 · Telefon (0911) 3603-0

Das umfassende Kühlgeräte-Programm.

Das Philips-Programm wird allen Wünschen gerecht. Wenn Sie z. B. ein altes Kühlgerät durch ein genau passendes neues ersetzen wollen – wenn Sie in der Küche mit jedem Quadratzentimeter Stellfläche geizen müssen – wenn Sie kein separates Gefriergerät aufstellen können: immer finden Sie im Philips-Programm »Ihr« optimales Gerät. 45,5 cm oder 55 cm oder 60 cm breit. Unterbau-Modelle, Doppeltür-Kühlautomaten oder Kühl-/Gefrier-Kombinationen.

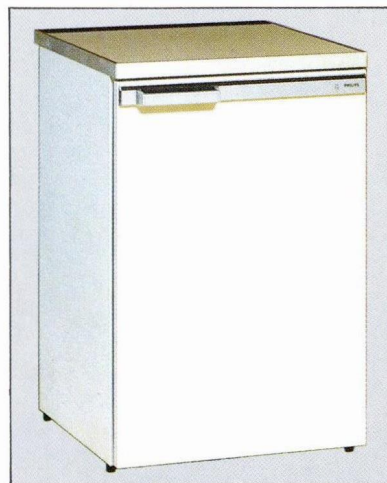
Organisieren Sie Ihren Vorrat – lebensmittelgerecht und schonend.

Zwischen der Innentür als wärmster Zone und der Gemüseschalen-Abdeckung als kältester Zone findet jeder Kühlschrank-Vorrat den Platz, an dem er am schonendsten aufbewahrt wird. Die Illustration zeigt, was wo seinen richtigen Platz hat.



Funktionelles Design.

Unsere Designer haben die Aufgabe, ihr Produkt so »unauffällig« wie möglich zu gestalten. Denn der Kühlschrank muß sich meist zwischen Schränken und Geräten einordnen. Typisch Philips: die funktionell günstige Griffposition.

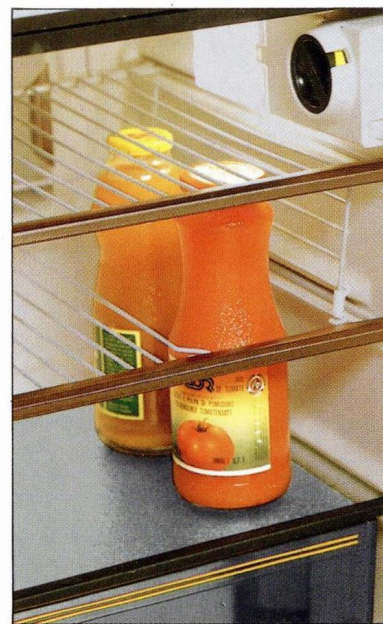


Anpassung an wechselnde Vorräte.

Die Innenräume der Kühlschränke und Kühlteile können Sie durch Umstecken der Roste so einteilen, wie es die jeweiligen Vorräte erfordern. Z. B. bei der Kombination KG 352: ohne die Roste ganz herauszuziehen. Die geteilten Auflage-schienen machen's möglich.

Trotz enger Roststellung große Flaschen kühlen.

Wenn Sie wegen einer oder zwei großer Flaschen nicht den ganzen Innenraum verändern wollen, klappen Sie einfach den Rost auf. Dann stehen die Flaschen auf dem nächst unteren Rost.



Die Innentür hat's in sich.

Nämlich ungeahnte Variationsmöglichkeiten. Weil die Einrichtung weitgehend aus Einsteckelementen besteht, können Sie die Innentür Ihrem Bedarf entsprechend vielseitig verändern.



Kleine Sternkunde für die Vorratshaltung.

Gefrierfächer oder -geräte sind mit Stern-Symbolen versehen, die für Temperaturbereiche stehen. Lesen Sie, was sie bedeuten und wie man sie nützt:



Erreicht -6°C und tiefer. Mit diesem Gerät können Sie Eiswürfel bereiten und Tiefkühlkost kurzfristig lagern.



Mit -18°C und tiefer können Sie Tiefkühlkost viele Monate lagern. Beachten Sie die Hersteller-Angaben über die Lagerdauer.



In diesen Geräten können Sie Tiefkühlvorräte monatelang lagern und frische Lebensmittel eingefrieren.

Philips. Die Technik, die uns weiterbringt.

Philips-Hausgeräte sind überall dort »zu Hause«, wo Qualität und Leistung etwas gelten, wo man Gebrauchs-Vorteile erkennt und zu nutzen weiß.

In die Kühl- und Gefriergeräte hat Philips alles eingebaut, was die Technik an Nützlichem bietet. Technik ist bei Philips jedoch kein Selbstzweck, sondern »nur« das Mittel zum Zweck. Die praktischen Wünsche der Geräte-Benutzer werden von Philips-Ingenieuren in vorbildliche Technik umgesetzt – aus der Praxis für die Praxis. Denn der Gebrauchsnutzen für Sie steht bei Philips-Geräten ganz oben an.

Philips schont Ihre Kühlvorräte mit perfekter Technik. Sie nützen die Technik optimal, wenn Sie z. B. Ihren Vorräten im Kühlschrank den jeweils richtigen Platz geben. Oder wenn Sie z. B. einen Abtauvollautomaten wählen, der durch höhere Luftfeuchtigkeit im Innenraum die Vorräte weniger austrocknet (mehr darüber erfahren Sie auf Seite 3).

Philips-Kühlschränke sparen Energie, z. B. durch eine gute Isolierung und sparsame Kompressoren. Sie nützen die Technik optimal und sparen Energie, wenn Sie die Kühltemperatur nicht zu tief einstellen und den Kühlschrank am richtigen Ort aufstellen: nicht neben Herd, Heizung oder anderen Wärmequellen. Und wenn Sie den Gefrierenteil regelmäßig abtauen, denn schon eine 2 mm bis 3 mm starke Reifschicht kostet viel Energie.

Ihr Philips-Kühlgerät erfüllt Ihre Erwartungen dann optimal, wenn Sie diese und weitere Tips und Informationen beachten, die Ihnen dieser Katalog mitgibt.

Inhalt

Tisch-Kühlschränke	3
Doppeltür-Kühlautomaten	6
Kühl- und Gefrierkombinationen	7
Gefrierschränke	8
Gefriertruhen	14
Produktinformation	16



Selbstverständlich erfüllen alle Philips Kühl- und Gefriergeräte die entsprechenden Sicherheitsnormen und tragen das VDE-Zeichen. Alle Geräte sind funktionsstört.

*Medda - hovolt Rlg
Kn. Stadtkanal
7.1.87*



**Tischkühlautomat
Philips KT 160 A.**

Maximale Raumnutzung durch Rückwandverdampfer. Variable Innentür-Einteilung mit Eier-, Käse- und Butterfach. Automatische Temperaturüberwachung.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Ablagerost aufklappbar für große Flaschen.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- Optimale Frontbelüftung.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 157 l.
Nutzinhalt: 153 l.
Maße (H x B x T): 85 x 55 x 60 cm.

unterbaufähig



**Tischkühlautomat
Philips KT 163 ***.**

Kühlautomat mit Tauwasserverdunstung. Großes Platzangebot und maximale Raumnutzung durch Rückwandverdampfer, großes Gefrierfach. Variable Innentür-Einteilung mit Eier-, Käse- und Butterfach. Automatische Temperaturüberwachung.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Ablagerost aufklappbar für große Flaschen.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- Optimale Frontbelüftung.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 157 l.
Nutzinhalt: 139 l.
Maße (H x B x T): 85 x 55 x 60 cm.

unterbaufähig

Kühlautomat mit oder ohne Gefrierfach?

Wenn Sie bereits ein Gefriergerät haben, empfehlen wir Ihnen aus Energiespargründen einen Kühlschrank ohne Gefrierfach. Andernfalls wählen Sie zwischen unseren Tischkühlschränken mit Gefrierfach oder den Kombinationen.

Verpackung und Abdeckung von Lebensmitteln haben drei Aufgaben.

Sie schützen Aroma, Farbe, Feuchtigkeit und Frische der Lebensmittel.

Sie verhindern, daß die Lebensmittel Gerüche abgeben oder fremde Gerüche annehmen und sorgen dadurch für eine hygienische Lagerung.

Sie vermindern die Reifbildung am Verdampfer und damit den Energieverbrauch.

Zuviel Reifansatz kostet unnötig Energie.

Wer den Reifansatz im Kühlteil nicht laufend kontrollieren will, sollte sich für die Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung entscheiden. Der Vorgang wird automatisch gestartet, das Tauwasser läuft in einem Kanal zum Auffangbehälter, wo es durch die Eigenwärme des Kompressors verdunstet. Sie brauchen sich dabei um nichts zu kümmern.



Tischkühlschrank Philips KT 140.

Für den kleinen Haushalt bzw. für Haushalte mit wenig Stellmöglichkeiten hat Philips den kleinen Kühlschrank. Er ist nur 45,5 cm schmal, bietet aber viel Raum. Und viele Vorteile: z. B. das schrankbreite Gefrierfach bis -6°C und eine Abtauteilautomatik.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Optimale Frontbelüftung.
- Frosterfach in Gerätebreite.
- Nur 45,5 cm schmal.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 140 l.
Nutzinhalt: 125 l.
Maße (H x B x T): 85 x 45,5 x 60 cm.



Tischkühlautomat Philips KT 183 ***.

Ein Kühlautomat speziell für den Unterbau. Mit Sockelblende. Anpassung an die Küchenfront durch den bei Küchenmöbeln üblichen 10 cm hohen Sockel. Variable Innentür-Einteilung mit Eier-, Käse- und Butterfach. Schrägstellbare Flaschenleisten. Automatische Temperaturüberwachung.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- Optimale Frontbelüftung.
- Raumsparender Rückwandverdampfer.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 175 l.
Nutzinhalt: 152 l.
Maße (H x B x T): 85 x 60 x 60 cm.

unterbaufähig

Kühl-/Gefrier-Kombination Philips KG 314 ********.

Eine Kühl- und Gefriersäule mit zwei voneinander unabhängigen Kompressoren. Der Kühlteil hat eine Abtauvollautomatik und variable Innentür-Einteilung. Der Gefrierteil hat einen Innenraum aus Rein-Aluminium.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Optimale Frontbelüftung.
- Zwei getrennte Kompressoren.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Kühlteil:

- Variable Türeinteilung.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.

Gefrierteil:

- Tauwasserablauf.
- Betriebs- und Kontrollleuchten.
- Gefrierkalender.
- Lagerdatei.
- Kippsichere Körbe.
- 5seitige Kontaktkälte.
- Temperatur-Anzeige im Gerät.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 290 l.
Nutzinhalt: 253 l.
Maße (H x B x T):
165,5 x 55 x 60 cm.



Kühl-/Gefrier-Kombination Philips KG 352 ********.

Eine Kombination der Spitzenklasse mit besonderen Vorteilen: Die Kühlraum-Aufteilung läßt sich verändern, ohne die Roste ganz herauszuziehen. Die beidseitigen, unterbrochenen Auflagen machen es möglich. Zwei getrennt regelbare Thermostate, einzeln abschaltbar, wenn Sie z. B. im Urlaub nur den Gefrierteil »laufen lassen« wollen. Beide Teile mit Betriebs- und Kontrollleuchten.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Optimale Frontbelüftung.
- Dekorrahmen nachrüstbar.
- Wandbündiger Abschluß.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Kühlteil:

- Variable, vielseitige Türeinrichtung.
- Verstellbare Roste.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- 2 getrennte Gemüseschalen.

Gefrierteil:

- Einfrierkapazität: 12 kg in 24 Std.
- Vorgefrierfach oben.
- 3 kippsichere Körbe.
- Tür mit Gefrierkalender.
- Tauwasserablauf herausklappbar.
- Betriebs- und Kontrollleuchten.
- Lagerdatei.
- Temperaturanzeige im Gerät.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 352 l.
Nutzinhalt: 312 l.
Maße (H x B x T):
180 x 59,5 x 60 cm.



Doppeltür-Kühl- automat oder Kühl-/ Gefrier-Kombination?

Für viele Stadt- oder Etagen-Wohnungen steht nicht genug Kellerraum zur Verfügung. Wenn die Gefriervorräte in der Wohnung gelagert werden müssen, empfehlen wir eine platzsparende Kühl-/Gefrier-Kombination.

Ein Doppeltür-Kühlautomat mit Gefrierteil bietet sich an, wenn Sie nur einen kleinen Gefriervorrat benötigen oder wenn Sie für einen großen Gefriervorrat noch ein separates Gefriergerät besitzen.

Warum Sie Kühlschrank oder Kühlteil nicht überladen sollten.

Kälte muß zirkulieren können. Sie unterstützen die Zirkulation im Gerät, wenn Sie die Roste nicht ganz zustellen. Außerdem spart Ordnung im Kühlschrank auch Energie, weil die Tür nie zu lange offen steht.



Doppeltür-Kühlautomat Philips KD 254 * ** *

Ein Doppeltür-Kühlautomat mit 4-Sterne-Gefrierteil. Innenräume aus hygienischem Rein-Aluminium. Praktische Ausstattung, ausgereifte Technik. Die Kühlraum-Aufteilung läßt sich Ihren wechselnden Vorräten durch vielfache Verstellmöglichkeiten der Roste optimal anpassen. Kühlteil-Tür mit umsteckbaren Einsätzen für mehr Flexibilität. 4-Sterne-Gefrierteil mit Eiswürfelschalen, herausnehmbarem Ablagerost und Gefrierkalender. Die Griffleisten sind in die Türfront integriert.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- Gefrierkalender.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Flächenbündig.
- Dekorrahmen nachrüstbar.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 240 l.
Nutzinhalt: 225 l.
Eingefrierkapazität: 6 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T):
139 x 55 x 58,5 cm.



Doppeltür-Kühlautomat Philips KD 284 * ** *

Beide Innenräume sind aus Rein-Aluminium für hygienische Frische. Der Kühlraum ist äußerst praxisgerecht unterteilt und läßt sich durch Verstellen der Roste vielseitig verändern. Auch die Türeinteilung ist sehr variabel. Das 4-Sterne-Gefrierteil ist mit Eiswürfelschalen, herausnehmbarem Ablagerost und Gefrierkalender ausgestattet. Zum Zubehör gehört eine große Mehrzweckbox. Die Griffleisten sind in die Türfront integriert.

Weitere Philips-Vorteile:

- Magnetische Türdichtungen.
- Abtauvollautomatik mit Tauwasserverdunstung.
- Gefrierkalender.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Flächenbündig.
- Dekorrahmen nachrüstbar.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

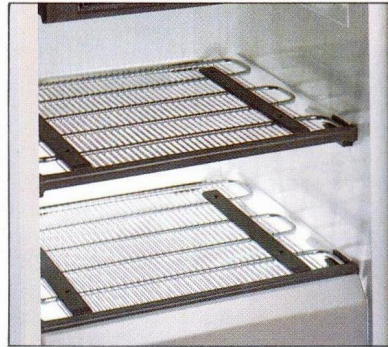
Bruttoinhalt: 280 l.
Nutzinhalt: 265 l.
Eingefrierkapazität: 6 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T):
159 x 55 x 58,5 cm.

Philips-Vorteile in Worten und Bildern.

Philips-Gefriergeräte sparen Arbeitszeit und Energie. Geben Freizeit, Flexibilität beim Einkaufen und bei der Speisenplanung. Mit vielen Vorteilen, die sich auch in Ihrer Haushaltskasse bemerkbar machen.

Das Philips-Kältezellen-System.

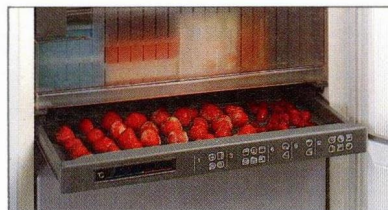
Bei den Luxusmodellen ist Einfrieren in allen Gefrierschrank-Fächern möglich. Sie brauchen daher nach dem Einfrieren die Vorräte zum Lagern nicht mehr umzuräumen.



Praktische Gefrier-Hilfe.

Das Einfriertablett hilft Ihnen z. B. beim Einfrieren von Beeren oder Rosenkohl.

Das Einfrieren einzelner Früchte hat den Vorteil, daß der kritische Temperaturbereich schneller durchschritten wird. Die Früchte behalten ihre ursprüngliche Form. Dadurch wird die Entnahme in beliebig großen Portionen erleichtert.



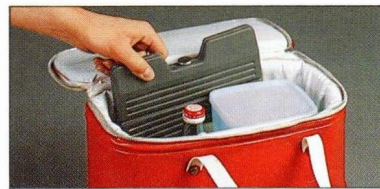
Die Kälte-Reserve.

Im obersten Gefrierschrank-Fach finden Sie bei allen Luxusmodellen Kälte-Akkus, die z. B. bei Stromausfall – oder bei einem eventuellen Defekt – Ihre Vorräte durch die gespeicherte Kälte zusätzlich schützen.



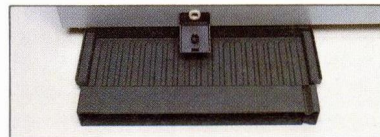
Kälte »zum Mitnehmen«.

Die Kälte-Akkus dienen in der Kühltasche auch als eiskalte Begleiter zum Picknick oder auch zum Einkaufen von Tiefkühlkost (so bleibt die Kühlkette vom Hersteller über den Handel bis in Ihr Gefriergerät geschlossen). Im Gefrierschrank werden sie ständig »startklar« gehalten. Und wenn Sie das obere Fach zum Einfrieren großer Portionen benötigen, können Sie die Halterung der Akkus einfach herausnehmen.



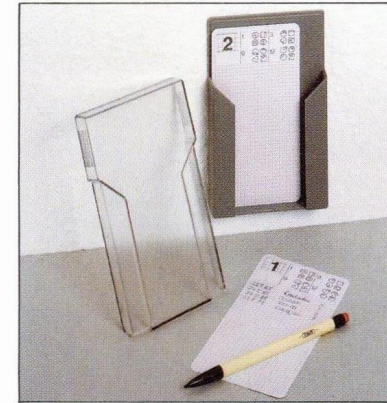
Noch einfacher abtauen.

Zum Abtauen ziehen Sie einfach den versenkbaren Tauwasserablauf nach vorne heraus und stellen eine Auffangschale darunter. Bei Gefriertruhen können Sie die Trennwand zum Vorgefrierfach als Auffangschale benutzen.



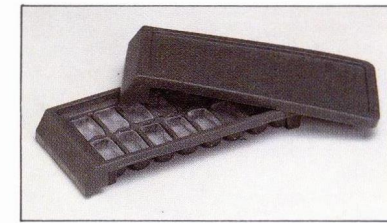
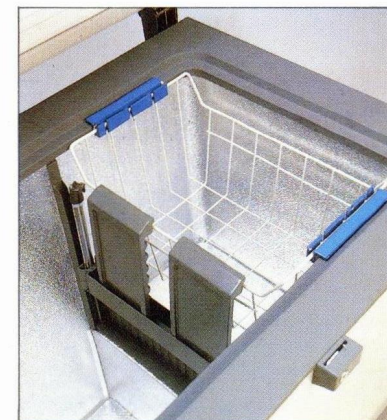
Die fünfte Jahreszeit in Karteiform.

Neu und praktisch: die Memo-Box mit Karten für jeden Korb. Sie tragen ein, was Sie eingefrieren. Dann können Sie jederzeit Ihre Vorräte überwachen. In der Küche oder am Gerät, wo Sie schnell ermitteln, in welchem Korb z. B. die Erdbeeren lagern.



Praktische Truhenkörbe.

Die Henkel der Körbe lassen sich so drehen, daß Sie die Körbe zum Stapeln oder zum Einhängen benutzen können. Eingehängte Körbe können Sie über die Trennwand hinweg von einer zur anderen Truhenseite schieben. Einige Philips-Gefriertruhen sind mit 2 geschlossenen Eiswürfelschalen ausgestattet.



»... Kontrolle ist besser!«.

Das Bedienungs-Paneel der Philips-Gefriertruhen zeigt Ihnen auf einen Blick, ob Ihre Vorräte sicher verwahrt sind. Grünes Licht zeigt, daß die Truhe arbeitet. Gelb bedeutet Schnellgefrieren. Und rot heißt: Die Temperatur in der Truhe ist höher, als erwünscht. Prüfen Sie dann, ob der Deckel richtig schließt oder ob die Truhe defekt ist. (Notfalls Ihren Philips-Service anrufen.)



Super-sparsam, super-sicher!

Rundum 90 mm Super-Isolierung zwischen Innenraum und Außenwand. Dieses »dicke Fell« spart viel Energie – die Supertruhen naschen nur noch an der Steckdose. So wenig wie eine 40-Watt-Glühbirne in 24 Stunden. Und im Notfall sorgt das dicke Fell dafür, daß die Temperatur in der Truhe extrem lange gehalten wird. Bis zu 58 Stunden Sicherheit bei Stromausfall.

Die fünfte Jahreszeit...

»Frische« Erdbeeren mitten im Winter, Rehbraten zu Pfingsten – ein Philips-Gefriergerät sorgt dafür, daß Sie immer wieder »Ihre« fünfte Jahreszeit erleben können.

Die Vorfreude darauf beginnt schon beim Einkaufen – wenn Sie Zeit und Lust dazu haben, wenn die Angebote am günstigsten sind, wenn der Erntesegen ins Haus steht.

Um Ihre Lebensmittel schonend und wirtschaftlich einzugefrieren, ist ausgereifte Technik erforderlich.

Damit die tiefen Temperaturen schnell erreicht und sicher gehalten werden, haben die neuen Philips-Gefrierschränke eine um 20% verstärkte Isolierung. Sie trägt auch dazu bei, daß die Gefrierschränke sparsam beim Energieverbrauch sind.

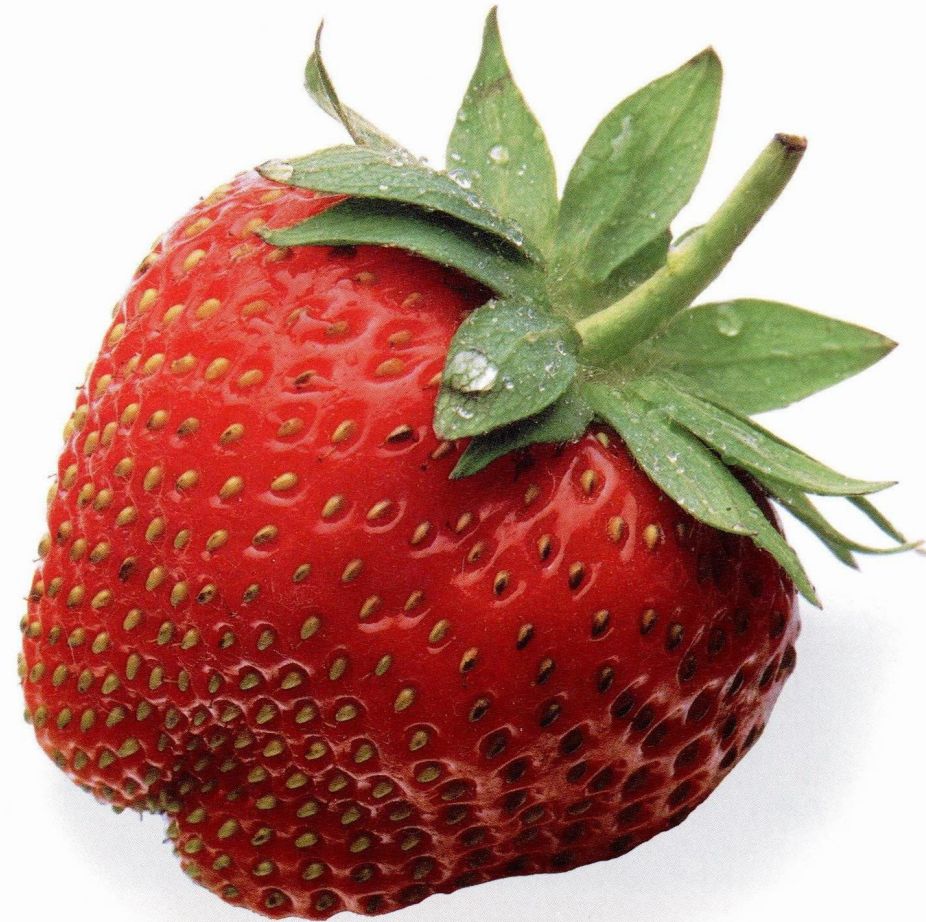
Die Kompressoren sind bei Philips leise, leistungsstark und sparsam. Die Innenraumwände sind äußerst robust, damit hartgefrorene Pakungen keinen Schaden anrichten können.

Die Kälte-Erzeuger sind bei den Philips Luxus-Gefrierschränken so nah wie möglich am Gefriergut.

Jedes Fach ist eine geschlossene Kältezelle. Kälte-Erzeuger für jedes Fach machen's möglich, daß Sie in allen Fächern eingefrieren können. Dabei wird der kritische Temperaturbereich beim Einfrieren von 0°C bis -5°C besonders schnell überwunden. Das schont Ihre Lebensmittel. Beim Auftauen merken Sie's am knackig-frischen Aussehen, an der unveränderten Form und am Geschmack.

Sie naschen nur noch an der Steckdose.

Nicht nur die Gefrierschränke, sondern auch die Gefriertruhen. Alles ist »super« bei den Philips-Super-Truhen: die Bauweise, das Volumen, die Einfrierkapazität, die Vorrats-Sicherheit. Und der Sparerfolg. Die GT-Super 2304 beispielsweise benötigt nicht mehr Energie als eine 40-Watt-Glühbirne in 24 Stunden. Die rundum 90 mm starke Isolierung sorgt z.B. auch dafür, daß selbst in einem Störfall die Temperatur nur sehr langsam ansteigt: bis zu 58 Stunden – also länger als 2 Tage – sind Ihre Vorräte geschützt. Die Super-Gefrier-Truhen finden Sie auf den Seiten 14/15.



Gefrierschränke von 67 l bis 332 l Bruttoinhalt.

Von der gerade kniehohen »Einsteiger-Gefrierbox« bis zum gut mannshohen Luxusschrank mit Kältezellen-System – im Philips-Programm finden Sie »Ihren« Gefrierschrank in der richtigen Größe.



Gefrierbox Philips GS 74

Das praktische Gefrierpaket, das überall hinpaßt. Als Ergänzung zu einem Kühlschrank findet er auf jedem Küchenmöbel Platz.

Weitere Philips-Vorteile:

- Gefrierkalender in der Tür.
- Magnetische Türdichtungen.
- Einlegerost.
- Tauwasserablauf.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 67 l.
Nutzinhalt: 55 l.
Eingefrierkapazität: 8 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T):
56,5 x 52,5 x 60 cm.



Gefrierschrank Philips GS 130

Praktisch für den Zwei-Personen-Haushalt. Schnellgefrierschalter mit Anzeige, Warnlampe und Netzschalter mit integrierter Kontroll-Leuchte. Drei geschlossene Schubkörbe sowie ein großes Vorgefrierfach mit transparenter Tür.

Weitere Philips-Vorteile:

- Betriebs- und Kontroll-Leuchten.
- Gefrierkalender.
- Tauwasserablauf.

- Türanschlag wechselbar.
- Dekorrahmen nachrüstbar.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 130 l.
Nutzinhalt: 110 l.
Eingefrierkapazität:
13 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T): 85 x 55 x 60 cm.



Tiefkühlkost findet immer mehr Freunde.

Die Truhen im Lebensmittel-Handel werden immer besser und bunter gefüllt. Immer mehr Haushalte entdecken, wie preiswert es ist und wieviel Spaß es macht, selber einen Tiefkühlvorrat zu besitzen.

Grundlage aller Freude über die fünfte Jahreszeit ist die Wahl des richtigen Gefriergerätes. Und die Beachtung einiger Tips und Informationen, die Ihnen dieser Katalog mitgibt.

Ohne Gefriergerät leben?

Wer ganz ohne Gefriergerät lebt, macht etwa 300 Einkaufsgänge pro Jahr zum Bäcker, Metzger, Feinkostgeschäft oder Supermarkt und kauft kleinere Mengen meist teurer ein. Ein Gefriergerät kann diesen enormen Zeit-, Kraft- und Geld-Aufwand ganz entscheidend senken.

Schrank oder Truhe?

Wählen Sie Ihr Philips-Gefriergerät nach folgenden Überlegungen: Gefriertruhen bieten eine völlig beliebige Innenraum-Nutzung, während Gefrierschränke zwar eine starre Einteilung haben, aber dadurch mehr Ordnung und schnelleren Zugriff ermöglichen. Eine Truhe braucht mehr, ein Schrank weniger Stellfläche.

Nur die richtige Gerätegröße macht richtig zufrieden.

Die Gerätegröße richtet sich nicht nur nach der Personenzahl im Haushalt, sondern auch nach anderen Gesichtspunkten: ein Stadthaushalt braucht im Prinzip weniger Gefrierraum pro Person als ein Haushalt mit eigenem Garten. Und zwischen ca. 80 l Nutzinhalt für den Stadthaushalt und ca. 130 l pro Person für den Haushalt mit Garten ist schon ein Unterschied.

Welche Vorteile bietet das Einfrieren?

Freie Zeit, bares Geld, weniger Energie, mehr Vitamine – Schlagworte mit schlagkräftigen Beweisen. Wenn Sie z.B. einmal an das Vorkochen und Einfrieren denken: viermal Gulasch für die ganze Familie jeweils einzeln zubereitet kostet mehr als das Doppelte an Zeit und entsprechend mehr Energie, als wenn Sie die vier Mahlzeiten auf einmal zubereiten und drei davon einfrieren. Und beim Einkauf entsprechender Mengen sparen Sie meist auch bares Geld.

Gesünder leben.

Ein Beispiel für viele: frischer Spinat verliert innerhalb von nur zwei Tagen nach der Ernte schon 80% seines Vitamingehaltes. Durch Einfrieren unmittelbar nach der Ernte bleiben die Vitamine weitgehend erhalten, schonend aufbewahrt und jederzeit abrufbar im Philips-Gefriergerät. Eine vitaminarme Jahreszeit gibt es nicht mehr. Zudem macht Einfrieren manche Lebensmittel verträglicher.

Haben Sie gern Gäste?

Unverhofft kommt oft. Gut, wenn das Gefriergerät dann eine passende Mahlzeit bereithält. Noch besser, wenn Sie dann die schnellste Auftau- und Garmethode einsetzen können: die Philips-Mikrowelle verkürzt Auftau-Stunden auf Minuten.

Teure Reste vom Feste.

In einer Festtafel steckt meist viel Geld, viel Liebe bei der Zubereitung und – teure Reste, die schweren Herzens weggegeben werden. Es sei denn, man gefriert sie ein.



Luxus-Gefrierschrank Philips GS 288 * * * *

Die neuen Luxus-Gefrierschränke von Philips sind mit 2 Kälte-Akkus ausgestattet. Sie sind ständig einsatzbereit. Bei einer Störung dienen sie als Kältereserve für Ihre Vorräte. In der Kühltasche halten sie Ihre Einkäufe oder Picknick-Erfrischungen länger kühl. Auch die Halterung können Sie aus dem Schrank herausnehmen, wenn Sie z. B. einen Truthahn eingefrieren wollen.

Das Modell GS288 bietet 5 geräumige kippssichere Schubkörbe sowie ein großes Fach mit Zwischenboden und transparenter Tür. Im obersten Fach sind 2 Kälte-Akkus eingehängt, unterhalb des Faches ist ein Schnellgefrier-Tablett mit Gefrierkalender und Flüssigkristall-Thermometer eingeschoben.

Weitere Philips-Vorteile:

- Kälte-Erzeuger für jedes Fach.
- Zwei Kälte-Akkus zur Vorrats-Sicherheit bzw. für die Picknick-Kühltasche.
- Numerierte Körbe und numerierte Lagerdatei-Karten in der Philips-Memo-Box.
- Thermostatregler mit »Aus«-Position sowie Betriebs- und Kontroll-Leuchten in der Bedienungsblende.
- Schnellgefrieren per Knopfdruck.
- Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf.
- Türanschlag wechselbar.
- Dekorrahmen nachrüstbar.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 288 l.
Nutzinhalt: 244 l.
Eingefrierkapazität:
27 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T):
160 x 59,5 x 60 cm.



Luxus-Gefrierschrank Philips GS 332 * * * *

Zur Überwachung Ihrer Vorräte bieten die neuen Luxus-Gefrierschränke verschiedene Einrichtungen. Thermostat und Kontroll-Leuchten in der Bedienungsblende. Gefrierkalender und Flüssigkristall-Thermometer auf dem Schnellgefrier-Tablett. Sowie eine separate Memo-Box mit Gefrierdatei-Karten, deren Nummern mit den Korbnummern übereinstimmen.

Das Modell GS332 bietet 6 geräumige kippssichere Schubkörbe sowie ein großes Fach mit Zwischenboden und transparenter Tür. Im obersten Fach sind 2 Kälte-Akkus eingehängt, unterhalb des Faches ist ein Schnellgefrier-Tablett zum beschleunigten Einfrieren von Beeren, Früchten, Kräutern etc. eingeschoben.

Weitere Philips-Vorteile:

- Kälte-Erzeuger für jedes Fach.
- Zwei Kälte-Akkus zur Vorrats-Sicherheit bzw. für die Picknick-Kühltasche.
- Numerierte Körbe und numerierte Lagerdatei-Karten in der Philips-Memo-Box.
- Thermostatregler mit »Aus«-Position sowie Betriebs- und Kontroll-Leuchten in der Bedienungsblende.
- Schnellgefrieren per Knopfdruck.
- Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf.
- Türanschlag wechselbar.
- Dekorrahmen nachrüstbar.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 332 l.
Nutzinhalt: 284 l.
Eingefrierkapazität:
29 kg in 24 Std.
Maße (H x B x T):
180 x 59,5 x 60 cm.



Das Philips-Kältezellen-System.

Kälte erzeugen und bewahren, wo sie gebraucht wird: direkt bei den Vorräten. Nach diesem Prinzip hat Philips eine neue Gefrierschrank-Serie entwickelt. Kälte-Erzeuger für jedes Fach. Jedes Fach nach vorn abgeschlossen. Einer der großen Vorteile: Sie können in jedem Fach eingefrieren.



Luxus-Gefrierschrank Philips GS 200 *.*.*.*.

Die neuen Luxus-Gefrierschränke von Philips haben für ihre Gehäuse-Größe ein erstaunliches Liter-Volumen. Und eine enorme Einfrierkapazität bei geringem Energieverbrauch.

Das Modell GS 200 bietet 3 geräumige, kippsichere Schubkörbe sowie ein großes Fach mit Zwischenboden und transparenter Tür. Im obersten Fach sind 2 Kälte-Akkus eingehängt, unterhalb des Faches ist ein Schnellgefrier-Tablett mit Gefrierkalender und Flüssigkristall-Thermometer eingeschoben.

Weitere Philips-Vorteile:

- Kälte-Erzeuger für jedes Fach.
- Zwei Kälte-Akkus zur Vorrats-Sicherheit bzw. für die

Picknick-Kühltasche.

- Numerierte Körbe und numerierte Lagerdatei-Karten in der Philips-Memo-Box.
- Thermostatregler mit »Aus«-Position sowie Betriebs- und Kontroll-Leuchten in der Bedienungsblende.
- Schnellgefrieren per Knopfdruck.
- Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf.
- Türanschlag wechselbar.
- Dekorrahmen nachrüstbar.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 200 l.
Nutzinhalt: 163 l.
Einfrierkapazität:
20 kg in 24 Std.
Maße (HxBxT):
120 x 59,5 x 60 cm.



Luxus-Gefrierschrank Philips GS 243 *.*.*.*.

Bei den neuen Luxus-Gefrierschränken wird für jedes Fach Kälte erzeugt.

Das Modell GS 243 bietet 4 geräumige, kippsichere Schubkörbe sowie ein großes Fach mit Zwischenboden und transparenter Tür. Im obersten Fach sind 2 Kälte-Akkus eingehängt, unterhalb des Faches ist ein Schnellgefrier-Tablett mit Gefrierkalender und Flüssigkristall-Thermometer eingeschoben.

Weitere Philips-Vorteile:

- Kälte-Erzeuger für jedes Fach.
- Zwei Kälte-Akkus zur Vorrats-Sicherheit bzw. für die Picknick-Kühltasche.
- Numerierte Körbe und numerierte Lagerdatei-Karten in der

Philips-Memo-Box.

- Thermostatregler mit »Aus«-Position sowie Betriebs- und Kontroll-Leuchten in der Bedienungsblende.
- Schnellgefrieren per Knopfdruck.
- Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf.
- Türanschlag wechselbar.
- Dekorrahmen nachrüstbar.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 243 l.
Nutzinhalt: 203 l.
Einfrierkapazität:
24 kg in 24 Std.
Maße (HxBxT):
140 x 59,5 x 60 cm.

Was tun bei Stromausfall?

Meist ist alles nicht so schlimm, wie es klingt, weil die Stromausfälle oft nur von kurzer Dauer sind. Die Speisen in Ihrem Gefriergerät bleiben z. B. in der größten Philips-Energiespartruhe bis zu 58 Stunden in gutem Zustand, d. h. sie verlieren in dieser Zeitspanne nicht an Qualität. Die wichtigste Regel: Öffnen Sie bei Stromausfall nie die Tür oder den Deckel Ihres Gefriergerätes. Lassen Sie das Gerät auch noch 2 Stunden nachdem wieder Strom vorhanden ist, geschlossen.



**Energiespar-Gefriertruhe
Philips GT-Super 3004 * ** ***

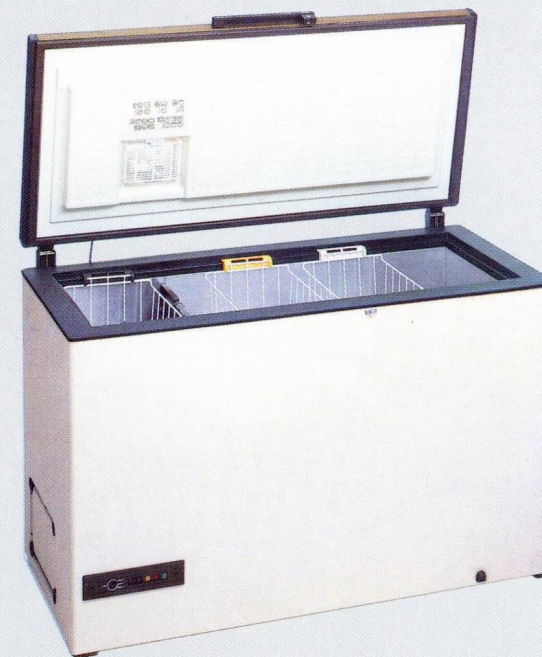
Die Super-Truhe mit 290 l Nutzinhalt und einem Energieverbrauch von nur 0,9 kWh in 24 Std. Philips-Super-Truhen haben ein graues einbrennlackiertes Ganzstahlgehäuse.

Weitere Philips-Vorteile:

- Super-Isolierung 90 mm.
- Innenraum Rein-Aluminium.
- Herausnehmbare halbhohe Trennwand dient auch als Tauwasser-Auffangschale.
- Lagerkörbe mit verstellbaren Henkeln zum Hängen und Stapeln.
- Kontroll-Paneel mit beleuchteter Thermostat-Position.
- Abschließbarer Truhendeckel.
- Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf.
- 5seitige Kontaktkälte.
- Auf Rollen leicht beweglich.
- 3 Lagerkörbe.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 296 l.
Nutzinhalt: 290 l.
Eingefrierkapazität:
27 kg in 24 Std.
Lagersicherheit bei Störung:
55 Std.
Maße (HxBxT):
88,5 x 134,5 x 64,5 cm.



**Energiespar-Gefriertruhe
Philips GT-Super 4000 * ** ***

Bis zu 58 Stunden lang sind Ihre Vorräte in dieser Truhe vor dem Antauen geschützt, wenn z. B. einmal der Strom ausfällt. Wie alle Philips-Gefriertruhen hat auch die GT-Super 4000 einen Innenraum aus hochwertigem Rein-Aluminium.

Dieses Material garantiert eine gleichmäßige Kälteverteilung. Rein-Aluminium und Super-Isolierung gewährleisten u. a. den sparsamen Energieverbrauch von nur 1 kWh in 24 Std. Und die hohe Eingefrierkapazität von 42 kg in 24 Std.

Weitere Philips-Vorteile:

- Super-Isolierung 90 mm.
- Innenraum Rein-Aluminium.
- Herausnehmbare Trennwand dient auch als Tauwasser-Auffangschale.
- Lagerkörbe mit verstellbaren Henkeln zum Hängen und Stapeln.
- Kontroll-Paneel.
- Abschließbarer Truhendeckel.
- Tauwasserablauf an der Vorderseite.
- 5seitige Kontaktkälte.
- 3 Lagerkörbe.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 391 l.
Nutzinhalt: 377 l.
Eingefrierkapazität:
42 kg in 24 Std.
Lagersicherheit bei Störung:
58 Std.
Maße (HxBxT):
90 x 141 x 70 cm.



Philips Gefriertruhen. Super-stark. Super- sparsam. Super-sicher.

Tips für den Einkauf.

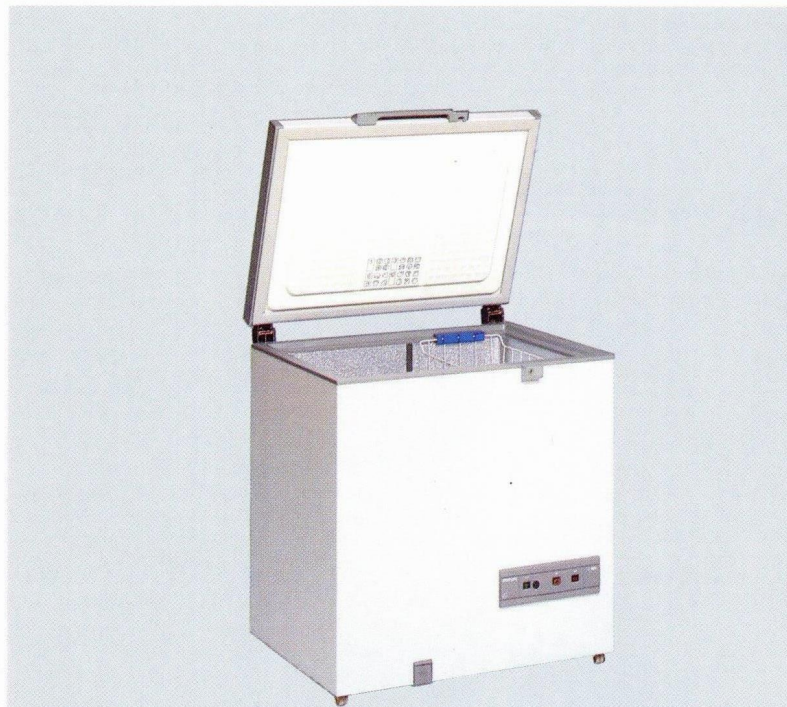
Beim Einkauf von Tiefkühlprodukten auf unbeschädigte Verpackung achten. Tiefgekühlte Nahrungsmittel erst am Ende des Einkaufes erwerben und in Zeitungspapier einwickeln bzw. eine Kühltasche mit Kälte-Akkus (siehe Seite 9) oder einen Thermosbehälter zum Transport verwenden. Das Gefriergut sofort in das Gefriergerät einlagern.

Behutsamer Umgang mit der Energie.

- Die Tür nicht unnötig öffnen.
- Die Eisschicht im Gefriergerät bei Erreichen einer Stärke von ca. 3 mm entfernen.
- Heiße Speisen und Getränke nicht zum Abkühlen in das Gefriergerät stellen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen.
- Das Gerät nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen.
- Für gute Be- und Entlüftung sorgen.
- Entlüftungsgitter oder Schlitze nicht abdecken.
- Verflüssiger regelmäßig reinigen.

Wichtig beim Einfrieren: die Portionsgröße.

Der durchschnittliche Hunger Ihrer Lieben sollte die Portionsgrößen bestimmen. Dann gibt es keine Reste nach dem Essen. Ein Wiedereinfrieren solcher Reste ist nicht zu empfehlen. Achten Sie darauf, daß die Portionen möglichst flach verpackt werden. Dann frieren sie schneller durch.



Gefriertruhe Philips GT 215 Automatik ****.

Eine Truhe für den kleinen Haushalt. Graues Gehäuse mit neu gestaltetem grauem Griff. Im Bedienungs- und Kontroll-Paneel eine beleuchtete Anzeige der eingestellten Thermostat-Position. Halbhohe Trennwand, die auch als Tauwasser-Auffangschale dienen kann. Nach vorn herausziehbarer Tauwasserablauf. Ausgestattet mit einem geräumigen Korb und geschlossenen Eiswürfelschalen.

Weitere Philips-Vorteile:

- Innenraum Rein-Aluminium.
- Abschließbarer Truhendeckel.
- 5seitige Kontaktkälte.
- Servicefreundliche Konstruktion.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 215 l.
Nutzinhalt: 201 l.
Eingefrierkapazität:
18 kg in 24 Std.
Lagersicherheit bei Störung:
36 Stunden.
Maße (HxBxT):
86,5 x 81 x 64,5 cm.



Energiespar-Gefriertruhe Philips GT Super 2304 ****.

Die Philips-Super-Truhe mit 228 l Nutzinhalt und einem Energieverbrauch von nur 0,8 kWh in 24 Std. (das entspricht dem Energiebedarf einer 40-Watt-Glühbirne in 24 Std.). Graues Gehäuse und grauer Griff. Der federentlastete Deckel ist abschließbar und dient als Arbeitsplatte. Beleuchtete Anzeige der Thermostat-Position im grauen Kontrollpaneel. Ausgestattet mit praktischen Körben und geschlossenen Eiswürfelschalen.

Weitere Philips-Vorteile:

- Super-Isolierung 90 mm.
- Innenraum Rein-Aluminium.
- Herausnehmbare halbhohe Trennwand dient auch als Tauwasser-Auffangschale.
- Lagerkörbe mit verstellbaren Henkeln zum Hängen und Stapeln.
- Abschließbarer Truhendeckel.
- 5seitige Kontaktkälte.
- Herausziehbarer Tauwasserablauf vorn.
- Auf Rollen leicht beweglich.
- 2 Lagerkörbe.

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 232 l.
Nutzinhalt: 228 l.
Eingefrierkapazität:
23 kg in 24 Std.
Lagersicherheit bei Störung:
50 Std.
Maße (HxBxT):
88,5 x 112 x 64,5 cm.