

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis				Uwagi
		SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	
1	Firma	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-300V(**)	SJ-340V(**)	SJ-380V(**)	SJ-420V(**)	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A++/ A+ /A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	216 kWh/rok	224 kWh/rok	230 kWh/rok	258 kWh/rok	EN153
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	162L	191L	208L	238L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	51L	51L	62L	62L	✱***
	Komora przechowywania (przedział komór 2 gwiazdkowy)	10L	10L	12L	12L	✱✱
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	✱*** ✱✱	✱*** ✱✱	✱*** ✱✱	✱*** ✱✱	✱*** ✱✱
10	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	12 godzin	12 godzin	14 godzin	14 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	3,0kg/24godz.	3,0kg/24godz.	4,0kg/24godz.	4,0kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	ST	ST	ST	ST	
14	Poziom emitowanego hałasu	39dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	38dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
(96/57/EC)						
15	Poziom	4	4	4	4	

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis		Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-GC680V SJ-SC680V	SJ-GC700V SJ-SC700V	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A++/ A+ /A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	410 kWh/rok	417 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	391L	433L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	126L	126L	✱✱✱✱
	Komora przechowywania (przedział komór 2 gwiazdkowy)	24L	24L	✱✱
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	✱✱✱✱ ✱✱	✱✱✱✱ ✱✱	✱✱✱✱ ✱✱
10	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	19 godzin	19 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	7,0kg/24godz.	7,0kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	
14	Poziom emitowanego hałasu	39dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
(96/57/EC)				
15	Poziom	4	4	

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis	Opis	Opis	Uwagi	
1	Firma	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-PT640R	SJ-T640R	SJ-PT690R	SJ-T690R	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A++/ A+ /A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	370 kWh/rok	370 kWh/rok	385 kWh/rok	385 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	375L	375L	416L	416L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	119L	119L	119L	119L	
	Komora przechowywania (przedział komór 2 gwiazdkowy)	20L	20L	20L	20L	
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	 	 	 	 	
10	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	7 godzin	7 godzin	7 godzin	7 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	5,5kg/24godz.	5,5kg/24godz.	5,5kg/24godz.	5,5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	ST	ST	ST	ST	
14	Poziom emitowanego hałasu	39dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	39dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
		(96/57/EC)	(96/57/EC)			
15	Maksymalny dopuszczalny pobór energii	907 kWh/rok (2,484)	907 kWh/rok (2,484)	948 kWh/rok (2,596)	948 kWh/rok (2,596)	E _{max} (kWh/dzień)




KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis		Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-F72PC SJ-F73PE SJ-F74PS	SJ-F77PC SJ-F78PE SJ-F79PS	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A++/ A+ /A~G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	450 kWh/rok	465 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	345L	394L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	211L	211L	✳️✳️✳️✳️
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	4 gwiazdki ✳️✳️✳️✳️	4 gwiazdki ✳️✳️✳️✳️	4 gwiazdki ✳️✳️✳️✳️
10	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	11 godzin	11 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	ST	ST	
14	Poziom emitowanego hałasu	38dB(A) re 1 pw	38dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
(96/57/EC)				
15	Maksymalny dopuszczalny pobór energii	1017 kWh/rok (2,79)	1066 kWh/rok (2,92)	E _{max} (kWh/dzień)





KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis		Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-F740ST	SJ-F790ST	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A++/ A+ /A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	440 kWh/rok	487 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	345L	394L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	211	211	
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności			
10	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	17 godzin	17 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	
14	Poziom emitowanego hałasu	37dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
		(96/57/EC)	(96/57/EC)	
15	Poziom	4	4	

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis		Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-F750SP	SJ-F800-SP	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A++/ A+ /A~G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	450 kWh/rok	465 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	345L	394L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	211L	211L	
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	4 gwiazdki 	4 gwiazdki 	4 gwiazdki 
10	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	11 godzin	11 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	ST	ST	
14	Poziom emitowanego hałasu	38dB(A) re 1 pw	38dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
(96/57/EC)				
15	Maksymalny dopuszczalny pobór energii	1017 kWh/rok	1066 kWh/rok	E _{max}
		(2,79)	(2,92)	(kWh/dzień)

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis	Opis	Opis	Uwagi	
1	Firma	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-FS820V	SJ-FS810V	SJ-FP810V	SJ-FP760V	
3	3 Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A++	A+	A+	A+	A++/ A+ /A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	380 kWh/rok	487 kWh/rok	487 kWh/rok	440 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	393L	393L	394L	345L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	207L	207L	211L	211L	
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności					
10	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	17 godzin	17 godzin	17 godzin	17 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	9,5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	
14	Poziom emitowanego hałasu	37dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
		(96/57/EC)	(96/57/EC)	(96/57/EC)	(96/57/EC)	
15	Poziom	4	4	4	4	

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis	Opis	Opis	Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-WS320T SJ-RP320T	SJ-WP320T SJ-RM320T	SJ-WM322T	
3	Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A++	A+	A	A++ A+ A A++/A+/A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	235 kWh/rok	325 kWh/rok	385 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	237L	237L	237L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	89L	89L	89L	✱ ✱ ✱ ✱
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱
10	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	16 godzin	15 godzin	15 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	4.5kg/24godz.	4.5kg/24godz.	4.5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	SN-T	
14	Poziom emitowanego hałasu	36dB(A) re 1 pw	38dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
		(96/57/EC)	(96/57/EC)	(96/57/EC)	
15	Poziom	4	4	4	

KARTA PRODUKTU

(według Aneksu II: 94/2/EC)

LP	Opis	Opis			Uwagi
1	Firma	SHARP	SHARP	SHARP	
2	Nazwa modelu	SJ-WS360T SJ-RP360T	SJ-WP360T, SJ-RM360T	SJ-WM362T	
3	Type Category;7 Category;7 Category;7 fridge/freezer	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Kategoria; 7	Chłodzarka/zamrażarka
4	Klasa efektywności energetycznej	A++	A+	A	A++ A+ A A++/A+/A-G
5	Oznakowanie ekologiczne UE	-	-	-	880/92
6	Roczne zużycie energii (230V 50Hz at 25°C)	265 kWh/rok	330 kWh/rok	400 kWh/rok	EN153:2006
7	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania świeżej żywności	277L	277L	277L	
8	Pojemność użytkowa (netto) przechowywania mrożonej żywności (przedział komór 4 gwiazdkowy)	89L	89L	89L	✱ ✱ ✱ ✱
9	Ilość gwiazdek dla mrożonej żywności	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱
10	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	
11	Czas wzrostu temperatury [h]	16 godzin	15 godzin	15 godzin	dla temp. 25°C
12	Zdolność zamrażania	4.5kg/24godz.	4.5kg/24godz.	4.5kg/24godz.	dla temp. 25°C
13	Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	SN-T	
14	Poziom emitowanego hałasu	36dB(A) re 1 pw	38dB(A) re 1 pw	37dB(A) re 1 pw	86/594/EEC
(96/57/EC)					
15	Poziom	4	4	1	