

7. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

7.1 ETYKIETA ENERGETYCZNA

Marka		SHARP
Model		KA-74L64BNH-PL
Rodzaj piekarnika		ELEKTRYCZNY
Masa	kg	30.8
Współczynnik efektywności energetycznej - w trybie konwencjonalnym		105.7
Współczynnik efektywności energetycznej - z wymuszonym obiegiem powietrza		94.3
Klasa energetyczna		A
Zużycie energii (elektrycznej) - w trybie konwencjonalnym	kWgodz/cykl	0.93
Zużycie energii (elektrycznej) - z wymuszonym obiegiem powietrza	kWgodz/cykl	0.83
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła		ELEKTRYCZNY
Pojemność	l	78
Piekarnik ten jest zgodny z normą PN-EN 60350-1		
Wskaźówki oszczędzania energii		
Piekarnik		
- Piecz po kilka potraw na raz, jeśli to możliwe.		
- Skracaj czas wstępnego podgrzewania.		
-Nie wydłużają czasu pieczenia.		
-Nie zapomnij włączać piekarnik po zakończeniu pieczenia.		
- Nie otwieraj drzwiczek piekarnika w trakcie pieczenia.		

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

7.1 ENERGY FICHE

Brand		SHARP
Model		KA-74L64BNH-PL
Type of Oven		ELECTRIC
Mass	kg	30.8
Energy Efficiency Index - conventional		105.7
Energy Efficiency Index - fan forced		94.3
Energy Class		A
Energy consumption (electricity) - conventional	kWh/cycle	0.93
Energy consumption (electricity) - fan forced	kWh/cycle	0.83
Number of cavities		1
Heat Source		ELECTRIC
Volume	l	78
This oven complies with EN 60350-1		
Energy Saving Tips		
Oven		
- Cook the meals together, if possible.		
- Keep the pre-heating time short.		
- Do not elongate cooking time.		
- Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking.		
- Do not open oven door during cooking period.		