

Marka		<b>SHARP</b>
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		
<p>Wskaźówki oszczędzania energii</p> <p>Piekarnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piecz po kilka potraw na raz, jeśli to możliwe.</li> <li>- Skracaj czas wstępnego podgrzewania.</li> <li>-Nie wydłużają czasu pieczenia.</li> <li>-Nie zapomnij włączać piekarnik po zakończeniu pieczenia.</li> <li>- Nie otwieraj drzwiczek piekarnika w trakcie pieczenia.</li> </ul>		

Brand		<b>SHARP</b>
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		
<p>Energy Saving Tips</p> <p>Oven</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cook the meals together, if possible.</li> <li>- Keep the pre-heating time short.</li> <li>- Do not elongate cooking time.</li> <li>- Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking.</li> <li>- Do not open oven door during cooking period.</li> </ul>		