

## 7. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### 7.1 ETYKIETA ENERGETYCZNA

Marka		<b>FINLUX</b>
Model		FC-583CmnwnW
Rodzaj piekarnika		ELEKTRYCZNY
Masa	kg	40,1
Współczynnik efektywności energetycznej - w trybie konwencjonalnym		103,9
Współczynnik efektywności energetycznej - z wymuszonym obiegiem powietrza		93,4
Klasa energetyczna		A
Zużycie energii (elektrycznej) - w trybie konwencjonalnym	kWgodz/ cykl	0,79
Zużycie energii (elektrycznej) - z wymuszonym obiegiem powietrza	kWgodz/ cykl	0,71
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła		ELEKTRYCZNY
Pojemność	l	50
Piekarnik ten jest zgodny z normą PN-EN 60350-1		
Wskazówki oszczędzania energii		
Piekarnik		
- Piecz po kilka potraw na raz, jeśli to możliwe.		
- Skracaj czas wstępnego podgrzewania.		
- Nie wydłużaj czasu pieczenia.		
- Nie zapomnij włączać piekarnik po zakończeniu pieczenia.		
- Nie otwieraj drzwiczek piekarnika w trakcie pieczenia.		

Marka		<b>FINLUX</b>
Model		FC-583CmwnW
Rodzaj kuchenki		Elektryczna
Liczba stref gotowania		4
Technologia grzewcza-1		Promienna
Rozmiar-1	cm	Ø14,5
Zużycie energii-1	Wgodz/kg	192,0
Technologia grzewcza-2		Promienna
Rozmiar-2	cm	Ø14,5
Zużycie energii-2	Wgodz/kg	192,0
Technologia grzewcza-3		Promienna
Rozmiar-3	cm	Ø18,0
Zużycie energii-3	Wgodz/kg	192,0
Technologia grzewcza-4		Promienna
Rozmiar-4	cm	Ø18,0
Zużycie energii-4	Wgodz/kg	192,0
Zużycie energii przez płytę	Wgodz/kg	192,0
Kuchenka ta jest zgodna z normą PN-EN 60350-2		
<p>Wskaźówki oszczędzania energii</p> <p>Płyta kuchenna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Używaj garnków i rondli o płaskiej podstawie.</li> <li>- Używaj garnków i rondli odpowiedniej wielkości.</li> <li>- Używaj garnków i rondli z pokrywkami.</li> <li>- Minimalizuj ilości płynów i tłuszczu.</li> <li>- Gdy płyn zaczyna wrzeć, zmniejsz ustawienie.</li> </ul>		