

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			NIK85M30IB 949598055	
Typ płyty grzejnej			do zabudowy	
Liczba pól			5	
Liczba obszarów grzejnych				
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)			indukcja	
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	lewe, przednie	∅	21,0	cm
	lewe, przednie	∅	21,0	cm
	środkowe, tylne	∅	21,0	cm
	prawe, przednie	∅	21,0	cm
	prawe, tylne	∅	21,0	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	lewe, przednie	EC <sup>electric cooking</sup>	180.8	Wh/kg
	lewe, tylne	EC <sup>electric cooking</sup>	175.4	Wh/kg
	środkowe, tylne	EC <sup>electric cooking</sup>	184.4	Wh/kg
	prawe, przednie	EC <sup>electric cooking</sup>	189.4	Wh/kg
	prawe, tylne	EC <sup>electric cooking</sup>	184.4	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		EC <sup>electric hob</sup>	182.9	Wh/kg

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

**Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:**

- Podczas podgrzewania wody używać tylko niezbędnej jej ilości.
- Jeśli to możliwe, zawsze zakładać pokrywki na naczynia.
- Przed włączeniem pola grzejnego postawić na nim naczynie.
- Mniejsze naczynia stawiać na mniejszych strefach gotowania.
- Naczynia stawiać na środku pola grzejnego.
- Wykorzystać ciepło reszkowe, aby utrzymać ciepło potrawy lub ją stopić."