

## ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕЧКИ

|  |                |
|--|----------------|
| Търговска марка  | INDESIT        |
| Идентификатор на модела  | IS67V8CHX/E    |
| Индекс на енергийната ефективност  | 95.9           |
| Клас на енергийна ефективност  | A              |
| Консумация на енергия на цикъл, конвенционален режим (изразено в kWh/цикъл)                        | 0.90 kWh/цикъл |
| Консумация на енергия на цикъл, режим на конвекция, препратен от вентилатора (изразен в kWh/цикъл) | 0.81 kWh/цикъл |
| Брой кухни   | 1              |
| Източник на топлина  | електрически   |
| Обем   | 69 l           |
| Вид фурна  | Built-in       |
| Вид на плота   | Electric       |
| Брой електрически зони за готвене и/или зони   | 4              |
| Технология за отопление<br>Индукция: I<br>Твърди плочи: S<br>Радиално: R                           | R              |
| Размер на 1-вата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | 14.5 cm        |
| Консумация на енергия  | 202.0 Wh/kg    |
| Размер на 1-вата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | 23.0 cm        |
| Консумация на енергия  | 174.0 Wh/kg    |
| Размер на 3-тата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | 18.0 cm        |
| Консумация на енергия  | 181.0 Wh/kg    |
| Размер на 4-тата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | 14.5 cm        |
| Консумация на енергия  | 202.0 Wh/kg    |
| Размер на 5-тата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | -              |
| Консумация на енергия  | 0.0 Wh/kg      |
| Размер на 6-тата зона за готвене $\emptyset$ или Д x Ш [cm]  | -              |
| Консумация на енергия  | 0.0 Wh/kg      |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Размер на 7-тата зона за готвене <math>\emptyset</math> или Д x Ш [cm]</b> | -           |
| <b>Консумация на енергия</b>  | 0.0 Wh/kg   |
| <b>Размер на 8-тата зона за готвене <math>\emptyset</math> или Д x Ш [cm]</b> | -           |
| <b>Консумация на енергия</b>  | 0.0 Wh/kg   |
| <b>Размер на 9-тата зона за готвене <math>\emptyset</math> или Д x Ш [cm]</b> | -           |
| <b>Консумация на енергия</b>  | 0.0 Wh/kg   |
| <b>Консумация на енергия на плота</b>   | 189.8 Wh/kg |
| <b>Маса</b>   | 49.7 kg     |