

# Informacje dotyczące elektrycznych płyt grzejnych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia Komisji (UE) nr 66/2014

| Miele  |   |
|--|---|
| Identyfikator modelu   | KM 8585 FL MattFinish   |
| Typ płyty grzejnej   | Do zabudowy   |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych  | 6   |
| Technologia grzejna  |   |
| Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indukcja</li> <li>2. Indukcja</li> <li>3. Indukcja</li> </ol> |
| W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego |   |
|  | mm 1. 230x390   |
|  | mm 2. 230x390   |
|  | mm 3. 230x390   |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg ( $EC_{\text{electric cooking}}$ )                             |   |
|  | Wh/kg 1. 178.7  |
|  | Wh/kg 2. 177.5  |
|  | Wh/kg 3. 181.2  |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ( $EC_{\text{electric hob}}$ )  | Wh/kg 179.2   |
| Rodzaj 1 strefy grzejnej   | Mostek PowerFlex  |
| Poz. 1 strefy grzejnej   | lewa strona   |
| Rodzaj 2 strefy grzejnej   | Mostek PowerFlex  |
| Poz. 2 strefy grzej.   | pośrodku  |
| Rodzaj 3 strefy grzejnej   | Mostek PowerFlex  |
| Poz. 3 strefy grzejnej   | prawa strona  |