

Informacje dotyczące elektrycznych płyt grzejnych dla gospodarstw domowych w odniesieniu do rozporządzenia Komisji (UE) nr 66/2014

| Miele | |
|--|---|
| Identyfikator modelu | KM 7414 FX |
| Typ płyty grzejnej | Do zabudowy |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych | 4 |
| Technologia grzejna | |
| Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite | 1. = Indukcja 2. = Indukcja 3. = Indukcja |
| W przypadku owalnych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego | mm 1. = Ø 160-220 2. = Ø 100-160 3. = 230x390 |
| W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego | |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen}) | Wh/kg 1. = 178,0 2. = 180,0 3. = 186,0 |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde}) | Wh/kg 181,3 |