

Informacje o produkcie odnoszące się do "ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 66/2014"

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| Marka: Siemens | | | | | | |
| Identyfikator modelu: EX875KYW1E | | | | | | |
| Typ płyty grzejnej: Elektryczne | | | | | | |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2 | | | | | | |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) | Ogrzewanie indukcyjne | Ogrzewanie indukcyjne | | | | |
| Dimension: W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm) | 40,0 X 23,0 | 40,0 X 23,0 | | | | |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informacje wg EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz) | | | | | | |