


## Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Marka: Siemens						
Identyfikator modelu: EX875LYC1E						
Typ płyty grzejnej: Elektryczne						
Liczba pól lub obszarów grzejnych: 2						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 185 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
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	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						