


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

Marka: Siemens						
Identyfikator modelu: ET875LMP1D						
Typ płyty grzejnej: Elektryczna						
Liczba pól lub obszarów grzejnych: 5 {1}						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 190,3 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 promieniowe	Ogrzewanie promieniowe	Ogrzewanie promieniowe	Ogrzewanie promieniowe	Ogrzewanie promieniowe	
Dimension: W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	21,0	14,5	23,0	14,5	18,0	
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	189,2	190,2	180,0	196,1	196,2	
Information according EN 60350-2						