


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

Marka: Siemens						
Identyfikator modelu: EX975LVV1E						
Typ płyty grzejnej: Elektryczne						
Liczba pól lub obszarów grzejnych: 3						
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 181,7 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Ogrzewanie indukcyjne	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	32,0	40,0 X 23,0			
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg)	185,0	175,0	185,0			
Informacje wg EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz)						

May 16, 2024

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa
www.siemens-home.bsh-group.com