

■ Zastosowanie:

- Zapobiega zaparowaniu lustra



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	3020	4030	6040	8050
Wymiary	30 cm * 20 cm	40 cm * 30 cm	60 cm * 40 cm	80 cm * 50 cm
Napięcie zasilania	230V / 50Hz			
Moc wejściowa	1.5 ÷ 2.5W/dm ²			
Moc	9 ÷ 15W	18 ÷ 30W	36 ÷ 60W	60 ÷ 100W
Uśredniony pobór mocy	10.93W	29.41W	38.59W	74.53W
Przyrost temperatury	10°C ÷ 20°C			
Przewód	Przewód: OMYp 2x0.5mm ² (2x20AWG)			
Długość przewodów	1,5mb			
Materiał	PET (Dupont)			
Powierzchnia grzewcza	0,06 m ²	0,12 m ²	0,24 m ²	0,40 m ²
Grubość	3mm			
Czas odparowania	Od 1 do 10 min			
Siła przyklejenia	0.5kg/cm ²			
Mięknienie	180°C			
Temperatura topnienia	260°C			
Gwarancja	2 lata			

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-25°C ÷ 60°C
Wilgotność pracy	10 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ 85°C, 5 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Stopień ochrony IP	IP54