

Сигурен

Ниската повърхностна температура означава, че не може да има прегряване и повреда, дори и случайно да се остави включен.

Икономичен

Разходът на електроенергия е почти незначителен - 10ст. за 24 часа в режим на работа.

Създаден в съответствие със следните стандарти

demista™ е продукт Клас 11 и е в съответствие със следните стандарти

EC / INTERNATIONAL



Одобрен EN60 335-2-30:1997 & IEC 335-2-30:1996

USA



Recognised component by UL: certificate No. E 151390

CANADA



Recognised component by UL: certificate No. E 151390

AUSTRALIA

Dept of Energy Certification number CS 6970N

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За България **demista** се предлага в следните стандартни размери. За по-големи огледала е възможно използването на повече от един нагревател.

размер мм.	АРТИКУЛ НОМЕР				W	Дебелина на панела - 700μm Дължина на кабела - 1m Терминален блок - диаметър 35mm, дълбочина 7mm Мощност - 200W/m² Съставен от двойно-изолиран, многослоен полимер Закрепва се посредством акрилно лепило
	220/240V	110/120V	24V	12V		
150x274	7005	7105	7205	7505	7	
274x274	7010	7110	7210	7510	15	
274x574	7020	7120	7220	7520	25	
524x524	7030	7130	7230	7530	50	
524x780	7035			7535	80	
524x1024	7040	7140	7240	7540	100	
524x1500	7050			7550	150	

Температурата на огледалото зависи от стайната температура. При нормални обстоятелства тя е около 15 градуса по-висока.