

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



Одобен 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					
	220/240V	110/120V	24V	12V	W	
150x274	7005	7105	7205	7505	7	<i>Дебелина на панела - 700μm</i> <i>Дължина на кабела - 1m</i> <i>Терминален блок - диаметър 35mm, дълбочина 7mm</i> <i>Мощност - 200W/m²</i> <i>Съставен от двойно-изолиран, многослоен полимер</i> <i>Закрепва се посредством акрилно лепило</i> 
274x265	7010	7110	7210	7510	15	
274x584	7020	7120	7220	7520	25	
524x520	7030	7130	7230	7530	50	
524x785	7035	7135	7235	7535	80	
524x1040	7040	7140	7240	7540	100	
524x1505	7050	7150	7250	7550	150	
300x800	7033	7133	7233	7533	43.5	
400x450	7025	7125	7225	7525	36	

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