

## **DIAMANT, pokojový i koupelnový G radiátor**

Skleněný elektrický radiátor, pracující na podstatě tepelné proměny, je vyrobený z průhledného lepeného skla. Teplo je vytvářené speciálním povlakem naneseným na 1 stranu lepeného skla.

Výkon je regulovaný bezdrátovým termostatem. Napájecí napětí 230V, síla skla 13mm.

### Rozměry, výkon, ceny bez DPH

600/400mm 240W	19 970,-
1000/500mm 500W	23 910,-
1200/600mm 720W	25 790,-
1500/700mm 1050W	29 770,-
řízení	4 590,-

### Úchyty, výkon, ceny bez DPH

	nerez brus
Nohy 2ks	4 680,-
Kotvení do podlahy 2ks	10 970,-
Úchyty na stěnu 4ks	4 430,-
Držák na ručníky	3 099,-



## MIRASTAR G

Elektrický radiátor vyrobený ze zrcadla, pracující na podstatě tepelné proměny, je vyrobený z čirého lepeného skla. Teplo je vytvářené speciálním povlakem naneseným na 1 straně lepeného skla. Výkon je regulovaný bezdrátovým termostatem. Napájecí napětí 203V.

### Rozměry, výkon, ceny bez DPH

600/400mm 240W	21 990,-
1000/500mm 500W	25 910,-
1200/600mm 720W	28 730,-
1500/700mm 1050W	31 190,-
řízení	4 590,-

### Úchyty, výkon, ceny bez DPH

nerez brus	
Nohy 2ks	4 680,-
Kotvení do podlahy 2ks	10 970,-
Úchyty na stěnu 4ks	4 430,-
Držák na ručníky	3 099,-



MIRASTAR. G

## Technické informace:

Model	06/04	10/05	12/06	15/07
Napájení (V)	220/230			
Frekvence (Hz.)	50	50	50	50
Rozměry (mm)	600x400	1000x500	1200x600	1500x700
Tloušťka (mm)	13	13	13	13
Výkon (W)	240	500	720	1050
Spec. výkon (W/m <sup>2</sup> )	1000	1000	1000	1000
Váha (kg)	7,6	15,3	22	32,1
Materiál	tepelně zpevněné vrstvené bezpečnostní sklo			
Třída ochrany	IP46			