



## MT60100MB-AL

### ELECTROMAGNETISM

In urma masuratorilor efectuate in laborator, rezultatele sunt conforme cu Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 1193 din 29 sept. 2006 – pentru aprobarea *Normelor privind limitarea expunerii populatiei generale la campuri electromagnetice de la 0 Mz la 300 Ghz*, publicat in M.O. nr. 895 din 3 noiembrie 2006 in care se arata care sunt valorile maxim admise in ce priveste radiatiile electromagnetice. Valoarea maxima emisa este de 0.26  $\mu$  Tesla la 0,5 m de panou.

Se declara ca “panourile radiante CALORISOL” sunt conforme cu urmatoarele Directive:

73/23/CEE – 89/336/CEE – 93/68/CEE

Si conforme urmatoarelor normative:

EN60335-1 – EN 60335-2-30 – EN 300-220



MADE IN CE

Panourile radiante electrice din gama CALORISOL prevazute cu sisteme de fixare pe perete. Este furnizat cu cablu de alimentare la rețeaua electrica si cu termostat montat pe panou

Culoare	<b>Alb RAL9010</b>	
Dimensiune	<b>1030 x 630 x 28mm</b>	
Masa	<b>6 kg</b>	
Tensiune de alimentare	<b>230v – 50 Hz</b>	
Putere electrica	<b>600 w</b>	<b>517 Kcal/h</b>
Emisie termica echivalenta	<b>1478w</b>	<b>1274Kcal/h</b>
Putere initiala	<b>1656w</b>	<b>1427Kcal/h</b>
Grad de protectie	<b>Clasa a II-a – IP24</b>	
Temperatura de suprafata	<b>80<sup>0</sup> C</b>	