

Potencias radiador TRA para diferentes saltos térmicos.



Modelo TRA	TRA 350	TRA 500	TRA 600	TRA 700	TRA 800
Exponente n	1,357	1,344	1,335	1,326	1,317
Emisión térmica ΔT 50 (W)	92,70	120,40	138,80	158,90	179,20
ΔT 50 (kcal/h)	79,72	103,54	119,36	136,65	154,11
Emisión térmica ΔT 60 (W)	117,39	152,46	175,76	201,22	226,92
ΔT 60 (kcal/h)	102,11	132,62	152,88	175,03	197,39
Emisión térmica ΔT 40 (W)	68,50	89,20	103,00	118,20	133,60
ΔT 40 (kcal/h)	58,90	76,70	88,56	101,63	114,88
Emisión térmica ΔT 30 (W)	47,84	62,13	71,63	82,00	92,48
ΔT 30 (kcal/h)	41,14	53,43	61,60	70,52	79,53

* El Real Decreto 238/2013 Exige un salto térmico de ΔT 40 (W) para obra nueva.