

**Potencias radiador OPEN para diferentes saltos térmicos.**



<b>Modelo OPEN</b>	<b>OPEN 350</b>	<b>OPEN 500</b>	<b>OPEN 600</b>	<b>OPEN 700</b>	<b>OPEN 800</b>
Exponente n	1,362	1,346	1,335	1,324	1,313
Emisión térmica $\Delta T$ 50 (W)	93,90	123,10	142,60	161,50	181,40
$\Delta T$ 50 (kcal/h)	80,75	105,86	122,63	138,89	156,00
Emisión térmica $\Delta T$ 60 (W)	118,91	155,88	180,58	204,51	229,71
$\Delta T$ 60 (kcal/h)	102,26	134,05	155,29	175,87	197,55
Emisión térmica <b><math>\Delta T</math> 40 (W)</b>	69,30	91,20	105,86	120,19	135,33
$\Delta T$ 40 (kcal/h)	59,59	78,42	91,02	103,34	116,36
Emisión térmica $\Delta T$ 30 (W)	48,46	63,53	73,59	83,34	93,61
$\Delta T$ 30 (kcal/h)	41,67	54,63	63,28	71,66	80,50

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

**Potencias radiador IBER para diferentes saltos térmicos.**



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

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