

## Ficha producto calderas a gas : ADI (conformidad ErP)



Modelo : **ADI CD**

Caldera Condensación : SI

Caldera Baja Temperatura (\*\*): SI

Caldera B1 : NO  
(Tipo B23)

20-9-2015

CONCEPTO		Uds.	CD 70	CD 85	CD 105	CD 120	CD 175	CD 200	CD 250	CD 325	CD 375
Potencia útil	100% (*)	kW	70,5	85,0	104,0	120,0	161,8	197,5	241,0	294,0	354,0
	30% (**)	kW	21,8	26,3	32,2	37,0	49,8	60,7	74,0	90,2	108,4
Eficiencia Util s/PCS	100% (*)	%	87,83	87,62	87,72	87,87	88,09	88,30	88,38	88,45	88,60
	30% (**)	%	94,56	94,65	94,74	94,92	94,92	94,02	94,65	94,74	94,74
Eficiencia Util s/PCI	100% (*)	%	97,2	96,9	97,0	97,2	97,5	97,7	97,8	97,8	98,0
	30% (**)	%	104,6	104,7	104,8	105,0	105,0	104,0	104,7	104,8	104,8
Consumo eléctrico auxiliar	Plena carga (a régimen)	kW	47,8	64,6	134,0	93,3	95,2	131,6	167,4	267,9	435,0
	Arranque (segundos)	kW	236,0	240,0	255,0	245,0	250,0	261,0	274,0	309,0	435,0
	Carga parcial	kW	16,7	17,9	23,9	19,1	19,5	31,1	40,7	64,6	69,0
NO x	Plena carga	mg/kWh	28,0	20,1	19,3	17,6	6,2	7,6	9,7	8,8	3,5

(\*) : Temperatura promedio (ida-retorno) : 70°C

(\*\*): Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno de  
30 °C para las calderas de condensación,  
37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás.

**HIPLUS AIRE ACONDICIONADO S.L.**

[www.adisaheating.com](http://www.adisaheating.com)

