

Ficha producto calderas a gas : CONDENA PRO (conformidad ErP)

2021

Modelo : **CONDENA PRO**

Caldera Condensación : SI

Caldera Baja Temperatura (**): SI

Caldera B1 : NO
(Tipo B23, B53, B53P, C13, C33, C53, C63)



CONCEPTO		Uds.	35	50	57	70	90	100	115	135
Potencia útil	100% (*)	kW	34,4	44,2	55,7	67	88,3	95,2	109,8	129
	30% (**)	kW	9,9	9,9	14,9	14,9	21,1	21,1	24,5	28,9
Eficiencia Util s/PCS	100% (*)	%	89,0	88,9	88,9	88,7	88,8	88,7	89,0	88,9
	30% (**)	%	99,0	98,7	98,7	98,5	98,6	98,5	98,5	98,6
Eficiencia Util s/PCI	100% (*)	%	98,4	98,3	98,3	98,1	98,2	98,1	98,5	98,3
	30% (**)	%	109,5	109,2	109,2	109	109,1	109	109	109,1
Consumo eléctrico auxiliar	Plena carga (a régimen)	kW	75	105	63	77	150	203	205	302
NO x	Plena carga	mg/kWh	38,3	43,9	34,2	36,4	38,1	38,7	39,3	46,1
Clase NO x			6	6	6	6	6	6	6	6

(*) : 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