

**PRESTAZIONE E DATI TECNICI**  
**PERFORMANCE AND TECHNICAL DATA**  
**PERFORMANCE ET DONNÉES TECHNIQUES**  
**RENDIMIENTO Y DATOS TÉCNICOS**

Modello caldaia	Potenza nominale	Potenza focolare	Salto termico	Perdite lato olio	Perdite lato fumi	Consumo gas	Consumo gasolio	Portata fumi con gas	Portata fumi con gasolio
<i>Boiler model</i>	<i>Nominal capacity</i>	<i>Furnace capacity</i>	<i>Heat drop</i>	<i>Oil side losses</i>	<i>Fluegas side losses</i>	<i>Gas consumption</i>	<i>Oil consumption</i>	<i>Fluegas flow with gas</i>	<i>Fluegas flow with oil</i>
<i>Modèle de chaudière</i>	<i>Capacité nominale</i>	<i>Capacité foyer</i>	<i>Chute de chaleur</i>	<i>Côté huile pertes</i>	<i>Côté fumée pertes</i>	<i>Consommation de gaz</i>	<i>Consommation de gas-oil</i>	<i>Flux de fumée avec gaz</i>	<i>Flux de fumée avec gas-oil</i>
<i>Modelo de la caldera</i>	<i>Capacidad nominal</i>	<i>Capacidad hogar</i>	<i>Caída de calor</i>	<i>Pérdidas lado aceite</i>	<i>Pérdidas lado humo</i>	<i>Consumo de gas</i>	<i>Consumo de gasóleo</i>	<i>Flujo de humo con gas</i>	<i>Flujo de humo con gasóleo</i>
ODE/C	( kW )	( kW )	( °C )		( mbar )	( Nm <sup>3</sup> /h )	( kg/h )	( kg/h )	( kg/h )
<b>100</b>	116,0	134,0	35,0	1,7	1,5	13,6	11,3	203	215
<b>200</b>	232,0	267,0	40,0	1,8	2,0	27,0	22,5	405	428
<b>300</b>	348,0	401,0	42,0	2,1	2,5	40,6	33,8	609	642
<b>400</b>	465,0	534,0	38,0	1,3	3,0	54,0	45,0	810	855
<b>600</b>	697,0	802,0	42,0	1,8	3,4	81,1	67,6	1.217	1.284
<b>800</b>	930,0	1069,0	40,0	1,4	3,5	108,2	90,1	1.622	1.712
<b>1000</b>	1163,0	1337,0	42,0	1,9	3,8	135,3	112,7	2.029	2.141
<b>1300</b>	1512,0	1738,0	40,0	1,4	4,0	175,8	146,5	2.638	2.783
<b>1600</b>	1861,0	2139,0	42,0	2,2	4,2	216,4	180,3	3.246	3.426
<b>2000</b>	2326,0	2673,0	42,0	1,8	4,5	270,4	225,4	4.057	4.281
<b>2500</b>	2907,0	3342,0	42,0	1,8	4,5	338,1	281,8	5.072	5.352
<b>3000</b>	3489,0	4010,0	40,0	1,5	5,0	405,7	338,1	6.086	6.422
<b>4000</b>	4652	5347	42	1,654	6	541,0	450,8	8.115	8.563
<b>5000</b>	5815	6684	42	1,861	7	676,3	563,6	10.144	10.705

Gasolio / oil / gas-oil / gasóleo : CO<sub>2</sub> = 13%

Gas / gas / gas / gas : CO<sub>2</sub> = 10%