

## GENERATOARE DE APA CALDA SI FIERBINTE

Nr. Crt.	Amplasare	Parametrii de functionare		Combustibil	Nr. Buc.	Anul fabricatiei
		Debit caloric nominal (Gcal/h)	Temp. Apei intrare / iesire (°C)			
1.	<b>Berlin Halle – Germania</b>	100	130/200	Pacura cu continut ridicat de sulf	4	1972-1974
	<b>Dresda, Berlin Alchemnitz, Rostock-Germania</b>		120/150		16	1975-1991
	Romania		70/150	Pacura si gaze naturale	79	1963-1995
	Romania		120/150	Lignit	4	1980-1983
2.	<b>Neubrandenburg, Schwerin, Leipzig-Germania</b>	50	120/150	Pacura cu continut ridicat de sulf	5	1975-1977
	Romania		70/150	Pacura si gaze naturale	86	1962-1983
	Romania		120/150	Lignit	4	1979-1983
3.	Romania	25	70/150	Pacura si gaze naturale	104	1964-1981
4.	Romania	10	70/150	Pacura si gaze naturale	135	1970-1981
	Romania		120/150	Lignit	24	1978-1986
	Romania			Carbune brun	9	1986
5.	Romania	5, 3, 2	70/110 75/95	Pacura si gaze naturale	412	1967-1974
6.	Romania - Tulcea	50	75/110	Gaze naturale	1	2004
7.	Romania – Bacau	100	120/150	Gaze naturale	1	2003
8.	Romania – Bucuresti Vest	100	120/150	Pacura si gaze naturale	2	2004
9.	Romania – Timisoara	100	70/150	Pacura si gaze naturale	1	2004
10.	Letea Bacau	100	120/150	Pacura si gaze naturale	1	2012
11.	Romania - Iasi	100	70/150	Gaze naturale si CLU	1	2013
12.	Romania - Iasi	50	70/150	Gaze naturale si CLU	1	2014
13.	Romania – Bucuresti Sud <sup>1)</sup>	100	70/150	Gaze naturale si CLU	1	2016
14.	Romania – Veolia Prahova	100	104/150	Gaze naturale	1	2017
15.	Romania - Bucuresti Vest	100	45/150	Gaze naturale	1	2017
16.	Romania - Buc. Grozavesti	100	45/150	Gaze naturale	1	2017
17.	Romania – Veolia Prahova <sup>2)</sup>	100	104/150	Gaze naturale	1	2018
18.	Romania - Bacau <sup>3)</sup>	100	120/150	Gaze naturale	1	2021
19.	Romania – Constanta <sup>4)</sup>	42	58/78	Gaze naturale	2	2022
20.	Romania – Buc. Grozavesti <sup>5)</sup>	100	45/150	Gaze naturale	1	2022
21.	Romania – Bucuresti Sud <sup>5)</sup>	100	70/150	Gaze naturale	2	2022
22.	Romania – Bucuresti Vest <sup>5)</sup>	100	45/150	Gaze naturale	1	2022
23.	Romania – Bacau <sup>6)</sup>	40,5	80/92	Gaze naturale	1	2023
24.	Romania – Arad <sup>7)</sup>	43	48/82	Gaze naturale	2	2023
25.	Romania – Buc. Grozavesti <sup>8)</sup>	100	45/150	Gaze naturale	1	2024
26.	Romania – Bucuresti Vest <sup>9)</sup>	100	45/150	Gaze naturale	1	2024

NOTE : 1) Inlocuire sistem convectiv si tevi ecrane front si spate cazan

2) Inlocuire tevi ecran radiatie

3) Reducerea puterii termice nominale pentru incadrarea ca instalatie medie de ardere

4) Retimbrare la o sarcina sub 50 MWt pentru incadrarea in cerintele legislatiei de mediu

5) Retehnologizare capacitati de productie a energiei termice in regim de varf pentru arderea exclusiv a gazelor naturale

6) Inlocuire pereti membrana si sistem convectiv

7) Reducere sarcina termica

8) Montaj bandaje suplimentare

9) Inlocuire sistem convectiv nr. 2