

# Enersave



- pressurized
- DIN 4751
- 95 C
- ,
- >90%
- DIN 4702.
- DIN EN ISO 9001
- CE NTUA

- St 37-2 DIN 17100
- MANNESMANN St DIN 1629
- INOX AISI 304
- PLICAST-LW-MIX 124 (PLIBRICO)



- 1. On/Off
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



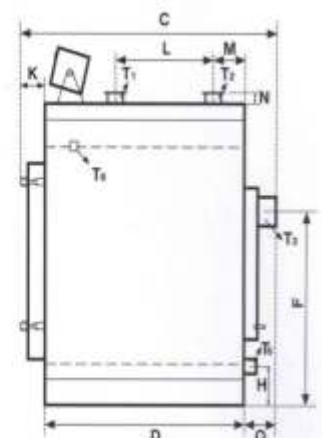
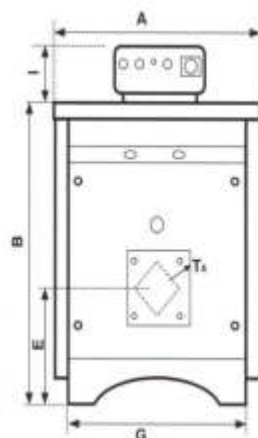
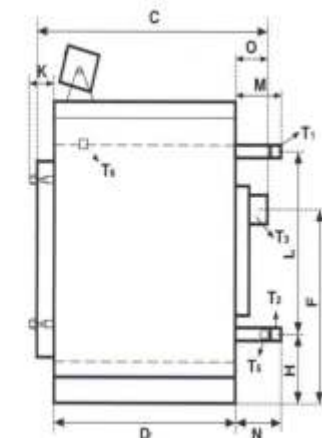
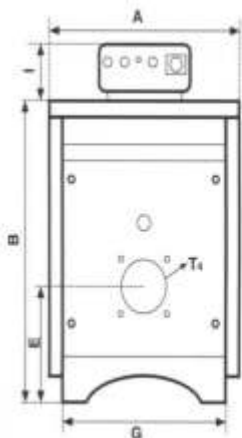
- 1. On/Off
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.

# Enersave

	μ		Mcal/h	mm H <sub>2</sub> O	μ	μ	μ	-	μ	μ
	Mcal/h	kW								
EN 20	20	23	15-20	2 - 4	20	0,8	20	35,2	130	4
EN 30	30	35	20-30	2 - 4	24	1,0	20	40,6	142	4
EN 40	40	47	30-40	2 - 4	32	1,4	20	50,5	156	4
EN 50	50	58	40-50	2 - 4	40	1,6	30	61,4	172	4
EN 60	60	70	50-60	4 - 6	48	2,0	30	71,5	185	4
EN 70	70	81	60-70	4 - 6	52	2,2	40	102	220	4
EN 80	80	93	70-80	4 - 6	65	2,6	50	112	245	4
EN 100	100	116	90-100	6 - 10	78	3,1	60	122	269	4
EN 120	120	140	100-120	6 - 10	91	3,6	70	134	291	4
EN 140	140	163	120-140	8 - 15	144	4,1	80	214	382	4
EN 160	160	186	140-160	8 - 15	161	4,6	90	246	412	4
EN 180	180	209	160-180	10 - 20	174	5,1	100	266	439	4
EN 200	200	233	180-200	10 - 20	205	6,0	120	284	462	4
EN 220	220	256	200-220	10 - 20	206	6,2	130	372	605	4
EN 250	250	291	220-250	10 - 20	263	7,4	150	455	670	4
EN 300	300	349	250-300	20 - 30	320	8,7	180	528	735	4
EN 350	350	407	300-350	20 - 30	320	8,8	180	518	780	4
EN 400	400	465	350-400	20 - 30	444	12,0	220	580	1.230	4
EN 450	450	523	400-450	20 - 30	444	12,5	220	554	1.280	4
EN 500	500	582	450-500	20 - 30	518	13,2	230	704	1.345	4
EN 600	600	698	500-600	20 - 30	555	15,3	250	763	1.480	4
EN 700	700	814	600-700	30 - 40	665	17,3	300	824	1.625	4
EN 800	800	930	700-800	30 - 40	872	19,8	350	1.085	2.250	5
EN 900	900	1.047	800-900	30 - 40	872	20,9	350	1.035	2.320	5
EN 1000	1.000	1.163	900-1000	30 - 40	986	22,5	370	1.180	2.580	5
EN 1300	1.300	1.512	1000-1300	30 - 40	1.182	27,3	400	1.332	2.650	5
EN 1500	1.500	1.745	1300-1500	40 - 60	1.360	33,5	400	1.740	2.860	5
EN 1650	1.650	1.919	1500-1650	40 - 60	1.585	36,3	420	1.960	3.270	5
EN 1800	1.800	2.093	1650-1800	40 - 60	1.940	39,7	450	2.178	4.050	5
EN 2000	2.000	2.326	1800-2000	40 - 60	1.940	40,5	450	2.140	4.160	5
EN 2300	2.300	2.675	2000-2300	40 - 60	2.185	47,1	450	2.464	4.750	5
EN 2500	2.500	2.908	2300-2500	40 - 60	2.785	54,5	450	2.600	5.350	5
EN 3000	3.000	3.489	2500-3000	50 - 70	3.273	62,8	500	2.850	5.810	5
EN 3500	3.500	4.071	3000-3500	50 - 70	3.767	70,2	500	3.014	6.320	5
EN 4000	4.000	4.652	3500-4000	50 - 70	4.298	78,5	500	3.493	6.980	5

# Enersave

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	T1-T2Ø	T3Ø	T4Ø	T5Ø	T6Ø
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in	mm	mm	in	in
EN 20	700	875	650	360	425	530	595	190	163	150	560	190	220	170	1 1/4"	139	106	1/2"	1/2"
EN 30	700	875	700	410	425	530	595	190	163	150	560	190	220	170	1 1/4"	139	106	1/2"	1/2"
EN 40	700	875	800	510	425	530	595	190	163	150	560	190	220	170	1 1/4"	139	106	1/2"	1/2"
EN 50	700	875	900	610	425	530	595	190	163	150	560	190	220	170	1 1/4"	139	106	1/2"	1/2"
EN 60	700	875	1.000	710	425	530	595	190	163	150	560	190	220	170	1 1/2"	139	132	1/2"	1/2"
EN 70	790	1.015	1.010	660	495	635	685	250	163	150	650	190	220	180	1 1/2"	159	132	1/2"	1/2"
EN 80	790	1.015	1.110	760	495	635	685	250	163	150	650	190	220	180	1 1/2"	159	132	1/2"	1/2"
EN 100	790	1.015	1.210	860	495	635	685	250	163	150	650	190	220	180	2"	159	132	1/2"	1/2"
EN 120	790	1.015	1.310	960	495	635	685	250	163	150	650	190	220	180	2"	159	132	1/2"	1/2"
EN 140	900	1.110	1.350	965	540	655	795	230	163	170	730	250	240	240	2"	193	151	1/2"	1/2"
EN 160	900	1.110	1.450	1.065	540	655	795	230	163	170	730	250	240	240	2"	193	151	1/2"	1/2"
EN 180	900	1.110	1.550	1.165	540	655	795	230	163	170	730	250	240	240	2 1/2"	193	151	1/2"	1/2"
EN 200	900	1.110	1.700	1.315	540	655	795	230	163	170	730	250	240	240	2 1/2"	193	151	1/2"	1/2"
EN 220	1.040	1.240	1.600	1.060	640	790	950	220	163	250	680	190	160	270	2 1/2"	244	185	1 1/4"	1/2"
EN 250	1.040	1.240	1.850	1.310	640	790	950	220	163	250	930	190	160	270	2 1/2"	244	185	1 1/4"	1/2"
EN 300	1.040	1.240	2.100	1.560	640	790	950	220	163	250	1.180	190	160	270	3"	293	185	1 1/4"	1/2"
EN 350	1.040	1.240	2.100	1.560	640	790	950	220	163	250	1.180	190	160	270	3"	293	185	1 1/4"	1/2"
EN 400	1.290	1.545	2.050	1.340	750	980	1.170	290	163	330	750	300	120	450	DN 100	343	260	1 1/4"	1/2"
EN 450	1.290	1.545	2.050	1.340	750	980	1.170	290	163	330	750	300	120	450	DN 100	343	260	1 1/4"	1/2"
EN 500	1.290	1.545	2.300	1.590	750	980	1.170	290	163	330	1.000	300	120	450	DN 100	343	260	1 1/4"	1/2"
EN 600	1.290	1.545	2.550	1.840	750	980	1.170	290	163	330	1.250	300	120	450	DN 100	343	260	1 1/4"	1/2"
EN 700	1.290	1.545	2.800	2.090	750	980	1.170	290	163	330	1.500	300	120	450	DN 125	343	260	1 1/4"	1/2"
EN 800	1.540	1.935	2.600	1.600	960	1.000	1.420	340	163	400	800	400	140	640	DN 125	395	340	1 1/4"	1/2"
EN 900	1.540	1.935	2.600	1.600	960	1.000	1.420	340	163	400	800	400	140	640	DN 125	395	340	1 1/4"	1/2"
EN 1000	1.540	1.935	2.850	1.850	960	1.000	1.420	340	163	400	1.050	400	140	640	DN 125	395	340	1 1/4"	1/2"
EN 1300	1.540	1.935	3.100	2.100	960	1.000	1.420	340	163	400	1.300	400	140	640	DN 150	483	340	1 1/4"	1/2"
EN 1500	1.540	1.935	3.600	2.600	960	1.000	1.420	340	163	400	1.800	400	140	640	DN 150	483	340	1 1/4"	1/2"
EN 1650	1.540	1.935	3.850	2.850	960	1.000	1.420	340	163	400	2.050	400	140	640	DN 150	483	340	1 1/4"	1/2"
EN 1800	1.940	2.235	3.200	2.100	1.250	1.500	1.850	420	163	360	1.300	450	160	780	DN 150	581	380	1 1/4"	1/2"
EN 2000	1.940	2.235	3.200	2.100	1.250	1.500	1.850	420	163	360	1.300	450	160	780	DN 150	581	380	1 1/4"	1/2"
EN 2300	1.940	2.235	3.700	2.600	1.250	1.500	1.850	420	163	360	1.800	450	160	780	DN 200	581	380	1 1/4"	1/2"
EN 2500	1.940	2.235	3.700	2.600	1.250	1.500	1.850	420	163	360	1.800	450	160	780	DN 201	581	380	1 1/4"	1/2"
EN 3000	1.940	2.235	4.200	3.100	1.250	1.500	1.850	420	163	420	2.300	450	160	780	DN 202	645	380	1 1/4"	1/2"
EN 3500	1.940	2.235	4.700	3.600	1.250	1.500	1.850	420	163	420	2.800	450	160	780	DN 203	645	410	1 1/4"	1/2"
EN 4000	1.940	2.235	5.200	4.100	1.250	1.500	1.850	420	163	420	3.300	450	160	780	DN 204	645	410	1 1/4"	1/2"



20 - 200

220 - 4000