

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**

**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
ASTRA	INTEGRAL	AG10L	5,5	GLP	0,69	90	8.170	9,5	82,9	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG10N	6,5	GN	0,97	90	9.202	10,7	82,4	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG20N	12,5	GN	1,91	105	18.146	21,1	83,8	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG20L	13,5	GLP	1,63	105	19.350	22,5	82,6	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG24N	14,5	GN	2,19	105	20.812	24,2	84,1	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG32N	18,5	GN	2,84	135	27.090	31,5	82,1	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG32L	19,0	GLP	2,26	135	26.728	31,1	85,0	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG40ND	24,0	GN	3,65	75	34.744	40,4	82,1	A	SIM
ASTRA	INTEGRAL	AG40LD	24,5	GLP	2,93	75	34.744	40,4	85,4	A	SIM
BOSCH	BOSCH	Therm 1000F	7,5	GLP	0,91	60	10.778	12,5	84,5	A	SIM
BOSCH	BOSCH	Therm 1000F	7,5	GN	1,14	60	10.822	12,6	84,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B ND	8,0	GLP	0,98	95	11.610	13,5	84,3	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B ND	8,0	GN	1,22	95	11.610	13,5	85,2	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B BP	8,0	GLP	0,98	95	11.610	13,5	84,3	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

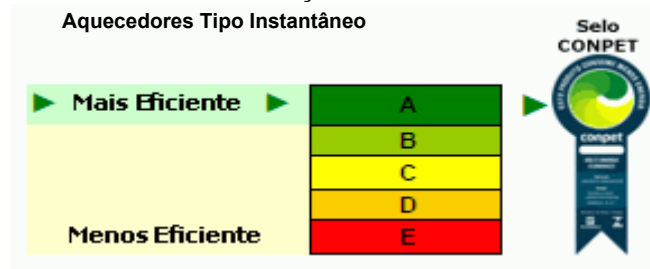
**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B BP	8,0	GN	1,22	95	11.610	13,5	85,2	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 250 B ND	13,0	GLP	1,61	115	19.092	22,2	80,9	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 250 B ND	13,0	GN	2,00	115	19.092	22,2	80,2	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 300 DE	14,5	GN	2,23	80	21.242	24,7	80,6	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 300 DE	15,5	GLP	1,92	80	22.704	26,4	80,9	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B BP	16,0	GLP	1,92	125	22.790	26,5	83,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B BP	16,0	GN	2,39	125	22.790	26,5	83,4	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B ND	16,0	GLP	1,92	135	22.790	26,5	83,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B ND	16,0	GN	2,39	135	22.790	26,5	83,4	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 350 COB	16,5	GLP	2,04	135	24.166	28,1	83,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 350 COB	16,5	GN	2,54	135	24.166	28,1	82,5	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODB	20,5	GN	3,15	135	30.014	34,9	81,4	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODH	20,5	GN	3,15	135	30.014	34,9	81,4	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODB	20,5	GLP	2,53	135	30.014	34,9	81,1	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODH	20,5	GLP	2,53	135	30.014	34,9	81,1	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 500 CTDE	23,0	GN	3,43	80	32.680	38,0	83,7	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 500 CTDE	25,0	GLP	3,09	80	36.550	42,5	82,3	A	SIM
BOSCH	BOSCH	Therm 8000S	38,5	GLP	4,26	80	50.484	58,7	91,0	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
BOSCH	BOSCH	Therm 8000S	36,0	GN	5,00	80	47.646	55,4	90,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 720 CTDE	36,0	GLP	4,26	100	50.482	58,7	85,0	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 720 CTDE	36,0	GN	5,30	100	50.482	58,7	85,2	A	SIM
CARRARA	KOBE	KP PN 2000	19,0	GN	2,98	135	28.395	33,0	80,0	B	NÃO
CUMULUS	CUMULUS	CML 7	7,0	GLP	0,86	90	10.234	11,9	80,5	B	NÃO
CUMULUS	CUMULUS	CML 7	7,0	GN	1,07	90	10.148	11,8	80,5	B	NÃO
CUMULUS	CUMULUS	CML 22 Plus	22,0	GLP	2,59	60	30.661	35,7	86,1	A	SIM
CUMULUS	CUMULUS	CML 22 Plus	22,0	GN	3,29	60	31.334	36,4	84,5	A	SIM
CUMULUS	CUMULUS	CML 25 Plus	25,0	GLP	3,10	80	36.750	42,7	82,0	A	SIM
CUMULUS	CUMULUS	CML 25 Plus	22,0	GN	3,39	80	32.250	37,5	82,2	A	SIM
CUMULUS	CUMULUS	CML 35 PLUS	35,0	GLP	4,12	80	48.848	56,8	85,5	A	SIM
CUMULUS	CUMULUS	CML 35 PLUS	34,0	GN	5,06	80	48.160	56,0	84,2	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ08L	8,5	GLP	1,04	110	12.295	14,3	83,4	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ08N	8,5	GN	1,26	110	12.038	14,0	82,3	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ16L	17,5	GLP	2,16	60	25.537	29,7	82,0	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Selo CONPET concedido pela aos equipamentos com maior eficiência energética

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ16N	17,0	GN	2,56	60	24.419	28,4	83,4	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ24L	24,0	GLP	2,86	60	33.878	39,4	84,3	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ24N	24,0	GN	3,58	60	34.050	39,6	83,8	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ36L	36,0	GLP	4,43	100	52.486	61,0	82,7	A	SIM
ELECTROLUX	ELECTROLUX	AQ36N	35,5	GN	5,42	100	51.625	60,0	82,4	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YS 534	6,5	GN	0,93	Sem chaminé	8.884	10,3	85,1	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YE 2200 FE-1	23,5	GN	3,55	80	33.798	39,3	83,4	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YE 2200 FE-1	26,0	GLP	3,22	80	38.184	44,4	81,7	B	NÃO
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2037 WS-H-BR	26,0	GN	3,97	80	37.818	44,0	82,5	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2037 WS-H-BR	29,0	GLP	3,49	80	41.330	48,1	84,2	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2437 WS-H-BR-1	34,0	GN	5,01	100	47.700	55,5	85,5	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2437 WS-H-BR-1	35,0	GLP	4,24	100	50.280	58,5	83,5	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ-3551WZ-H-BR GLP	47,5	GLP	5,85	100	69.256	80,5	82,7	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ-3551WZ-H-BR GN	45,5	GN	6,97	100	66.360	77,2	82,5	A	SIM
GAZLUX	TG	CH 11 CE	3,1	GN	0,47	76	4.517	5,3	83,2	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Selo CONPET:** ----  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET      78,1 %

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
GAZ WORLD	KOBE	ke 6,5	6,5	GN	1,04	90	9.872	11,5	80,2	B	NÃO
GAZ WORLD	KOBE	kb 12	12,0	GN	1,80	110	17.158	20,0	82,2	A	SIM
GAZ WORLD	KOBE	ke 14	14,0	GN	2,07	110	19.691	22,9	84,5	A	SIM
GAZ WORLD	KOBE	MK-14	13,5	GN	2,10	60	19.981	23,2	80,1	B	NÃO
GAZ WORLD	KOBE	MK-23	23,0	GLP	2,70	60	31.970	37,2	85,8	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-600	6,0	GLP	0,73	80	8.635	10,0	82,3	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-600	6,0	GN	0,89	80	8.515	9,9	82,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-600S	6,0	GN	0,91	80	8.686	10,1	80,3	B	NÃO
INOVA	INOVA	IN-800	7,0	GLP	0,86	90	10.234	11,9	82,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-800	7,5	GN	1,12	90	10.664	12,4	82,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-1000	9,0	GLP	1,14	85	13.459	15,7	82,2	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-1000	10,0	GN	1,52	85	14.516	16,9	81,7	B	NÃO
INOVA	INOVA	IN-1800S	14,0	GN	2,18	125	20.726	24,1	82,0	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-1800S	14,0	GLP	1,71	125	20.210	23,5	83,2	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-180D	17,5	GLP	2,04	80	24.166	28,1	86,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-180D	18,0	GN	2,70	80	25.714	29,9	83,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-1800EF	16,5	GN	2,57	80	24.433	28,4	80,0	B	NÃO

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
INOVA	INOVA	IN-1800EFR	14,5	GLP	1,83	80	21.672	25,2	80,0	B	NÃO
INOVA	INOVA	IN-2200	18,5	GLP	2,24	135	26.574	30,9	83,4	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-2200	21,0	GN	3,17	135	30.198	35,1	83,3	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-230D	26,0	GN	3,81	80	36.292	42,2	86,1	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-230D	27,0	GLP	3,14	80	37.152	43,2	87,4	A	SIM
INOVA	INOVA	IN-650 D	26,0	GN	4,13	80	39.307	45,7	80,1	B	NÃO
INOVA	INOVA	IN-650 D	27,0	GLP	3,38	80	39.990	46,5	80,9	B	NÃO
INOVA	KOBE	KA-6	6,0	GLP	0,73	80	8.635	10,0	82,3	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-6	6,0	GN	0,89	80	8.515	9,9	82,1	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-7,5	7,0	GLP	0,86	90	10.234	11,9	82,1	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-7,5	7,5	GN	1,12	90	10.664	12,4	82,1	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-18	14,0	GLP	1,71	125	20.210	23,5	83,2	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-18	14,0	GN	2,18	125	20.726	24,1	82,0	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-18 EFR	14,5	GLP	1,83	80	21.672	25,2	80,1	B	NÃO
INOVA	KOBE	KA-18 EF	16,5	GN	2,57	80	24.433	28,4	80,0	B	NÃO
INOVA	KOBE	KA-22	18,5	GLP	2,24	135	26.574	30,9	83,4	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-22	21,0	GN	3,17	135	30.198	35,1	83,3	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-230D	26,0	GN	3,81	80	36.292	42,2	86,1	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
INOVA	KOBE	KA-230D	27,0	GLP	3,14	80	37.152	43,2	87,4	A	SIM
INOVA	KOBE	KA-650D	26,0	GN	4,13	80	39.307	45,7	80,1	B	NÃO
INOVA	KOBE	KA-650D	27,0	GLP	3,38	80	39.990	46,5	80,9	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 600 PLUS	6,0	GLP	0,74	90	8.772	10,2	82,6	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 600 PLUS	6,0	GN	0,89	90	8.514	9,9	82,2	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1000 PLUS	8,5	GN	1,35	85	12.814	14,9	81,2	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1000 PLUS	9,0	GLP	1,13	85	13.416	15,6	82,3	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1800 PLUS	14,5	GLP	1,71	130	20.296	23,6	86,1	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1800	14,5	GLP	1,74	130	20.640	24,0	83,9	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1800 PLUS	15,5	GN	2,28	130	21.758	25,3	85,3	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 1800	15,5	GN	2,37	130	22.618	26,3	81,9	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 8020 EF	16,0	GLP	2,04	60	24.182	28,1	80,0	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 8020 EF	16,0	GN	2,52	60	23.986	27,9	78,8	C	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 2200 PLUS	20,0	GN	3,07	135	29.240	34,0	82,3	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 2200 PLUS	20,5	GLP	2,41	135	28.552	33,2	85,3	A	SIM
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 2500	20,5	GN	3,19	80	30.393	35,3	81,0	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 2500	21,0	GLP	2,64	80	31.267	36,4	81,3	B	NÃO

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 650 D	27,0	GN	4,17	80	39.732	46,2	81,2	B	NÃO
IZUMY	EQUIBRÁS	EB 650 D	30,0	GLP	3,79	80	44.910	52,2	80,4	B	NÃO
KAMAR	VÊNUS	DR-15	12,0	GN	1,95	125	18.575	21,6	77,6	D	NÃO
KOMLOG	KOMECO	KO 07 M 1BNLP1	6,5	GLP	0,82	90	9.727	11,3	82,2	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 07 M 1BNGN1	7,5	GN	1,12	90	10.664	12,4	81,6	B	NÃO
KOMLOG	KOMECO	KO 07 B	7,5	GN	1,19	90	11.353	13,2	80,9	B	NÃO
KOMLOG	KOMECO	KO 12 M 1BNGN1	11,5	GN	1,78	110	16.928	19,7	82,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 12 M 1BNLP1	12,0	GLP	1,43	110	16.994	19,8	86,3	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 13M 1BNLP1	13,5	GLP	1,69	130	19.995	23,3	82,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 13M 1BNGN1	13,5	GN	2,09	130	19.904	23,1	82,1	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 15 F 1BFLP1	16,0	GLP	1,97	80	23.287	27,1	82,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 15 FI 1PFLP1	16,0	GLP	1,97	80	23.287	27,1	82,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 15 F 1BFGN1	15,5	GN	2,36	80	22.468	26,1	83,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 15 FI 1PFGN1	15,5	GN	2,36	80	22.468	26,1	83,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 20 F 1BFGN1	19,5	GN	2,93	80	27.950	32,5	84,0	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 20 FI 1PFGN1	19,5	GN	2,93	80	27.950	32,5	84,0	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

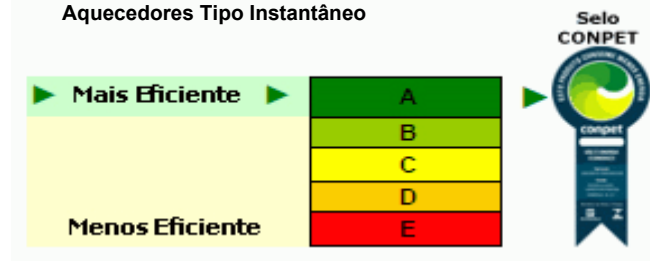
**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**

**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
KOMLOG	KOMECO	KO 20 F 1BFLP1	20,5	GLP	2,50	80	29.584	34,4	83,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 20 FI 1PFLP1	20,5	GLP	2,50	80	29.584	34,4	83,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 20 SEI	20,5	GN	3,01	80	28.638	33,3	84,9	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 22 D 1BFGN1	20,5	GN	3,01	80	28.638	33,3	84,9	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 22 DI 1IFGN1	20,5	GN	3,01	80	28.638	33,3	84,9	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 20 SEI	22,5	GLP	2,61	80	30.874	35,9	86,6	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 22 D 1BFLP1	22,5	GLP	2,61	80	30.874	35,9	86,6	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 22 DI 1IFLP1	22,5	GLP	2,61	80	30.874	35,9	86,6	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 30 ECO 1BBLP3	29,0	GLP	2,95	76	34.916	40,6	99,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 30 SEI	30,0	GLP	3,59	100	42.570	49,5	84,2	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 31 D 1BFLP1	30,0	GLP	3,59	100	42.570	49,5	84,2	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 31 DI 1IFLP1	30,0	GLP	3,59	100	42.570	49,5	84,2	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 30 SEI	31,0	GN	4,66	100	44.376	51,6	84,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 31 D 1BFGN1	31,0	GN	4,66	100	44.376	51,6	84,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 31 DI 1IFGN1	31,0	GN	4,66	100	44.376	51,6	84,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 40 ECO 1BBLP3	39,5	GLP	4,01	76	47.472	55,2	99,8	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 43 D 1BFLP1	42,0	GLP	4,89	100	57.964	67,4	87,1	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 43 DI 1ILP1	42,0	GLP	4,89	100	57.964	67,4	87,1	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET      78,1 %

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
KOMLOG	KOMECO	KO 43 D 1BFGN1	43,5	GN	6,48	100	61.748	71,8	84,5	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 43 DI 1IGN1	43,5	GN	6,48	100	61.748	71,8	84,5	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-750 BP	7,0	GLP	0,86	90	10.148	11,8	85,1	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-750 BPV	7,0	GLP	0,86	90	10.148	11,8	85,1	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-750 BP	7,5	GN	1,11	90	10.578	12,3	83,7	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-750 BPV	7,5	GN	1,11	90	10.578	12,3	83,7	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 800 EF	8,0	GN	1,12	60	10.664	12,4	88,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 800 EF	8,0	GLP	0,91	60	10.836	12,6	88,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-800 FB	8,5	GN	1,28	90	12.186	14,2	85,6	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 1600 D	15,0	GN	2,17	60	20.640	24,0	86,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 1600 D	15,0	GLP	1,76	60	20.812	24,2	86,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-1600	15,0	GLP	1,79	120	21.156	24,6	85,2	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-1600	15,5	GN	2,35	120	22.360	26,0	83,7	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-1600 N	15,0	GLP	1,74	125	20.564	23,9	87,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-1600 N	15,0	GN	2,26	125	21.510	25,0	84,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2200 EF	17,5	GN	2,68	60	25.568	29,7	82,5	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2200 EF	19,0	GLP	2,29	60	27.081	31,5	84,3	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2000	19,0	GLP	2,34	135	27.692	32,2	83,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2000	20,0	GN	3,02	135	28.724	33,4	83,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2500 D	23,0	GN	3,41	60	32.508	37,8	84,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-2500 D	23,5	GLP	2,79	60	33.024	38,4	85,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 2500 DE	23,0	GN	3,40	60	32.336	37,6	85,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ 2500 DE	23,5	GLP	2,68	60	31.734	36,9	89,0	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-3700 D	36,5	GLP	4,26	80	50.482	58,7	86,2	A	SIM
LORENZETTI	LORENZETTI	LZ-3700 D	36,5	GN	5,44	80	51.772	60,2	84,8	A	SIM
MITSUMARU	MITSUMARU	BM-4	3,0	GN	0,45	76	4.308	5,0	82,8	A	SIM
MITSUMARU	MITSUMARU	M-4	3,3	GN	0,49	76	4.660	5,4	84,3	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 155 BP 3 GLP	6,0	GLP	0,74	90	8.763	10,2	79,2	C	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 138 2 GN	6,5	GLP	0,80	90	9.451	11,0	79,5	C	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 500 EF 3 GLP	23,5	GLP	2,86	60	33.937	39,5	83,8	A	SIM
ORBIS	ORBIS	306HABE	6,0	GLP	0,74	75	8.772	10,2	83,0	A	SIM
ORBIS	ORBIS	306HABN	6,5	GN	1,03	75	9.830	11,4	81,1	B	NÃO

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET      78,1 %

**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
ORBIS	ORBIS	308HABN	7,5	GN	1,17	90	11.145	13,0	81,0	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	308HABE	8,0	GLP	0,95	90	11.266	13,1	82,6	A	SIM
ORBIS	ORBIS	312KABE	11,0	GLP	1,33	100	15.814	18,4	82,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	312KABN	11,0	GN	1,70	100	16.146	18,8	82,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	312HABE	11,0	GLP	1,38	110	16.387	19,1	80,6	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	315HABN	12,5	GN	1,94	125	18.482	21,5	80,1	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	314KDBN	13,0	GN	2,08	125	19.769	23,0	80,1	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	314KDBE	13,5	GLP	1,63	125	19.296	22,4	83,6	A	SIM
ORBIS	ORBIS	315HABE	14,5	GLP	1,75	125	20.743	24,1	83,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	316KDBN	15,0	GN	2,27	137	21.628	25,1	83,4	A	SIM
ORBIS	ORBIS	316KDBE	15,5	GLP	1,90	137	22.517	26,2	83,9	A	SIM
ORBIS	ORBIS	315HFBN	15,5	GN	2,39	60	22.747	26,5	81,2	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	315HFBE	16,0	GLP	2,02	60	23.897	27,8	80,2	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	318BDBE	16,5	GLP	2,02	137	23.974	27,9	83,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	318BDBN	16,5	GN	2,64	137	25.100	29,2	79,6	C	NÃO
ORBIS	ORBIS	318HABN	16,5	GN	2,60	135	24.778	28,8	78,8	C	NÃO
ORBIS	ORBIS	318HABE	17,5	GLP	2,16	135	25.558	29,7	81,0	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	320QFBN	19,0	GN	2,71	80	25.800	30,0	89,0	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
ORBIS	ORBIS	320QFBE	19,0	GLP	2,18	80	25.800	30,0	89,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	320HFBN	18,5	GN	2,90	80	27.581	32,1	81,0	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	320HFBE	20,0	GLP	2,46	80	29.154	33,9	81,4	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	325HFBE	24,0	GLP	2,87	80	33.970	39,5	84,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	325HFBN	24,0	GN	3,61	80	34.400	40,0	84,1	A	SIM
ORBIS	ORBIS	325UFBE	24,0	GLP	2,87	80	33.970	39,5	84,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	325UFBN	24,0	GN	3,61	80	34.400	40,0	84,1	A	SIM
ORBIS	ORBIS	335HFBE	32,0	GLP	3,83	80	45.332	52,7	84,1	A	SIM
ORBIS	ORBIS	335HFBN	32,0	GN	4,79	80	45.580	53,0	84,3	A	SIM
ORBIS	ORBIS	335UFBE	32,0	GLP	3,83	80	45.332	52,7	84,1	A	SIM
ORBIS	ORBIS	335UFBN	32,0	GN	4,79	80	45.580	53,0	84,3	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP25PVPAIN	26,5	GLP	3,16	80	37.489	43,6	84,3	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP25PVNAIN	26,5	GN	3,99	80	38.012	44,2	83,0	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP25PVPAIN-A	26,5	GLP	3,16	80	37.489	43,6	84,3	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP25PVNAIN-A	26,5	GN	3,99	80	38.012	44,2	83,0	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP30PVPAIN	35,0	GLP	4,14	80	49.097	57,1	85,2	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP30PVNAIN	35,0	GN	5,29	80	50.386	58,6	83,6	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
RHEEM	RHEEM	RB3AP30PVPAIN-A	35,0	GLP	4,14	80	49.097	57,1	85,2	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP30PVPAIN-A	35,0	GN	5,29	80	50.386	58,6	83,6	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP35PVPAIN	38,5	GLP	4,57	80	54.084	62,9	85,5	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP35PVPAIN	39,5	GN	5,84	80	55.631	64,7	84,9	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP35PVPAIN-A	38,5	GLP	4,57	80	54.084	62,9	85,5	A	SIM
RHEEM	RHEEM	RB3AP35PVPAIN-A	39,5	GN	5,84	80	55.631	64,7	84,9	A	SIM
RINNAI	RINNAI	R112-25ME	23,5	GLP	2,67	80	31.648	36,8	88,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	R112-25ME	23,0	GN	3,41	80	32.508	37,8	85,5	A	SIM
RINNAI	RINNAI	R112-36ME	31,0	GLP	3,55	80	42.054	48,9	87,8	A	SIM
RINNAI	RINNAI	R112-36ME	30,0	GN	4,36	80	41.538	48,3	86,8	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-600 BR FE	7,0	GLP	0,86	60	10.148	11,8	84,8	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-71 BR	7,5	GN	1,10	90	10.466	12,2	84,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-71 BR	7,5	GLP	0,90	90	10.647	12,4	84,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-600 BR FE	7,0	GN	1,08	60	10.320	12,0	83,6	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-85 BR	9,0	GN	1,42	90	13.511	15,7	80,5	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-85 BR	10,0	GLP	1,20	90	14.164	16,5	82,7	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-105 BR	11,0	GN	1,66	100	15.841	18,4	83,9	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

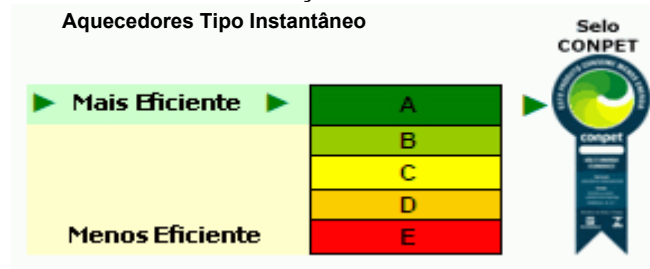
**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET      78,1 %

**Critérios de Classificação:**

**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
RINNAI	RINNAI	REU-105 BR	11,5	GLP	1,39	100	16.435	19,1	82,9	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-157 BR FE	14,5	GN	2,22	60	21.190	24,6	81,0	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-157 BR	15,0	GN	2,19	125	20.898	24,3	86,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-157 BRS	15,0	GN	2,19	125	20.898	24,3	86,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-157 BR FE	15,0	GLP	1,87	60	22.093	25,7	82,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-157 BR	15,5	GLP	1,88	125	22.222	25,8	83,7	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-157 BRS	15,5	GLP	1,88	125	22.222	25,8	83,7	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-182BR	20,0	GLP	2,38	130	28.208	32,8	84,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-182BR	20,0	GN	3,05	130	29.068	33,8	83,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-1300 FEH	16,5	GN	2,45	60	23.332	27,1	84,6	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-1301 FEH	17,0	GN	2,56	60	24.424	28,4	83,9	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-1300 FEH	17,0	GLP	2,12	60	25.138	29,2	81,8	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-1301 FEH	18,0	GLP	2,16	60	25.623	29,8	84,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-181 BR	20,0	GN	3,01	135	28.655	33,3	83,7	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-181 BR	20,0	GLP	2,42	135	28.655	33,3	83,2	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-1601 FEH	22,5	GN	3,37	60	32.061	37,3	84,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-1601 FEH	23,0	GLP	2,74	60	32.465	37,8	84,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-16FEA BE	23,5	GLP	2,90	60	34.320	39,9	82,3	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Página 15 de 17

Selo CONPET concedido pela aos equipamentos com maior eficiência energética

Marca: Todas Capacidade de Vazão (litros/min): Todas  
 Modelo: Todos Tipo de Gás: Todos  
 Selo CONPET: ---- Diâmetro da Chaminé (mm): Todos

Data: 11/05/2012  
 Última Atualização: 11/05/2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM

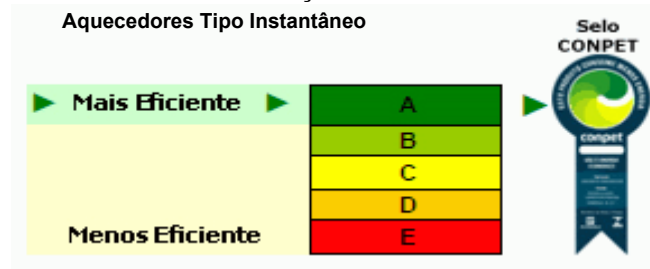
Tabelas de consumo / eficiência energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET 78,1 %

Critérios de Classificação:  
 Aquecedores Tipo Instantâneo



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
RINNAI	RINNAI	REU-16FEA BES	23,5	GLP	2,90	60	34.320	39,9	82,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-16FEH BE	23,5	GLP	2,90	60	34.320	39,9	82,3	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-16FEA BE	23,5	GN	3,60	60	34.301	39,9	81,8	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-16FEA BES	23,5	GN	3,60	60	34.301	39,9	81,8	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-16FEH BE	23,5	GN	3,60	60	34.301	39,9	81,8	B	NÃO
RINNAI	RINNAI	REU-2401FEH	31,0	GN	4,57	100	43.516	50,6	85,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-2401FEH	32,5	GLP	3,77	100	44.634	51,9	87,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-2401FEA	31,0	GN	4,57	100	43.516	50,6	85,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-2401FEA	32,5	GLP	3,77	100	44.634	51,9	87,4	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-304U BR	35,5	GN	5,34	100	50.903	59,2	83,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-304U BRS	35,5	GN	5,34	100	50.903	59,2	83,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-306U BR	35,5	GN	5,34	100	50.903	59,2	83,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-304U BR	35,5	GLP	4,37	100	51.772	60,2	82,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-304U BRS	35,5	GLP	4,37	100	51.772	60,2	82,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-306U BR	35,5	GLP	4,37	100	51.772	60,2	82,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-KM3237FFUD-E	42,5	GLP	4,43	80	52.496	61,0	97,0	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-KM3237FFUD-E	42,5	GN	5,50	80	52.374	60,9	96,9	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-3201 FFA-BE	42,5	GLP	5,01	100	59.340	69,0	86,4	A	SIM

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

**Marca:** Todas  
**Modelo:** Todos  
**Selo CONPET:** ----

**Capacidade de Vazão (litros/min):** Todas  
**Tipo de Gás:** Todos  
**Diâmetro da Chaminé (mm):** Todos

**Data:** 11/05/2012  
**Última Atualização:** 11/05/2012



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
 QUALIDADE E TECNOLOGIA**

**PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**



**PROGRAMA  
 BRASILEIRO DE  
 ETIQUETAGEM**

**Tabelas de consumo / eficiência energética**

**Selo CONPET de Eficiência Energética**

**Tabela da Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo**

20 Empresa(s)  
 20 Marca(s)  
 279 Modelo(s) Etiquetado(s)  
 218 Modelo(s) com Selo CONPET **78,1 %**

**Critérios de Classificação:**

**Aquecedores Tipo Instantâneo**



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros/min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GLP(kg/h) GN (m³/h)	Diâmetro da Chaminé (mm)	Potência (kcal/h)	Potência (kW)	Rendimento (%)	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação A
RINNAI	RINNAI	REU-3201 FFA-BE	43,0	GN	6,28	100	59.856	69,6	85,9	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-3230FFA BE	44,0	GN	6,48	100	61.757	71,8	85,1	A	SIM
RINNAI	RINNAI	REU-3230FFA BE	47,5	GLP	5,67	100	67.201	78,1	84,9	A	SIM
SGM	YUME	SYB 2010	21,0	GLP	2,59	60	30.636	35,6	82,7	A	SIM
SGM	YUME	SYB 2010	21,5	GN	3,22	60	30.636	35,6	83,3	A	SIM
SGM	YUME	CYB 4010	27,5	GLP	3,45	80	40.906	47,6	81,1	B	NÃO
SGM	YUME	CYB 4010	31,0	GN	4,86	80	46.285	53,8	80,4	B	NÃO
SGM	YUME	CYB 5010	36,5	GN	5,71	100	54.395	63,3	80,9	B	NÃO
SGM	YUME	CYB 5010	37,0	GLP	4,69	100	55.573	64,6	79,9	C	NÃO
SUAN & KAON	GENERAL HEATER	GH-2008	16,0	GN	2,50	60	23.772	27,6	80,4	B	NÃO
SUAN & KAON	GENERAL HEATER	GH-2008	16,5	GLP	2,07	60	24.491	28,5	81,6	B	NÃO

Capacidade de Vazão Nominal para elevação de 20 °C na temperatura da água

Selo CONPET concedido pela aos equipamentos com maior eficiência energética