

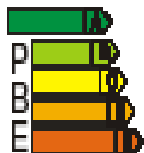
# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão ( litros / min )	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
BBSC	COMFORT	JSD 10 MINI	7,0	GLP	0,89	90	10.519	12,2	82,5	A	SIM
BBSC	COMFORT	JSD 10 MINI	7,5	GN	1,08	90	10.318	12,0	84,8	A	SIM
BBSC	COMFORT	JSD 20 MAX	11,5	GN	1,75	110	16.654	19,4	82,2	A	SIM
BBSC	COMFORT	JSD 20 MAX	11,5	GLP	1,45	110	17.190	20,0	81,3	B	NÃO
BBSC	COMFORT	JSD 26 SUPER	14,5	GLP	1,77	130	20.914	24,3	82,3	A	SIM
BBSC	COMFORT	JSD 26 SUPER	14,5	GN	2,24	130	21.344	24,8	80,3	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 0504	7,0	GLP	0,89	90	10.519	12,2	82,5	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 0504	7,5	GN	1,08	90	10.318	12,0	84,8	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 0651	8,5	GN	1,24	90	11.842	13,8	86,2	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 0651	9,0	GLP	1,05	90	12.410	14,4	87,0	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 1020	13,0	GLP	1,50	110	17.716	20,6	87,5	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 1020	13,5	GN	2,03	110	19.367	22,5	82,5	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 890	13,5	GN	2,09	125	19.893	23,1	81,3	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 1026	14,0	GN	2,05	110	19.513	22,7	86,3	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 891	14,0	GN	2,15	125	20.511	23,9	83,2	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 1026	14,5	GLP	1,72	110	20.330	23,6	86,6	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 891	14,5	GLP	1,89	125	22.364	26,0	78,8	C	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 890	15,0	GLP	1,88	125	22.266	25,9	80,1	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 8901	16,0	GN	2,51	137	23.867	27,8	80,2	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 8901	16,5	GLP	2,03	137	24.077	28,0	81,4	B	NÃO

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
Aquecedores Tipo Instantâneo  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
▶ Menos Eficiente ▶	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros / min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
BBSC	SAKURA	SH 3035	19,0	GN	3,06	60	29.125	33,9	78,2	C	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 8901 E.F.	20,0	GN	3,15	60	29.953	34,8	79,6	C	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 8901 E.F.	21,0	GLP	2,61	60	30.894	35,9	82,3	A	SIM
BBSC	SAKURA	SH 3035	21,0	GLP	2,62	60	31.040	36,1	80,5	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 2030	26,0	GLP	3,36	80	39.768	46,2	78,2	C	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 2030	26,5	GN	4,22	80	40.149	46,7	78,7	C	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 3045	29,5	GN	4,53	80	43.189	50,2	81,7	B	NÃO
BBSC	SAKURA	SH 3045	31,0	GLP	3,71	80	43.992	51,2	84,8	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B	8,0	GN	1,22	95	11.610	13,5	85,2	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 160 B	8,0	GLP	0,98	95	11.610	13,5	84,3	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 250 B	13,0	GLP	1,61	115	19.092	22,2	80,9	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 250 B	13,0	GN	2,00	115	19.092	22,2	80,2	B	NÃO
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B	16,0	GN	2,39	135	22.790	26,5	83,4	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 325 B	16,0	GLP	1,92	135	22.790	26,5	83,1	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODE	21,5	GLP	2,65	95	31.390	36,5	82,6	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODE SILVER	21,5	GLP	2,65	95	31.390	36,5	82,6	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODE	21,5	GN	3,30	95	31.390	36,5	82,2	A	SIM
BOSCH	BOSCH	GWH 420 CODE SILVER	21,5	GN	3,30	95	31.390	36,5	82,2	A	SIM

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA

30/4/2010  
Página 3 de 7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
Aquecedores Tipo Instantâneo  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão (litros / min)	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
EQUIGÁS	HARMAN	YE 1500 FE	14,0	GLP	1,78	80	21.104	24,5	79,6	C	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YE 1500 FE	14,0	GN	2,33	80	22.197	25,8	75,7	E	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YE 1600 FE	16,0	GN	2,61	80	24.870	28,9	77,2	D	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YE 1600 FE	18,0	GLP	2,27	80	26.832	31,2	80,5	B	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YE 2200 FE	25,0	GN	3,75	60	35.720	41,5	84,0	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YE 2200 FE	26,0	GLP	3,22	60	38.188	44,4	81,7	B	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YS 2050	35,0	GN	5,14	80	48.951	56,9	85,8	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YS 2050	38,0	GLP	4,45	80	52.718	61,3	86,5	A	SIM
EQUIGÁS	HARMAN	YS 2450	38,0	GN	5,89	100	56.089	65,2	81,3	B	NÃO
EQUIGÁS	HARMAN	YS 2450	41,0	GLP	5,00	100	59.280	68,9	83,0	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2437 WS-H-BR	33,0	GN	4,99	100	47.482	55,2	83,4	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	GQ 2437 WS-H-BR	33,0	GLP	3,93	100	46.534	54,1	85,1	A	SIM
EQUIGÁS	NORITZ	N-084 M	52,0	GLP	6,32	100	74.820	87,0	83,4	A	SIM
GAZLUX	TG	CH 65	3,8	GN	0,58	76	5.555	6,5	82,8	A	SIM
GAZ WORLD	KOBE	kb 6,5	6,5	GN	0,99	90	9.391	10,9	80,1	B	NÃO
KOMLOG	AMBIENT	AB7S	6,5	GLP	0,82	90	9.727	11,3	82,2	A	SIM
KOMLOG	AMBIENT	AB7S	7,0	GN	1,06	90	10.114	11,8	80,4	B	NÃO

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA

30/4/2010  
Página 4 de 7



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
Aquecedores Tipo Instantâneo  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão ( litros / min )	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
KOMLOG	AMBIENT	AB18S	16,5	GLP	1,91	130	22.669	26,4	87,9	A	SIM
KOMLOG	AMBIENT	AB18S	17,0	GN	2,59	130	24.713	28,7	81,8	B	NÃO
KOMLOG	AMBIENT	AB24	22,5	GN	3,39	80	32.319	37,6	83,2	A	SIM
KOMLOG	AMBIENT	AB24	24,0	GLP	2,91	80	34.503	40,1	83,3	A	SIM
KOMLOG	AMBIENT	AB37	35,0	GLP	4,12	100	48.848	56,8	86,5	A	SIM
KOMLOG	AMBIENT	AB37	37,0	GN	5,41	100	51.566	60,0	86,1	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 550 S	8,0	GLP	0,97	90	11.509	13,4	85,1	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 550 S	9,0	GN	1,37	90	13.038	15,2	85,0	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 1200	13,5	GLP	1,60	130	18.920	22,0	86,4	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 1500 FB	15,5	GLP	1,85	100	21.913	25,5	86,2	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 1500 FB	15,5	GN	2,34	100	22.254	25,9	84,8	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 1200	16,0	GN	2,40	130	22.892	26,6	82,6	A	SIM
KOMLOG	KOMECO	KO 3000 SE	31,0	GN	4,84	100	46.087	53,6	81,2	B	NÃO
KOMLOG	LOTUS	LT18S	16,5	GLP	1,91	130	22.669	26,4	87,9	A	SIM
KOMLOG	LOTUS	LT18S	17,0	GN	2,59	130	24.713	28,7	81,8	B	NÃO
KOMLOG	LOTUS	LT24	22,5	GN	3,39	80	32.319	37,6	83,2	A	SIM
KOMLOG	LOTUS	LT24	24,0	GLP	2,91	80	34.503	40,1	83,3	A	SIM
KOMLOG	LOTUS	LT37	35,0	GLP	4,12	100	48.848	56,8	86,5	A	SIM
KOMLOG	LOTUS	LT37	37,0	GN	5,41	100	51.566	60,0	86,1	A	SIM
KOMLOG	MAXIME	MX7S	6,5	GLP	0,82	90	9.727	11,3	82,2	A	SIM

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
Aquecedores Tipo Instantâneo  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão ( litros / min )	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
KOMLOG	MAXIME	MX7S	7,0	GN	1,06	90	10.114	11,8	80,4	B	NÃO
KOMLOG	MAXIME	MX18S	16,5	GLP	1,91	130	22.669	26,4	87,9	A	SIM
KOMLOG	MAXIME	MX18S	17,0	GN	2,59	130	24.713	28,7	81,8	B	NÃO
KOMLOG	MAXIME	MX24	22,5	GN	3,39	80	32.319	37,6	83,2	A	SIM
KOMLOG	MAXIME	MX24	24,0	GLP	2,91	80	34.503	40,1	83,3	A	SIM
KOMLOG	MAXIME	MX37	35,0	GLP	4,12	100	48.848	56,8	86,5	A	SIM
KOMLOG	MAXIME	MX37	37,0	GN	5,41	100	51.566	60,0	86,1	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-83 BR	8,5	GLP	1,02	90	12.126	14,1	84,0	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-83 BR	8,5	GN	1,30	90	12.366	14,4	82,6	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-103 BR	11,0	GN	1,74	110	16.528	19,2	79,7	C	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-103 BR	12,0	GLP	1,51	110	17.850	20,8	80,9	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-156 BR	14,0	GN	2,20	126	20.910	24,3	80,2	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR	14,0	GN	2,22	126	21.189	24,6	80,0	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR DIG	14,0	GN	2,22	126	21.189	24,6	80,0	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BRS	14,0	GN	2,22	126	21.189	24,6	80,0	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR FE	14,5	GN	2,29	60	21.827	25,4	79,8	C	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-157BR DIG	15,0	GN	2,29	125	21.775	25,3	83,7	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-155 BR	15,0	GN	2,31	130	21.970	25,5	81,1	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-156 BR	15,0	GLP	1,87	126	22.198	25,8	80,7	B	NÃO

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
**Aquecedores Tipo Instantâneo**  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão ( litros / min )	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-157BR DIG	15,5	GLP	1,88	125	22.222	25,8	84,1	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR	15,5	GLP	1,90	126	22.484	26,1	83,0	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR DIG	15,5	GLP	1,90	126	22.484	26,1	83,0	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BRS	15,5	GLP	1,90	126	22.484	26,1	83,0	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-155 BR	15,5	GLP	1,87	130	22.148	25,8	82,8	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-154 BR FE	16,0	GLP	1,94	60	22.931	26,7	83,0	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-302U BR	31,0	GN	4,81	100	45.789	53,2	81,6	B	NÃO
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-V2735FFUD BR	37,0	GN	5,55	80	52.861	61,5	84,1	A	SIM
NGK-RINNAI	RINNAI	REU-V2735FFUD BR	38,5	GLP	4,59	80	54.378	63,2	84,5	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 155 BP-3	6,5	GLP	0,78	90	9.286	10,8	86,7	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 138-2	6,5	GN	0,98	90	9.329	10,8	83,2	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 157 BP-3	7,0	GN	1,05	90	9.983	11,6	85,5	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 138-2	7,0	GLP	0,82	90	9.691	11,3	84,2	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 275 FB-1	13,0	GN	1,96	90	18.659	21,7	83,0	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 275 FB-1	14,0	GLP	1,75	90	20.697	24,1	80,6	B	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 330-2	14,0	GN	2,20	130	20.992	24,4	79,0	C	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 330-2	16,5	GLP	2,07	130	24.471	28,5	80,5	B	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 400 EF-3	17,0	GN	2,67	60	25.426	29,6	79,2	C	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 400 EF-3	20,0	GLP	2,51	60	29.716	34,6	80,7	B	NÃO

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.

# AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEOS FORA-DE-LINHA



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,  
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de consumo / eficiência energética



**Selo CONPET de Eficiência Energética**  
Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo - **FORA DE LINHA**

- 10 Empresas
- 15 Marcas
- 124 Modelos Etiquetados Fora de Linha
- 75 com Selo CONPET 60,5%



**Critérios de Classificação:**  
Aquecedores Tipo Instantâneo  
Rendimento (%)

▶ Mais Eficiente ▶	≥ 82,0	A
	≥ 80,0	B
	≥ 78,0	C
	≥ 76,0	D
Menos Eficiente	≥ 72,0	E



Empresa	Marca	Modelo	Capacidade de Vazão ( litros / min )	Tipo de Gás	Consumo Máximo de Gás GN ( m <sup>3</sup> / h ) GLP ( kg / h )	Diâmetro da Chaminé ( mm )	Potência ( kcal / h )	Potência ( kW )	Rendimento ( % )	Classificação PBE	Selo CONPET Classificação = A
NORDIKE	NORDIK	NK 405 EF-3	20,5	GLP	2,50	60	29.584	34,4	82,4	A	SIM
NORDIKE	NORDIK	NK 420-2	21,0	GLP	2,59	130	30.697	35,7	81,3	B	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 500 EF-3	21,0	GN	3,37	60	32.072	37,3	79,3	C	NÃO
NORDIKE	NORDIK	NK 500 EF-3	25,5	GLP	3,21	60	38.031	44,2	80,2	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	311BABE	11,0	GLP	1,35	100	16.016	18,6	81,0	B	NÃO
ORBIS	ORBIS	311BABN	12,0	GN	1,86	100	17.725	20,6	82,3	A	SIM
ORBIS	ORBIS	315BABN	14,0	GN	2,05	125	19.512	22,7	85,2	A	SIM
ORBIS	ORBIS	315BABE	14,5	GLP	1,74	125	20.554	23,9	84,7	A	SIM
SMARTRADE	YUME	CH-620BR	26,5	GLP	3,29	80	39.018	45,4	82,2	A	SIM
SMARTRADE	YUME	CH-700BR	34,0	GN	5,39	100	51.307	59,7	79,6	C	NÃO
SMARTRADE	YUME	CH-700BR	36,0	GLP	4,62	100	54.742	63,7	79,0	C	NÃO

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

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.