



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaç: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|----------|---------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ASTRA | INTEGRAL | AG6LM1 | 6,0 | GLP | 0,73 | 90 | 8.600 | 10,0 | 84 | A | SIM | 009733/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG6NM1 | 6,0 | GN | 0,90 | 90 | 8.600 | 10,0 | 85 | A | SIM | 009734/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG8LM1 | 8,0 | GLP | 0,94 | 60 | 11.180 | 13,0 | 85 | A | SIM | 009735/2014 | 18/12/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG8LM2 | 8,0 | GLP | 0,94 | 60 | 11.180 | 13,0 | 84 | A | SIM | 009736/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG8NM1 | 8,0 | GN | 1,17 | 60 | 11.180 | 13,0 | 84 | A | SIM | 009752/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG8NM2 | 8,0 | GN | 1,17 | 60 | 11.180 | 13,0 | 85 | A | SIM | 009751/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG13LM1 | 12,5 | GLP | 1,52 | 60 | 18.060 | 21,0 | 84 | A | SIM | 009747/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG13NM1 | 12,5 | GN | 1,90 | 60 | 18.060 | 21,0 | 84 | A | SIM | 009746/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15LD1 | 15,0 | GLP | 1,82 | 60 | 21.500 | 25,0 | 84 | A | SIM | 009737/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15ND1 | 15,0 | GN | 2,26 | 60 | 21.500 | 25,0 | 84 | A | SIM | 009738/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG20LD1 | 20,0 | GLP | 2,40 | 60 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 009739/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG20LM1 | 20,0 | GLP | 2,40 | 130 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 009740/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG20NM1 | 20,0 | GN | 2,98 | 130 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 009741/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG20ND1 | 20,0 | GN | 2,98 | 60 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 009742/2014 | 01/09/14 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15LM1 | 15,0 | GLP | 1,76 | 110 | 20.898 | 24,3 | 85 | A | SIM | 004370/2016 | 17/08/16 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15NM1 | 15,0 | GN | 2,26 | 110 | 21.500 | 25,0 | 85 | A | SIM | 004410/2016 | 17/08/16 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15LM2 | 15,0 | GLP | 1,82 | 60 | 21.500 | 25,0 | 85 | A | SIM | 004372/2016 | 17/08/16 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG15NM2 | 15,0 | GN | 2,26 | 60 | 21.500 | 25,0 | 85 | A | SIM | 004376/2016 | 17/08/16 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG24ND1 | 24,5 | GN | 3,61 | 80 | 34.400 | 40,0 | 85 | A | SIM | 004378/2016 | 17/08/16 | |
| ASTRA | INTEGRAL | AG24LD1 | 24,5 | GLP | 2,90 | 80 | 34.400 | 40,0 | 85 | A | SIM | 004379/2016 | 17/08/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ► Mais Eficiente ► | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaç: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m ³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|---------|--------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ARISTON | ARISTON | ARISTON OFT 23,5 LPG BRA | 23,0 | GLP | 2,76 | 80 | 32.680 | 38,0 | 85 | A | SIM | 001679/2014 | 13/01/14 | |
| ARISTON | ARISTON | ARISTON OFT 23,5 LPG BRA | 23,0 | GLP | 2,76 | 80 | 32.680 | 38,0 | 85 | A | SIM | 001680/2014 | 13/01/14 | |
| ARISTON | ARISTON | ARISTON OFT 33 NG BRA | 33,0 | GN | 4,97 | 100 | 47.300 | 55,0 | 84 | A | SIM | 010118/2014 | 27/11/14 | |
| ARISTON | ARISTON | ARISTON OFT 33 LPG BRA | 33,0 | GLP | 3,99 | 100 | 47.300 | 55,0 | 84 | A | SIM | 010114/2014 | 27/11/14 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|-------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| BOSCH | BOSCH | GWH 300 PLUS DE | 15,0 | GN | 2,25 | 60 | 21.414 | 24,9 | 83 | B | NÃO | 004188/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 300 PLUS DE | 15,0 | GLP | 1,83 | 60 | 21.672 | 25,2 | 83 | B | NÃO | 004179/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 500 PLUS CTDE | 25,0 | GLP | 3,03 | 80 | 35.862 | 41,7 | 84 | A | SIM | 004180/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 720 CTDE | 36,0 | GN | 5,30 | 100 | 50.482 | 58,7 | 85 | A | SIM | 004183/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 500 PLUS CTDE | 23,0 | GN | 3,44 | 80 | 32.766 | 38,1 | 84 | A | SIM | 004181/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 720 CTDE | 36,0 | GLP | 4,26 | 100 | 50.482 | 58,7 | 85 | A | SIM | 004182/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 160 B ND | 8,0 | GN | 1,22 | 95 | 11.610 | 13,5 | 85 | A | SIM | 004174/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 160 B ND | 8,0 | GLP | 0,98 | 95 | 11.610 | 13,5 | 84 | A | SIM | 004173/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 250 PLUS B ND | 13,5 | GLP | 1,61 | 115 | 19.092 | 22,2 | 85 | A | SIM | 004175/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 250 PLUS B ND | 13,5 | GN | 2,00 | 115 | 19.092 | 22,2 | 85 | A | SIM | 004176/2014 | 16/05/14 | CANCELADO |
| BOSCH | BOSCH | GWH 325 B ND | 15,5 | GLP | 1,85 | 135 | 21.930 | 25,5 | 84 | A | SIM | 004177/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 325 B ND | 15,5 | GN | 2,30 | 135 | 21.930 | 25,5 | 84 | A | SIM | 004178/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | THERM 8000 S | 38,5 | GLP | 4,26 | 80 | 50.482 | 58,7 | 91 | A | SIM | 004186/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | THERM 8000 S | 35,5 | GN | 5,00 | 80 | 47.644 | 55,4 | 90 | A | SIM | 004187/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 420 PLUS CODB | 21,5 | GLP | 2,58 | 135 | 30.616 | 35,6 | 84 | A | SIM | 004184/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 420 PLUS CODB | 21,0 | GN | 3,15 | 135 | 30.014 | 34,9 | 84 | A | SIM | 004185/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 160 PLUS B ND | 8,0 | GLP | 0,94 | 95 | 11.180 | 13,0 | 84 | A | SIM | 004171/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 160 PLUS B ND | 8,0 | GN | 1,17 | 95 | 11.180 | 13,0 | 84 | A | SIM | 004172/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | Therm 1000 F | 7,5 | GLP | 0,91 | 60 | 10.836 | 12,6 | 84 | A | SIM | 004189/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | Therm 1000 F | 7,5 | GN | 1,14 | 60 | 10.836 | 12,6 | 84 | A | SIM | 004190/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 320 DE | 15,0 | GLP | 1,74 | 60 | 20.640 | 24,0 | 86 | A | SIM | 004191/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 320 DE | 16,5 | GN | 2,44 | 60 | 23.220 | 27,0 | 84 | A | SIM | 004192/2014 | 16/05/14 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 350 CTDE | 17,0 | GLP | 2,03 | 60 | 24.080 | 28,0 | 84 | A | SIM | 005915/2014 | 04/08/14 | 12/09/16 |
| BOSCH | BOSCH | GWH 350 CTDE | 17,0 | GN | 2,53 | 60 | 24.080 | 28,0 | 84 | A | SIM | 005918/2014 | 04/08/14 | 11/11/16 |
| BOSCH | BOSCH | GWH 525 CTDE | 24,0 | GLP | 2,87 | 60 | 33.970 | 39,5 | 84 | A | SIM | 005921/2014 | 04/08/14 | 11/11/16 |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| BOSCH | BOSCH | GWH 525 CTDE | 24,0 | GN | 3,57 | 60 | 33.970 | 39,5 | 84 | A | SIM | 005922/2014 | 04/08/14 | 11/11/16 |
| BOSCH | BOSCH | GWHO 525 CTE | 24,0 | GN | 3,57 | 60 | 33.970 | 39,5 | 84 | A | SIM | 005923/2014 | 04/08/14 | 11/11/16 |
| BOSCH | BOSCH | GWHO 525 CTE | 24,0 | GLP | 2,87 | 60 | 33.970 | 39,5 | 84 | A | SIM | 005923/2014 | 04/08/14 | 11/11/16 |
| BOSCH | BOSCH | GWH 350 CTDE | 18,0 | GLP | 2,14 | 60 | 25.370 | 29,5 | 84 | A | SIM | 003547/2015 | 12/06/15 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 350 CTDE | 18,0 | GN | 2,66 | 60 | 25.370 | 29,5 | 84 | A | SIM | 003548/2015 | 12/06/15 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 520 CTDE | 25,0 | GLP | 3,03 | 60 | 35.862 | 41,7 | 84 | A | SIM | 003549/2015 | 12/06/15 | |
| BOSCH | BOSCH | GWH 520 CTDE | 22,5 | GN | 3,34 | 60 | 31.820 | 37,0 | 84 | A | SIM | 003550/2015 | 12/06/15 | |
| BOSCH | BOSCH | Therm 5700 F 42L | 42,0 | GN | 6,14 | 100 | 58.480 | 68,0 | 86 | A | SIM | 005647/2015 | 01/10/15 | 11/11/16 |
| BOSCH | BOSCH | Therm 5700 F 42L | 42,0 | GLP | 5,08 | 100 | 60.200 | 70,0 | 84 | A | SIM | 005647/2015 | 01/10/15 | 11/11/16 |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ► Mais Eficiente ► | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaç: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|---------|----------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| CUMULOS | CUMULOS | CML 25 Plus | 24,0 | GLP | 2,90 | 60 | 34.400 | 40,0 | 84 | A | SIM | 001451/2016 | 11/03/16 | SUSPENSO |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 25 Plus | 24,0 | GN | 3,57 | 60 | 33.970 | 39,5 | 84 | A | SIM | 001452/2016 | 11/03/16 | SUSPENSO |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 15 Plus | 14,5 | GLP | 1,74 | 60 | 20.640 | 24,0 | 84 | A | SIM | 001505/2016 | 15/03/16 | SUSPENSO |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 7 Plus | 6,5 | GLP | 0,77 | 90 | 9.116 | 10,6 | 83 | B | NÃO | 001506/2016 | 15/03/16 | |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 7 Plus | 6,5 | GN | 1,01 | 90 | 9.632 | 11,2 | 82 | B | NÃO | 001497/2016 | 15/03/16 | |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 35 PLUS | 34,5 | GLP | 4,07 | 100 | 48.160 | 56,0 | 86 | A | SIM | 002998/2016 | 01/06/16 | |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 35 Plus GN | 33,5 | GN | 5,06 | 100 | 48.160 | 56,0 | 84 | A | SIM | 004242/2016 | 15/08/16 | |
| CUMULOS | CUMULOS | CML 15 Plus GN | 12,5 | GN | 1,90 | 60 | 18.060 | 21,0 | 84 | A | SIM | 004240/2016 | 15/08/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela PETROBRAS aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|-----------------|------|---|------|
| Mais Eficiente | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|----------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| INOVA | INOVA | IN 1000 GLP | 9,0 | GLP | 1,10 | 85 | 13.072 | 15,2 | 84 | A | SIM | 001080/2014 | 16/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 1000 GN | 10,0 | GN | 1,50 | 85 | 14.276 | 16,6 | 83 | B | NÃO | 001197/2014 | 16/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 2200 GLP | 19,0 | GLP | 2,24 | 135 | 26.574 | 30,9 | 85 | A | SIM | 001077/2014 | 16/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 1800 GLP | 14,0 | GLP | 1,68 | 130 | 19.866 | 23,1 | 85 | A | SIM | 001084/2014 | 16/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-1800 | 15,0 | GN | 2,24 | 130 | 21.328 | 24,8 | 84 | A | SIM | 002583/2014 | 08/04/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 180D GN | 17,5 | GN | 2,56 | 80 | 24.338 | 28,3 | 87 | A | SIM | 001086/2014 | 17/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 600S GN | 6,0 | GN | 0,95 | 75 | 9.030 | 10,5 | 82 | B | NÃO | 001078/2014 | 17/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 2200 GN | 20,5 | GN | 3,05 | 135 | 29.068 | 33,8 | 85 | A | SIM | 001082/2014 | 17/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN 1800FER GLP | 14,5 | GLP | 1,83 | 80 | 21.672 | 25,2 | 81 | C | NÃO | 001083/2014 | 17/01/14 | 09/03/16 |
| INOVA | INOVA | IN 180D GLP | 20,0 | GLP | 2,28 | 80 | 26.994 | 31,4 | 88 | A | SIM | 001081/2014 | 17/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-230D | 28,0 | GLP | 3,28 | 80 | 38.872 | 45,2 | 87 | A | SIM | 001085/2014 | 22/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-230D GN | 27,5 | GN | 3,97 | 80 | 37.840 | 44,0 | 87 | A | SIM | 001087/2014 | 22/01/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-800EFP | 8,5 | GN | 1,24 | 50 | 11.782 | 13,7 | 87 | A | SIM | 010127/2014 | 18/12/14 | |
| INOVA | INOVA | N-800EFP | 8,0 | GLP | 0,97 | 50 | 11.438 | 13,3 | 85 | A | SIM | 010128/2014 | 18/12/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-1800EFP | 17,5 | GN | 2,61 | 60 | 24.854 | 28,9 | 84 | A | SIM | 010129/2014 | 25/11/14 | |
| INOVA | INOVA | IN-800C | 7,5 | GLP | 0,92 | 90 | 10.922 | 12,7 | 82 | B | NÃO | 000771/2015 | 06/01/15 | |
| INOVA | INOVA | IN-800C | 7,5 | GN | 1,17 | 90 | 11.180 | 13,0 | 83 | B | NÃO | 000769/2015 | 06/01/15 | |
| INOVA | INOVA | N-1800EFP | 15,5 | GLP | 1,87 | 60 | 22.184 | 25,8 | 85 | A | SIM | 001103/2015 | 09/02/15 | |
| INOVA | INOVA | IN-150D | 15,0 | GN | 2,15 | 60 | 20.468 | 23,8 | 87 | A | SIM | 000281/2016 | 19/01/16 | |
| INOVA | INOVA | IN-150D | 15,5 | GLP | 1,80 | 60 | 21.328 | 24,8 | 88 | A | SIM | 000282/2016 | 19/01/16 | |
| INOVA | INOVA | IN-800P | 8,0 | GN | 1,12 | 75 | 10.664 | 12,4 | 89 | A | SIM | 000283/2016 | 19/01/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|--------|-----------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20F 1BFLP1 | 20,0 | GLP | 2,40 | 80 | 28.466 | 33,1 | 85 | A | SIM | 009953/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20F1 1BFLP1 | 20,0 | GLP | 2,40 | 80 | 28.466 | 33,1 | 85 | A | SIM | 009953/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 22D 1BFLP1 | 22,5 | GLP | 2,61 | 80 | 30.874 | 35,9 | 87 | A | SIM | 009952/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 22DI 1IFLP1 | 22,5 | GLP | 2,61 | 80 | 30.874 | 35,9 | 87 | A | SIM | 009952/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15F 1BFLP1 | 16,5 | GLP | 1,96 | 80 | 23.220 | 27,0 | 84 | A | SIM | 009954/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15 FI 1IFLP1 | 16,5 | GLP | 1,96 | 80 | 23.220 | 27,0 | 84 | A | SIM | 009954/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 22 D 1BFGN1 | 20,5 | GN | 3,01 | 80 | 28.638 | 33,3 | 85 | A | SIM | 009949/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 22 DI 1IFGN1 | 20,5 | GN | 3,01 | 80 | 28.638 | 33,3 | 85 | A | SIM | 009949/2013 | 06/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15 F 1BFGN1 | 16,5 | GN | 2,47 | 80 | 23.478 | 27,3 | 84 | A | SIM | 009955/2013 | 08/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15 FI 1PFGN1 | 16,5 | GN | 2,47 | 80 | 23.478 | 27,3 | 84 | A | SIM | 009955/2013 | 08/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 31 D 1BFGN1 | 31,0 | GN | 4,66 | 100 | 44.376 | 51,6 | 84 | A | SIM | 009956/2013 | 11/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 31 DI 1IFGN1 | 31,0 | GN | 4,66 | 100 | 44.376 | 51,6 | 84 | A | SIM | 009956/2013 | 11/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 07 M 1BNGN1 | 7,5 | GN | 1,12 | 90 | 10.664 | 12,4 | 82 | B | NÃO | 009944/2013 | 12/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 07 M 1BNLP1 | 6,5 | GLP | 0,82 | 90 | 9.718 | 11,3 | 82 | B | NÃO | 009947/2013 | 12/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 12 M 1BNGN1 | 11,5 | GN | 1,78 | 110 | 16.942 | 19,7 | 82 | B | NÃO | 009946/2013 | 12/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 12 M 1BNLP1 | 12,0 | GLP | 1,44 | 110 | 17.028 | 19,8 | 86 | A | SIM | 009945/2013 | 12/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 43 D 1BFGN1 | 43,0 | GN | 6,48 | 100 | 61.748 | 71,8 | 84 | A | SIM | 009951/2013 | 13/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 43 DI 1IFGN1 | 43,0 | GN | 6,48 | 100 | 61.748 | 71,8 | 84 | A | SIM | 009951/2013 | 13/11/13 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|--------|------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| KOMLOG | KOMEKO | KO 31 D 1BFLP1 | 30,0 | GLP | 3,59 | 100 | 42.570 | 49,5 | 84 | A | SIM | 009950/2013 | 13/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 31 DI 1IFLP1 | 30,0 | GLP | 3,59 | 100 | 42.570 | 49,5 | 84 | A | SIM | 009950/2013 | 13/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 43 D 1BFLP1 | 42,0 | GLP | 4,89 | 100 | 57.964 | 67,4 | 87 | A | SIM | 010020/2013 | 21/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 43 DI 1IFLP1 | 42,0 | GLP | 4,89 | 100 | 57.964 | 67,4 | 87 | A | SIM | 010020/2013 | 21/11/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20 F 1BFGN1 | 19,5 | GN | 2,93 | 80 | 27.950 | 32,5 | 84 | A | SIM | 010232/2013 | 16/12/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20 FI 1PFGN1 | 19,5 | GN | 2,93 | 80 | 27.950 | 32,5 | 84 | A | SIM | 010232/2013 | 16/12/13 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 07 B 1BBGN2 | 7,5 | GN | 1,15 | 90 | 10.922 | 12,7 | 84 | A | SIM | 000975/2014 | 23/01/14 | 15/03/16 |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15 D 1BFLP4 | 15,0 | GLP | 1,81 | 80 | 21.414 | 24,9 | 84 | A | SIM | 004423/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 15 DI 1IFGN4 | 14,5 | GN | 2,19 | 80 | 20.898 | 24,3 | 84 | A | SIM | 004424/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20 D 1BFLP4 | 19,0 | GLP | 2,29 | 80 | 27.090 | 31,5 | 84 | A | SIM | 004425/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20 DI 1IFLP4 | 19,0 | GLP | 2,29 | 80 | 27.090 | 31,5 | 84 | A | SIM | 004425/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 20 D 1BFGN4 | 19,5 | GN | 2,93 | 80 | 27.864 | 32,4 | 84 | A | SIM | 004426/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO20 DI 1IFGN4 | 19,5 | GN | 2,93 | 80 | 27.864 | 32,4 | 84 | A | SIM | 004426/2014 | 09/06/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 40 ECO 2BBGN3 | 38,5 | GN | 4,98 | 76 | 47.386 | 55,1 | 98 | A | SIM | 009727/2014 | 09/11/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 30 ECO 2BBGN3 | 28,5 | GN | 3,66 | 76 | 34.830 | 40,5 | 98 | A | SIM | 009728/2014 | 09/11/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 40 ECO 2BBLP3 | 40,0 | GLP | 4,14 | 76 | 49.020 | 57,0 | 98 | A | SIM | 009728/2014 | 09/11/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 30 ECO 2BBLP3 | 29,0 | GLP | 3,01 | 70/76 | 35.690 | 41,5 | 98 | A | SIM | 009726/2014 | 09/11/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 40 ECO 2BBLP3 | 40,0 | GLP | 4,14 | 76 | 49.020 | 57,0 | 98 | A | SIM | 009728/2014 | 09/11/14 | |
| KOMLOG | KOMEKO | KO 40 ECO 2BBLP3 | 42,0 | GLP | 4,20 | 76 | 49.020 | 57,0 | 98 | A | SIM | 009729/2014 | 18/12/14 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|-----------------|------|---|------|
| Mais Eficiente | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 750 BP | 7,0 | GLP | 0,86 | 90 | 10.148 | 11,8 | 85 | A | SIM | 010216/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 750 BP | 7,5 | GN | 1,11 | 90 | 10.578 | 12,3 | 84 | A | SIM | 010217/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 800 FB | 9,0 | GN | 1,28 | 60X90 | 12.212 | 14,2 | 86 | A | SIM | 010218/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1600 D | 15,0 | GLP | 1,76 | 60 | 20.812 | 24,2 | 86 | A | SIM | 010223/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1600 D | 15,0 | GN | 2,17 | 60 | 20.640 | 24,0 | 86 | A | SIM | 010224/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1600 N | 15,0 | GLP | 1,74 | 125 | 20.554 | 23,9 | 87 | A | SIM | 010219/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1600 N | 15,0 | GN | 2,26 | 125 | 21.500 | 25,0 | 84 | A | SIM | 010220/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2000 | 20,0 | GN | 3,02 | 135 | 28.724 | 33,4 | 84 | A | SIM | 010221/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2000 | 19,5 | GLP | 2,34 | 135 | 27.692 | 32,2 | 84 | A | SIM | 010222/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2500 D | 23,5 | GLP | 2,79 | 60 | 33.024 | 38,4 | 85 | A | SIM | 010230/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2500 D | 23,0 | GN | 3,41 | 60 | 32.508 | 37,8 | 84 | A | SIM | 010229/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2500 DE | 23,0 | GN | 3,40 | 60 | 32.336 | 37,6 | 85 | A | SIM | 010225/2013 | 18/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 3700 D | 36,0 | GLP | 4,26 | 80 | 50.482 | 58,7 | 86 | A | SIM | 010227/2013 | 28/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 3700 D | 36,5 | GN | 5,44 | 80 | 51.772 | 60,2 | 85 | A | SIM | 010228/2013 | 28/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2500 DE | 23,5 | GLP | 2,68 | 60 | 31.734 | 36,9 | 89 | A | SIM | 010226/2013 | 28/11/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 450 EF | 4,5 | GN | 0,67 | 60 | 6.364 | 7,4 | 85 | A | SIM | 010255/2013 | 16/12/13 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 200 EF | 20,0 | GN | 2,98 | 80 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 002796/2014 | 29/04/15 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 200 EF | 20,0 | GLP | 2,40 | 80 | 28.380 | 33,0 | 84 | A | SIM | 002795/2014 | 29/04/15 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 800 EF | 8,0 | GLP | 0,91 | 60 | 10.836 | 12,6 | 86 | A | SIM | 001332/2014 | 20/02/14 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 800 EF | 8,0 | GN | 1,14 | 60 | 10.836 | 12,6 | 86 | A | SIM | 001333/2014 | 20/02/14 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1500 FB | 15,0 | GN | 2,19 | 60 | 20.898 | 24,3 | 86 | A | SIM | 004842/2014 | 03/07/14 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1500 FB | 15,0 | GLP | 1,76 | 60 | 20.812 | 24,2 | 86 | A | SIM | 004845/2014 | 03/07/14 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2200 FB | 21,5 | GN | 3,18 | 60 | 30.272 | 35,2 | 86 | A | SIM | 004846/2014 | 03/07/14 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2200 FB | 22,5 | GLP | 2,60 | 60 | 30.788 | 35,8 | 88 | A | SIM | 004847/2014 | 03/07/14 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualização: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m ³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|------------|------------|------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1500 EF | 15,0 | GLP | 1,74 | 60 | 20.640 | 24,0 | 86 | A | SIM | 002992/2016 | 01/06/16 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 1500 EF | 15,0 | GN | 2,17 | 60 | 20.640 | 24,0 | 86 | A | SIM | 002993/2016 | 01/06/16 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2000 DE | 20,0 | GLP | 2,34 | 80 | 27.692 | 32,2 | 87 | A | SIM | 002994/2016 | 01/06/16 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2000 DE | 20,0 | GN | 2,91 | 80 | 27.692 | 32,2 | 87 | A | SIM | 002997/2016 | 01/06/16 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2000 DE | 23,0 | GN | 3,40 | 60 | 32.336 | 37,6 | 85 | A | SIM | 004798/2016 | 08/09/16 | |
| LORENZETTI | LORENZETTI | LZ 2300 DE | 23,0 | GLP | 2,73 | 60 | 32.336 | 37,6 | 85 | A | SIM | 004799/2016 | 08/09/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|-----------------|------|---|------|
| Mais Eficiente | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m ³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|---------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ORBIS | ORBIS | 322HFBE | 22,0 | GLP | 2,61 | 80 | 30.960 | 36,0 | 85 | A | SIM | 003002/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 322HFBN | 19,5 | GN | 2,96 | 80 | 28.208 | 32,8 | 84 | A | SIM | 003003/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 327HFBE | 27,5 | GLP | 3,25 | 80 | 38.442 | 44,7 | 86 | A | SIM | 003004/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 327HFBN | 26,5 | GN | 3,88 | 80 | 36.980 | 43,0 | 86 | A | SIM | 003005/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 315HABE | 15,0 | GLP | 1,78 | 125 | 21.070 | 24,5 | 85 | A | SIM | 003006/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 315HFBE | 15,0 | GLP | 1,74 | 60 | 20.640 | 24,0 | 86 | A | SIM | 003007/2014 | 09/04/14 | 20/05/16 |
| ORBIS | ORBIS | 308HABN | 8,0 | GN | 1,23 | 90 | 11.696 | 13,6 | 84 | A | SIM | 003708/2014 | 21/05/14 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 308HABN | 8,0 | GN | 1,23 | 90 | 11.696 | 13,6 | 84 | A | SIM | 003707/2014 | 21/05/14 | |
| ORBIS | ORBIS | 318HABE | 17,5 | GLP | 2,09 | 135 | 24.768 | 28,8 | 84 | A | SIM | 003709/2014 | 21/05/14 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 335HFBE | 33,0 | GLP | 3,86 | 80 | 45.752 | 53,2 | 87 | A | SIM | 003710/2014 | 21/05/14 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 335HFBN | 33,0 | GN | 4,92 | 80 | 46.870 | 54,5 | 85 | A | SIM | 003711/2014 | 21/05/14 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 315HFBN | 15,5 | GN | 2,29 | 60 | 21.844 | 25,4 | 85 | A | SIM | 003712/2014 | 21/05/14 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 306HABN | 6,5 | GN | 0,99 | 75 | 9.460 | 11,0 | 83 | B | NÃO | 008744/2014 | 31/10/14 | 02/09/16 |
| ORBIS | ORBIS | 308HABE | 7,5 | GLP | 0,87 | 90 | 10.320 | 12,0 | 86 | A | SIM | 008747/2014 | 31/10/14 | |
| ORBIS | ORBIS | 317HFBN | 14,0 | GN | 2,14 | 60 | 20.382 | 23,7 | 82 | B | NÃO | 004706/2015 | 11/08/15 | |
| ORBIS | ORBIS | 317HFBE | 15,0 | GLP | 1,77 | 60 | 20.984 | 24,4 | 86 | A | SIM | 004708/2015 | 11/08/15 | 16/06/16 |
| ORBIS | ORBIS | 318HABE | 17,0 | GLP | 2,03 | 135 | 24.080 | 28,0 | 84 | A | SIM | 003997/2016 | 01/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 327HFBE | 27,0 | GLP | 3,27 | 80 | 38.700 | 45,0 | 84 | A | SIM | 004616/2016 | 24/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 327UFBE | 27,0 | GN | 4,06 | 80 | 38.700 | 45,0 | 84 | A | SIM | 004616/2016 | 24/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 327HFBN | 26,0 | GLP | 3,12 | 80 | 36.980 | 43,0 | 84 | A | SIM | 004035/2016 | 03/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 327UFBN | 26,0 | GN | 3,88 | 80 | 36.980 | 43,0 | 84 | A | SIM | 004035/2016 | 03/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 315HABE | 14,5 | GLP | 1,74 | 125 | 20.640 | 24,0 | 85 | A | SIM | 004036/2016 | 03/08/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ► Mais Eficiente ► | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaç: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m ³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|---------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ORBIS | ORBIS | 322HFBN | 19,5 | GN | 2,89 | 80 | 27.520 | 32,0 | 84 | A | SIM | 004037/2016 | 03/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 335HFBN | 33,0 | GN | 4,92 | 80 | 46.870 | 54,5 | 85 | A | SIM | 004038/2016 | 03/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 335UFBN | 33,0 | GN | 4,92 | 80 | 46.870 | 54,5 | 85 | A | SIM | 004038/2016 | 03/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 322HFBE | 21,5 | GLP | 2,54 | 80 | 30.100 | 35,0 | 85 | A | SIM | 004105/2016 | 10/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 335HFBE | 33,0 | GLP | 3,86 | 80 | 45.752 | 53,2 | 87 | A | SIM | 004106/2016 | 10/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 335UFBE | 33,0 | GLP | 3,86 | 80 | 45.752 | 53,2 | 87 | A | SIM | 004106/2016 | 10/08/16 | |
| ORBIS | ORBIS | 317HFBE | 15,0 | GLP | 1,76 | 60 | 20.812 | 24,2 | 86 | A | SIM | 005545/2016 | 30/09/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética

Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|---------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| RHEEM | RHEEM | RB3AP26PVNTIN | 26,0 | GN | 3,81 | 80 | 36.292 | 42,2 | 86 | A | SIM | 008497/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP26PVPTIN | 26,0 | GLP | 3,08 | 80 | 36.464 | 42,4 | 85 | A | SIM | 008498/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP32PVNTIN | 32,0 | GN | 4,66 | 80 | 44.376 | 51,6 | 86 | A | SIM | 008499/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP32PVPTIN | 32,0 | GLP | 3,75 | 80 | 44.376 | 51,6 | 86 | A | SIM | 008500/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP36PVNTIN | 36,0 | GN | 5,25 | 80 | 49.966 | 58,1 | 86 | A | SIM | 008501/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP36PVPTIN | 36,0 | GLP | 4,22 | 80 | 49.966 | 58,1 | 86 | A | SIM | 008502/2013 | 08/10/13 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP07NVNBIN | 7,0 | GN | 1,07 | 101 | 10.148 | 11,8 | 84 | A | SIM | 007596/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP07NVNBIN | 7,0 | GN | 1,07 | 101 | 10.148 | 11,8 | 84 | A | SIM | 007596/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP07NVPBIN | 6,5 | GLP | 0,74 | 101 | 8.772 | 10,2 | 86 | A | SIM | 007605/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP07NVPBIN | 6,5 | GLP | 0,74 | 101 | 8.772 | 10,2 | 86 | A | SIM | 007605/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP14NVNBIN | 14,0 | GN | 2,07 | 126 | 19.694 | 22,9 | 84 | A | SIM | 007606/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP14NVNBIN | 14,0 | GN | 2,07 | 126 | 19.694 | 22,9 | 84 | A | SIM | 007606/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP14NVPBIN | 13,5 | GLP | 1,64 | 126 | 19.436 | 22,6 | 84 | A | SIM | 007609/2014 | 20/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP14NVPBIN | 14,0 | GLP | 1,64 | 126 | 19.436 | 22,6 | 85 | A | SIM | 007609/2014 | 20/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP18NVNBIN | 18,0 | GN | 2,67 | 126 | 25.456 | 29,6 | 84 | A | SIM | 007610/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP18NVPBIN | 17,0 | GLP | 2,00 | 126 | 23.650 | 27,5 | 85 | A | SIM | 007611/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP18NVPBIN | 17,0 | GLP | 2,00 | 126 | 23.650 | 27,5 | 85 | A | SIM | 007611/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP14PVNTIN | 14,0 | GN | 2,12 | 60 | 20.210 | 23,5 | 84 | A | SIM | 007612/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP14PVP1IN | 13,0 | GLP | 1,54 | 60 | 18.232 | 21,2 | 84 | A | SIM | 007613/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP14PVP2IN | 13,0 | GLP | 1,54 | 60 | 18.232 | 21,2 | 84 | A | SIM | 007613/2014 | 16/09/14 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|-----------------|------|---|------|
| Mais Eficiente | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|-------|---------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| RHEEM | KOBE | KA3AP14PVP1IN | 13,0 | GLP | 1,54 | 60 | 18.232 | 21,2 | 84 | A | SIM | 007613/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP14PVP2IN | 13,0 | GLP | 1,54 | 60 | 18.232 | 21,2 | 84 | A | SIM | 007613/2014 | 16/09/14 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP22PVPTIN | 22,0 | GLP | 2,61 | 80 | 30.960 | 36,0 | 85 | A | SIM | 000187/2016 | 13/01/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP22PVPTIN | 22,0 | GLP | 2,61 | 80 | 30.960 | 36,0 | 85 | A | SIM | 000187/2016 | 13/01/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP22PVNTIN | 22,0 | GN | 3,25 | 80 | 30.960 | 36,0 | 85 | A | SIM | 000186/2016 | 13/01/16 | |
| RHEEM | KOBE | RB3AP22PVNTIN | 22,0 | GN | 3,25 | 80 | 30.960 | 36,0 | 85 | A | SIM | 000186/2016 | 13/01/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP16PVNTIN | 16,0 | GN | 2,39 | 80 | 22.790 | 26,5 | 85 | A | SIM | 002050/2016 | 14/04/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP16PVNTIN | 16,0 | GN | 2,39 | 80 | 22.790 | 26,5 | 85 | A | SIM | 002050/2016 | 14/04/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP16PVPTIN | 16,0 | GLP | 1,92 | 80 | 22.790 | 26,5 | 85 | A | SIM | 002051/2016 | 14/04/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP16PVPTIN | 16,0 | GLP | 1,92 | 80 | 22.790 | 26,5 | 85 | A | SIM | 002051/2016 | 14/04/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP18PVNTIN | 18,0 | GN | 2,73 | 80 | 25.972 | 30,2 | 84 | A | SIM | 002689/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP18PVNTIN | 18,0 | GN | 2,73 | 80 | 25.972 | 30,2 | 84 | A | SIM | 002689/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP18PVPTIN | 18,0 | GLP | 2,19 | 80 | 25.972 | 30,2 | 84 | A | SIM | 002690/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP18PVPTIN | 18,0 | GLP | 2,19 | 80 | 25.972 | 30,2 | 84 | A | SIM | 002690/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP26PVPTIC | 26,0 | GLP | 3,11 | 80 | 36.808 | 42,8 | 84 | A | SIM | 002691/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP26PVPTIC | 26,0 | GLP | 3,11 | 80 | 36.808 | 42,8 | 84 | A | SIM | 002691/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP26PVPTIC | 26,0 | GLP | 3,11 | 80 | 36.808 | 42,8 | 84 | A | SIM | 002692/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP26PVPTIC | 26,0 | GLP | 3,11 | 80 | 36.808 | 42,8 | 84 | A | SIM | 002692/2016 | 20/05/16 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP12PVNTIN | 12,0 | GN | 1,76 | 60 | 16.770 | 19,5 | 85 | A | SIM | 000269/2017 | 09/01/17 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP12PVNTIN | 12,0 | GN | 1,76 | 60 | 16.770 | 19,5 | 85 | A | SIM | 000269/2017 | 09/01/17 | |
| RHEEM | KOBE | KA3AP12PVPTIN | 12,0 | GLP | 1,42 | 60 | 16.770 | 19,5 | 85 | A | SIM | 000351/2017 | 12/01/17 | |
| RHEEM | RHEEM | RB3AP12PVPTIN | 12,0 | GLP | 1,42 | 60 | 16.770 | 19,5 | 85 | A | SIM | 000351/2017 | 12/01/17 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|--------|------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| RINNAI | RINNAI | REU-2801FEC GLP | 35,5 | GLP | 4,20 | 80 | 49.794 | 57,9 | 85 | A | SIM | 008684/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2802 FEC GLP | 35,5 | GLP | 4,20 | 80 | 49.794 | 57,9 | 85 | A | SIM | 008684/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2801 RFA GLP | 35,5 | GLP | 4,20 | 80 | 49.794 | 57,9 | 85 | A | SIM | 008684/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2802 RFA GLP | 35,5 | GLP | 4,20 | 80 | 49.794 | 57,9 | 85 | A | SIM | 008684/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1301FEH GN | 17,0 | GN | 2,56 | 60 | 24.424 | 28,4 | 84 | A | SIM | 008680/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1302FEH GN | 17,0 | GN | 2,56 | 60 | 24.424 | 28,4 | 84 | A | SIM | 008680/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1301FEH GLP | 18,0 | GLP | 2,16 | 60 | 25.628 | 29,8 | 84 | A | SIM | 008682/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1302FEH GLP | 18,0 | GLP | 2,16 | 60 | 25.628 | 29,8 | 84 | A | SIM | 008682/2013 | 26/09/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-105BR GN | 11,0 | GN | 1,62 | 100 | 15.394 | 17,9 | 84 | A | SIM | 008857/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-105BR GLP | 11,5 | GLP | 1,36 | 100 | 16.168 | 18,8 | 84 | A | SIM | 008858/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-71BR GLP | 7,5 | GLP | 0,88 | 90 | 10.406 | 12,1 | 84 | A | SIM | 008855/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BRFE GN | 14,5 | GN | 2,19 | 60 | 20.898 | 24,3 | 84 | A | SIM | 008859/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEH GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEA GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEC1 GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEH GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEA GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEC1 GN | 32,5 | GN | 4,85 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008681/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-600BRFE GLP | 7,0 | GLP | 0,82 | 60 | 9.718 | 11,3 | 84 | A | SIM | 008856/2013 | 01/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2801FEC GN | 35,0 | GN | 5,16 | 80 | 49.106 | 57,1 | 85 | A | SIM | 008683/2013 | 02/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2801RFA GN | 35,0 | GN | 5,16 | 80 | 49.106 | 57,1 | 85 | A | SIM | 008683/2013 | 02/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2802FEC GN | 35,0 | GN | 5,16 | 80 | 49.106 | 57,1 | 85 | A | SIM | 008683/2013 | 02/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2802RFA GN | 35,0 | GN | 5,16 | 80 | 49.106 | 57,1 | 85 | A | SIM | 008683/2013 | 02/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1601FEH GLP | 23,0 | GLP | 2,74 | 60 | 32.508 | 37,8 | 84 | A | SIM | 008685/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FEH GLP | 23,0 | GLP | 2,74 | 60 | 32.508 | 37,8 | 84 | A | SIM | 008685/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FEA GLP | 23,0 | GLP | 2,74 | 60 | 32.508 | 37,8 | 84 | A | SIM | 008685/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEH GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|-----------------|------|---|------|
| Mais Eficiente | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualização: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|--------|----------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEA GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2401FEC1 GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEH GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEA GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-2402FEC1 GLP | 32,5 | GLP | 3,90 | 100 | 46.182 | 53,7 | 84 | A | SIM | 008495/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-16FEA BE | 23,0 | GLP | 2,74 | 60 | 32.508 | 37,8 | 84 | A | SIM | 002581/2014 | 25/03/14 | 29/04/15 |
| RINNAI | RINNAI | REU-16FEA BE | 22,5 | GN | 3,37 | 60 | 32.078 | 37,3 | 84 | A | SIM | 002582/2014 | 25/03/14 | 29/04/15 |
| RINNAI | RINNAI | REU-1601FEH GN | 22,5 | GN | 3,37 | 60 | 32.078 | 37,3 | 84 | A | SIM | 008496/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FEH GN | 22,5 | GN | 3,37 | 60 | 32.078 | 37,3 | 84 | A | SIM | 008496/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FEA GN | 22,5 | GN | 3,37 | 60 | 32.078 | 37,3 | 84 | A | SIM | 008496/2013 | 07/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-71BR GN | 7,5 | GN | 1,09 | 90 | 10.406 | 12,1 | 84 | A | SIM | 008928/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BR GLP | 15,0 | GLP | 1,79 | 125 | 21.156 | 24,6 | 84 | A | SIM | 008929/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BRS GLP | 15,0 | GLP | 1,79 | 125 | 21.156 | 24,6 | 84 | A | SIM | 008929/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BR FE GLP | 15,0 | GLP | 1,82 | 60 | 21.586 | 25,1 | 84 | A | SIM | 008930/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-182BR GN | 20,0 | GN | 2,97 | 130 | 28.294 | 32,9 | 84 | A | SIM | 008932/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-182BR GLP | 20,0 | GLP | 2,39 | 130 | 28.294 | 32,9 | 84 | A | SIM | 008934/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-600BR FE GN | 7,0 | GN | 1,02 | 60 | 9.718 | 11,3 | 84 | A | SIM | 008935/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BR GN | 15,0 | GN | 2,22 | 125 | 21.156 | 24,6 | 84 | A | SIM | 008936/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-157BRS GN | 15,0 | GN | 2,22 | 125 | 21.156 | 24,6 | 84 | A | SIM | 008936/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-KM3237FFUD-E GN | 42,5 | GN | 5,50 | 80 | 52.374 | 60,9 | 97 | A | SIM | 008937/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-KM3237FFUD-E GLP | 42,5 | GLP | 4,43 | 80 | 52.460 | 61,0 | 97 | A | SIM | 008938/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-3201FFA-BE GLP | 42,5 | GLP | 5,01 | 100 | 59.340 | 69,0 | 86 | A | SIM | 008939/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-3201FFA-BE GN | 43,0 | GN | 6,28 | 100 | 59.856 | 69,6 | 86 | A | SIM | 008940/2013 | 21/10/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FFA | 20,5 | GLP | 2,45 | 60 | 28.982 | 33,7 | 84 | A | SIM | 009602/2013 | 19/11/13 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016

11 Empresas

12 Marcas

297 Modelos Etiquetados

280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo

Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualizaçã: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|---------|--------|-----------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FFA GLP | 20,5 | GLP | 2,45 | 60 | 28.982 | 33,7 | 84 | A | SIM | 009602/2013 | 19/11/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1602FFA GN | 20,5 | GN | 3,02 | 60 | 28.724 | 33,4 | 85 | A | SIM | 009603/2013 | 19/11/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-85BR GLP | 9,0 | GLP | 1,11 | 90 | 13.158 | 15,3 | 82 | B | NÃO | 010215/2013 | 05/12/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-85BR GN | 9,0 | GN | 1,41 | 90 | 13.416 | 15,6 | 82 | B | NÃO | 010214/2013 | 06/12/13 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-73 BR | 7,5 | GN | 1,08 | 90 | 10.320 | 12,0 | 85 | A | SIM | 008734/2014 | 10/10/14 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-73 BR | 7,0 | GLP | 0,81 | 90 | 9.632 | 11,2 | 85 | A | SIM | 008735/2014 | 10/10/14 | 02/02/16 |
| RINNAI | RINNAI | REU-1002FEH | 12,0 | GN | 1,78 | 60 | 16.942 | 19,7 | 84 | A | SIM | 008736/2014 | 10/10/14 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-1002FEH | 12,0 | GLP | 1,43 | 60 | 16.942 | 19,7 | 84 | A | SIM | 008737/2014 | 10/10/14 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-73 BR | 7,0 | GLP | 0,81 | 90 | 9.632 | 11,2 | 85 | A | SIM | 002482/2016 | 10/05/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E170FEHB | 17,0 | GN | 2,50 | 60 | 23.822 | 27,7 | 86 | A | SIM | 002694/2016 | 20/05/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E170FEHB | 17,0 | GLP | 2,01 | 60 | 23.822 | 27,7 | 86 | A | SIM | 002693/2016 | 20/05/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E210FEHG | 21,0 | GN | 3,04 | 60 | 28.982 | 33,7 | 86 | A | SIM | 004177/2016 | 11/08/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E210FEHB | 21,0 | GN | 3,04 | 60 | 28.982 | 33,7 | 86 | A | SIM | 004177/2016 | 11/08/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E210FEHB | 21,0 | GLP | 2,45 | 60 | 28.982 | 33,7 | 86 | A | SIM | 004175/2016 | 11/08/16 | |
| RINNAI | RINNAI | REU-E210FEHG | 21,0 | GLP | 2,45 | 60 | 28.982 | 33,7 | 86 | A | SIM | 004175/2016 | 11/08/16 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela aos aparelhos com maior eficiência energética.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Selo CONPET de Eficiência Energética
Linha de Aquecedores de Água a Gás - Tipo Instantâneo 2016
11 Empresas
12 Marcas
297 Modelos Etiquetados
280 com Selo CONPET: 94,3%



Critérios de Classificação:

Aquecedores Tipo Instantâneo
Rendimento (%)

| | | | |
|--------------------|------|---|------|
| ▶ Mais Eficiente ▶ | ≥ 84 | A | 84,0 |
| | ≥ 82 | B | 82,0 |
| | ≥ 80 | C | 80,0 |
| | ≥ 78 | D | 78,0 |
| Menos Eficiente | ≥ 76 | E | 76,0 |

Data da Atualização: 13/1/2017



| Empresa | Marca | Modelo | Capacidade de Vazão (litros / min) | Tipo de Gás | Consumo Máximo de Gás GN (m ³ / h) GLP (kg / h) | Diâmetro da Chaminé (mm) | Potência (kcal / h) | Potência (kW) | Rendimento (%) | Classificação o PBE | Selo CONPET Classificação = A | Registro de Objeto | Data de concessão | Data de cancelamento |
|-----------|-------|------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| SGM TRADE | YUME | SYB-2011 | 21,0 | GLP | 2,50 | 60 | 29.670 | 34,5 | 85 | A | SIM | 004427/2014 | 23/05/14 | |
| SGM TRADE | YUME | SYB-2011 | 20,5 | GN | 3,06 | 60 | 29.154 | 33,9 | 84 | A | SIM | 004429/2014 | 23/05/14 | |
| SGM TRADE | YUME | CYB - 5020 | 37,0 | GN | 5,54 | 100 | 52.804 | 61,4 | 84 | A | SIM | 002299/2014 | 04/04/14 | |
| SGM TRADE | YUME | CYB - 5020 | 37,0 | GLP | 4,39 | 100 | 52.030 | 60,5 | 85 | A | SIM | 004473/2015 | 29/07/15 | |

Capacidade de vazão nominal para elevação da 20 °C na temperatura da água.

Selo CONPET concedido pela PETROBRAS aos aparelhos com maior eficiência energética.