

Tabela CA

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADOR DE AR JANELAData atualização: **31/03/2014**

| Classes | Coeficiente de eficiência energética (W/W) ^(*) | | | | | | | | | | | | Total de modelos por classe |
|----------|---|----|-------|----------------------------------|----|-------|------------------------------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----------------------------|
| | Categoria 1 | | | Categoria 2 | | | Categoria 3 | | | Categoria 4 | | | |
| | ≤9.495 kJ/h ≤9.000 BTU/h | | | 9.496 a 14.769 9.001 a 13.999 | | | 14.770 a 21.099 14.000 a 19.999 | | | ≥ 21.100 ≥ 20.000 | | | |
| A | ≥ 2,91 | 47 | 73,4% | ≥ 3,02 | 36 | 69,2% | ≥ 2,87 | 11 | 45,8% | ≥ 2,82 | 9 | 45,0% | 103 |
| B | ≥ 2,68 | 17 | 26,6% | ≥ 2,78 | 16 | 30,8% | ≥ 2,70 | 8 | 33,3% | ≥ 2,62 | 10 | 50,0% | 51 |
| C | ≥ 2,47 | 0 | 0,0% | ≥ 2,56 | 0 | 0,0% | ≥ 2,54 | 2 | 8,3% | ≥ 2,44 | 1 | 5,0% | 3 |
| D | ≥ 2,27 | 0 | 0,0% | ≥ 2,35 | 0 | 0,0% | ≥ 2,39 | 3 | 12,5% | ≥ 2,27 | 0 | 0,0% | 3 |
| E | ≥ 2,08 | 0 | 0,0% | ≥ 2,16 | 0 | 0,0% | ≥ 2,24 | 0 | 0,0% | ≥ 2,11 | 0 | 0,0% | 0 |
| | 64 un | | | 52 un | | | 24 un | | | 20 un | | | 160 un |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|----------------|------------|----------------|---------|----------------------------|-------|-------|------|------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| CENTER KENNEDY | KENNEDY | KEN75-J26 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 673 | 673 | 3,24 | 3,24 | A | A | 14,1 | 14,1 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | EC07F EE07F | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 754 | 754 | 2,92 | 2,92 | A | A | 15,8 | 15,8 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | EC07R | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 754 | | 2,92 | | A | | 15,8 |
| ELGIN | ELGIN | EAF7500-1 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 750 | | 2,93 | | A | | 15,8 | |
| ELGIN | ELGIN | EAF7500-2 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 745 | | 2,95 | | A | | 15,6 |
| ELGIN | ELGIN | EAQ7500-2 | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 745 | | 2,95 | | A | | 15,6 |
| ELGIN | ELGIN | EGF-5000-1 | FRIO | 5.000 | 5.275 | 1.465 | 1,47 | 545 | | 2,69 | | B | | 11,4 | |
| ELGIN | ELGIN | EGF-5000-2 | FRIO | 5.000 | 5.275 | 1.465 | 1,47 | | 530 | | 2,76 | | B | | 11,1 |
| ELGIN | ELGIN | EGF-7500-1 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 750 | | 2,93 | | A | | 15,8 | |
| ELGIN | ELGIN | EGF-7500-2 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 745 | | 2,95 | | A | | 15,6 |
| ELGIN | ELGIN | EHF-7500-1 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 770 | | 2,85 | | B | | 16,2 | |
| ELGIN | ELGIN | EHF-7500-2 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 810 | | 2,71 | | B | | 17,0 |
| ELGIN | ELGIN | EHF-9000-2 | FRIO | 9.000 | 9.495 | 2.637 | 2,64 | | 980 | | 2,69 | | B | | 20,6 |
| ELGIN | ELGIN | EKF-7500-1 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 770 | | 2,85 | | B | | 16,2 | |
| ELGIN | ELGIN | EKF-7500-2 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 810 | | 2,71 | | B | | 17,0 |
| ELGIN | ELGIN | ERF8300 | FRIO | 8.300 | 8.757 | 2.432 | 2,43 | 888 | 900 | 2,74 | 2,70 | B | B | 18,6 | 18,9 |
| ELGIN | ELGIN | ERQ8300 | REVERSO | 8.300 | 8.757 | 2.432 | 2,43 | | 890 | | 2,73 | | B | | 18,7 |
| ELGIN | ELGIN | EYF - 7.500-1 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 750 | | 2,93 | | A | | 15,8 | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------|-------|---------------|---------|----------------------------|-------|-------|------|------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| ELGIN | ELGIN | EYF - 7.500-2 | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 750 | | 2,93 | | A | | 15,8 |
| GREE | GREE | GJ5-12LM | FRIO | 5.500 | 5.803 | 1.612 | 1,61 | 550 | | 2,93 | | A | | | 11,6 |
| GREE | GREE | GJ7-12L/C | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 755 | | 2,91 | | A | | | 15,9 |
| GREE | GREE | GJ7-12L/D | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | 700 | | 2,93 | | A | | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJ7-12LM/C | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | 700 | | 2,93 | | A | | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJ7-22L/C | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 710 | | 2,89 | | B | | 14,9 |
| GREE | GREE | GJ7-22L/D | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 700 | | 2,93 | | A | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJ7-22L/E | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 670 | | 3,06 | | A | | 14,1 |
| GREE | GREE | GJ7-22L/H | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 750 | | 2,93 | | A | | 15,8 |
| GREE | GREE | GJ7-22LM/C | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 700 | | 2,93 | | A | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJ7-22LM/D | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 705 | | 2,91 | | A | | 14,8 |
| GREE | GREE | GJ7-22LM/E | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 670 | | 3,06 | | A | | 14,1 |
| GREE | GREE | GJ7-22R/E | REVERSO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 705 | | 2,91 | | A | | 14,8 |
| GREE | GREE | GJ7-22RM | REVERSO | 7.200 | 7.596 | 2.110 | 2,11 | | 720 | | 2,93 | | A | | 15,1 |
| GREE | GREE | GJ7-22RM/E | REVERSO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 670 | | 3,06 | | A | | 14,1 |
| GREE | GREE | GJ7-22RMF | REVERSO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 740 | | 2,77 | | B | | 15,5 |
| GREE | GREE | GJ9-22L/A | FRIO | 9.000 | 9.495 | 2.637 | 2,64 | | 960 | | 2,75 | | B | | 20,2 |
| GREE | GREE | GJ9-22LM/A | FRIO | 9.000 | 9.495 | 2.637 | 2,64 | | 960 | | 2,75 | | B | | 20,2 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------------|----------|------------------|---------|----------------------------|-------|-------|------|------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| GREE | GREE | GJ9-22LM/B | FRIO | 9.000 | 9.495 | 2.637 | 2,64 | | 920 | | 2,87 | | B | | 19,3 |
| GREE | GREE | GJ9-22RM/A | REVERSO | 9.000 | 9.495 | 2.637 | 2,64 | | 960 | | 2,75 | | B | | 20,2 |
| GREE | GREE | GJC05BJ-A1MND1A | FRIO | 5.000 | 5.275 | 1.465 | 1,47 | 500 | | 2,93 | | A | | | 10,5 |
| GREE | GREE | GJC07BK-A1MND2A | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | 700 | | 2,93 | | A | | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJC07BK-A1RND2A | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | 700 | | 2,93 | | A | | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJC07BK-D1MND2A | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 700 | | 2,93 | | A | | 14,7 |
| GREE | GREE | GJC07BK-D1RND2A | FRIO | 7.000 | 7.385 | 2.051 | 2,05 | | 700 | | 2,93 | | A | | 14,7 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FCA075BB/RB | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 740 | | 2,97 | | A | | 15,5 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FQA075BB/RB | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 740 | | 2,97 | | A | | 15,5 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QCA075BB/RB | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 670 | | 3,28 | | A | | 14,1 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QQA075BB/RB | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 670 | | 3,28 | | A | | 14,1 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FCA071BB | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 799 | | 2,75 | | B | | | 16,8 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FCA078BB/RB | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 750 | | 2,93 | | A | | | 15,8 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QCA078BB/RB | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 693 | | 3,17 | | A | | | 14,6 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCC07D | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 754 | 754 | 2,92 | 2,92 | A | A | | 15,8 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCF07D | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 754 | 754 | 2,92 | 2,92 | A | A | | 15,8 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCI07D | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 754 | 754 | 2,92 | 2,92 | A | A | | 15,8 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCN07B CCG07D | FRIO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | 754 | 754 | 2,92 | 2,92 | A | A | | 15,8 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 31/03/2014

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------|--------|------------------|---------|----------------------------|-------|-------|------|------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCJ07D | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 754 | | 2,92 | | A | | 15,8 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCM07D | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 754 | | 2,92 | | A | | 15,8 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCO07B CCH07D | REVERSO | 7.500 | 7.913 | 2.198 | 2,20 | | 754 | | 2,92 | | A | | 15,8 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

Data atualização: 31/03/2014

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------|------------|---------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | EE10F EM10F | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 970 | 970 | 3,02 | 3,02 | A | A | 20,4 | 20,4 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | EM10R | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| ELGIN | ELGIN | EAF - 10.000-1 | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 965 | | 3,04 | | A | | 20,3 | |
| ELGIN | ELGIN | EAF - 10.000-2 | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 965 | | 3,04 | | A | | 20,3 |
| ELGIN | ELGIN | EAF12000 | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.100 | | 3,20 | | A | | 23,1 |
| ELGIN | ELGIN | EAQ - 10.000-2 | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 960 | | 3,05 | | A | | 20,2 |
| ELGIN | ELGIN | EAQ12000-2 | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.150 | | 3,06 | | A | | 24,2 |
| ELGIN | ELGIN | ERQ12000 | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.260 | | 2,79 | | B | | 26,5 |
| GREE | GREE | GJ10-12L/A | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 1.020 | | 2,87 | | B | | 21,4 | |
| GREE | GREE | GJ10-12LM/A | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 1.020 | | 2,87 | | B | | 21,4 | |
| GREE | GREE | GJ10-12LM/B GJ10-12L/B | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 | |
| GREE | GREE | GJ10-22L/A | FRIO | 10.500 | 11.078 | 3.077 | 3,08 | | 1.018 | | 3,02 | | A | | 21,4 |
| GREE | GREE | GJ10-22LM/B | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| GREE | GREE | GJ10-22R/A | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| GREE | GREE | GJ10-22RM/A | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| GREE | GREE | GJ12-22L/A | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.230 | | 2,86 | | B | | 25,8 |
| GREE | GREE | GJ12-22LM/A | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.230 | | 2,86 | | B | | 25,8 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

Data atualização: 31/03/2014

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------------|----------|-----------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| GREE | GREE | GJC10BL-A1MND2A | FRIO | 10.500 | 11.078 | 3.077 | 3,08 | 1.015 | | 3,03 | | A | | 21,3 | |
| GREE | GREE | GJC10BL-A1RND2A | FRIO | 10.500 | 11.078 | 3.077 | 3,08 | 1.015 | | 3,03 | | A | | 21,3 | |
| GREE | GREE | GJC10BL-D1MND2A | FRIO | 10.500 | 11.078 | 3.077 | 3,08 | | 1.015 | | 3,03 | | A | | 21,3 |
| GREE | GREE | GJC10BL-D1RND2A | FRIO | 10.500 | 11.078 | 3.077 | 3,08 | | 1.015 | | 3,03 | | A | | 21,3 |
| GREE | GREE | GJC12BL-D1MND2A | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.160 | | 3,03 | | A | | 24,4 |
| GREE | GREE | GJE10AB-D1MNC1A | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| GREE | GREE | GJE10AB-D1RNC2A | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FCA105BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FCA108BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 1.055 | | 2,78 | | B | | 22,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | FQA105BB/RB | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA105BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 940 | | 3,12 | | A | | 19,7 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA108BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 965 | | 3,04 | | A | | 20,3 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA123RB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.251 | | 2,81 | | B | | 26,3 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA125BB/RB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.160 | | 3,03 | | A | | 24,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA128BB/RB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | 1.265 | | 2,78 | | B | | 26,6 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCC125BB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.165 | | 3,02 | | A | | 24,5 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCC128BB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | 1.265 | | 2,78 | | B | | 26,6 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCD125RB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.165 | | 3,02 | | A | | 24,5 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

Data atualização: 31/03/2014

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------------|----------|----------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCD128RB | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | 1.265 | | 2,78 | | B | | 26,6 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MQA105BB/RB | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 950 | | 3,08 | | A | | 20,0 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MQA125BB/RB | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.220 | | 2,88 | | B | | 25,6 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MQC125BB | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.250 | | 2,81 | | B | | 26,3 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MQD125RB | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.250 | | 2,81 | | B | | 26,3 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QCA105BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QCA108BB/RB | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 1.020 | | 2,87 | | B | | 21,4 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | QQA105BB/RB | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 970 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | XCC141D | FRIO | 13.000 | 13.715 | 3.809 | 3,81 | 1.370 | | 2,78 | | B | | 28,8 | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | XCD141D | FRIO | 13.000 | 13.715 | 3.809 | 3,81 | 1.370 | | 2,78 | | B | | 28,8 | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCB10B CCN10B CCG10D | FRIO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | 971 | 971 | 3,02 | 3,02 | A | A | 20,4 | 20,4 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCI12D CCY12D | FRIO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | 1.166 | 1.125 | 3,02 | 3,13 | A | A | 24,5 | 23,6 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCO10B CCS10B CCH10B | REVERSO | 10.000 | 10.550 | 2.930 | 2,93 | | 971 | | 3,02 | | A | | 20,4 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCM12D CCZ12D | REVERSO | 12.000 | 12.660 | 3.516 | 3,52 | | 1.140 | | 3,08 | | A | | 23,9 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 3 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 14770 A 21099 kJ/h

Data atualização: 31/03/2014

GJC18BM-D1MND2A

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletobras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|-------------------|------------|-----------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | AD18F | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.938 | | 2,72 | | B | | 40,7 |
| ELGIN | ELGIN | EAF18000 | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.815 | | 2,91 | | A | | 38,1 |
| ELGIN | ELGIN | EAQ18000-2 | REVERSO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.800 | | 2,93 | | A | | 37,8 |
| ELGIN | ELGIN | EJF18000 | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 2.000 | | 2,64 | | C | | 42,0 |
| ELGIN | ELGIN | EJQ18000 | REVERSO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 2.000 | | 2,64 | | C | | 42,0 |
| EXTRA INFORMATICA | VG | EXT18WR26 | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.611 | | 3,24 | | A | | 33,8 |
| GREE | GREE | GJ18-22LM/B | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.919 | | 2,75 | | B | | 40,3 |
| GREE | GREE | GJ18-22LM/C | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.830 | | 2,88 | | A | | 38,4 |
| GREE | GREE | GJC18BM-D1MND2A | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.830 | | 2,88 | | A | | 38,4 |
| HEXIUM | NOVEXIUM | NOV18W226 | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.619 | | 3,24 | | A | | 34,0 |
| RHEEM | RHEEM | RB1AJ18AC2B003 | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 2.106 | | 2,47 | | D | | 44,2 |
| RHEEM | RHEEM | RB1AJ18HP2B003 | REVERSO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 2.106 | | 2,47 | | D | | 44,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA148RB | FRIO | 14.000 | 14.770 | 4.102 | 4,10 | 1.437 | | | 2,85 | | B | | 30,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA155RB | FRIO | 15.000 | 15.825 | 4.395 | 4,40 | | 1.537 | | 2,86 | | B | | 32,3 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA175BB | FRIO | 17.500 | 18.463 | 5.128 | 5,13 | | 1.900 | | 2,70 | | B | | 39,9 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | MCA185BB | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.955 | | 2,70 | | B | | 41,1 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA185RB/BB | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.840 | | 2,87 | | A | | 38,6 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQA185BB/RB | REVERSO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.920 | | 2,75 | | B | | 40,3 |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 3 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 14770 A 21099 kJ/h

Data atualização: 31/03/2014

GJC18BM-D1MND2A

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

 Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------------|----------|-------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA195RB/BB | FRIO | 19.000 | 20.045 | 5.567 | 5,57 | | 1.943 | | 2,87 | | A | | 40,8 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQA195BB/RB | REVERSO | 19.000 | 20.045 | 5.567 | 5,57 | | 2.060 | | 2,70 | | B | | 43,3 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCB185RB/BB | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.702 | | 3,10 | | A | | 35,7 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQB185RB/BB | REVERSO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.702 | | 3,10 | | A | | 35,7 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCM18D | REVERSO | 17.500 | 18.463 | 5.128 | 5,13 | | 2.080 | | 2,47 | | D | | 43,7 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCI18D | FRIO | 18.000 | 18.990 | 5.274 | 5,27 | | 1.830 | | 2,88 | | A | | 38,4 |



Data atualização: 31/03/2014

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 4 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO A PARTIR DE 21100 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|-------------------|----------|-----------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| ELGIN | ELGIN | ERF21000-2 | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.510 | | 2,45 | | C | | 52,7 |
| ELGIN | ELGIN | ERF30000-2 | FRIO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.230 | | 2,72 | | B | | 67,8 |
| EXTRA INFORMATICA | VG | EXT30WR26 | FRIO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.040 | | 2,86 | | A | | 63,8 |
| GREE | GREE | GJ21-22LM/B | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.250 | | 2,73 | | B | | 47,3 |
| GREE | GREE | GJ21-22LM/C | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.180 | | 2,82 | | A | | 45,8 |
| GREE | GREE | GJC21BM-D1MND2A | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.180 | | 2,82 | | A | | 45,8 |
| HEXIUM | NOVEXIUM | MWH-21CR | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.144 | | 2,84 | | A | | 45,0 |
| HEXIUM | NOVEXIUM | MWH-24CM | FRIO | 24.000 | 25.320 | 7.032 | 7,03 | | 2.474 | | 2,83 | | A | | 52,0 |
| RHEEM | RHEEM | RB1AJ24AC2B005 | FRIO | 24.000 | 25.320 | 7.032 | 7,03 | | 2.649 | | 2,62 | | B | | 55,6 |
| RHEEM | RHEEM | RB1AJ24HP2B005 | REVERSO | 24.000 | 25.320 | 7.032 | 7,03 | | 2.649 | | 2,62 | | B | | 55,6 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA215BB/RB | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.180 | | 2,82 | | A | | 45,8 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQA215BB/RB | REVERSO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.260 | | 2,72 | | B | | 47,5 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCA305BB/RB | FRIO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.150 | | 2,79 | | B | | 66,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQA305BB/RB | REVERSO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.150 | | 2,79 | | B | | 66,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCB215BB/RB | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.180 | | 2,82 | | A | | 45,8 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQB215BB/RB | REVERSO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.260 | | 2,72 | | B | | 47,5 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



Data atualização: 31/03/2014

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2013

CATEGORIA 4 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO A PARTIR DE 21100 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VERSÃO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO | | | | POTÊNCIA NOMINAL | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | CONSUMO DE ENERGIA (*) | |
|------------------|----------|-------------|---------|----------------------------|--------|-------|------|------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
| | | | | BTU/h | kJ/h | W | kW | W | | W/W | | 127V | 220V | 127V | 220V |
| | | | | | | | | 127V | 220V | 127V | 220V | | | | |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZCB305BB/RB | FRIO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.150 | | 2,79 | | B | | 66,2 |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | ZQB305BB/RB | REVERSO | 30.000 | 31.650 | 8.790 | 8,79 | | 3.150 | | 2,79 | | B | | 66,2 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCF21D | FRIO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.185 | | 2,82 | | A | | 45,9 |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CCR21D | REVERSO | 21.000 | 22.155 | 6.153 | 6,15 | | 2.185 | | 2,82 | | A | | 45,9 |