

# ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

## Selo PROCEL de Economia de Energia

### CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL

Data atualização: 31/10/2013

| Classes  | Coeficiente de eficiência energética (W/W) |                       | Split Hi-Wall |       |                  |       |
|----------|--|-----------------------|---------------|-------|------------------|-------|
|          |  |                       | Rotação Fixa  |       | Rotação Variável |       |
| <b>A</b> | <b>3,20</b>                                | <b>&lt;CEE</b>        | 309           | 28,9% | 204              | 88,7% |
| <b>B</b> | <b>3,00</b>                                | <b>&lt;CEE ≤ 3,20</b> | 218           | 20,4% | 17               | 7,4%  |
| <b>C</b> | <b>2,80</b>                                | <b>&lt;CEE ≤ 3,00</b> | 337           | 31,5% | 9                | 3,9%  |
| <b>D</b> | <b>2,60</b>                                | <b>&lt;CEE ≤ 2,80</b> | 180           | 16,8% | 0                | 0,0%  |
| <b>E</b> | <b>2,39</b>                                | <b>≤CEE ≤ 2,60</b>    | 25            | 2,3%  | 0                | 0,0%  |

1069 un

230 un



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA      | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------|------------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|            |            | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|            |            |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| EL SHADDAI | PIONEER    | KF-25G          | KF-25W          | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 882   |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 18,5 | 000963/2012 |
| EL SHADDAI | PIONEER    | KF-32G          | KF-32W          | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.236 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 26,0 | 00963/2012  |
| EL SHADDAI | PIONEER    | KF-51G          | KF-51W          | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.979 |                       | 2,60 |                        | E    |                         | 41,6 | 00963/2012  |
| EL SHADDAI | PIONEER    | KF-66G          | KF-66W          | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.636 |                       | 2,60 |                        | E    |                         | 55,4 | 00963/2012  |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI07F           | PE07F           | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI07R           | PE07R           | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | HI09F           | HE09F           | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | HI09R           | HE09R           | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI09F           | PE09F           | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI09R           | PE09R           | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | HI12F           | HE12F           | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | HI12R           | HE12R           | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI12F           | PE12F           | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI12R           | PE12R           | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI18F           | PE18F           | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.753 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI18R           | PE18R           | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.753 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI24F           | PE24F           | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.504 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,6 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI24R           | PE24R           | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.504 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,6 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI30F           | PE30F           | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.128 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 65,7 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | PI30R           | PE30R           | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.128 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 65,7 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI07F           | TE07F           | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI07R           | TE07R           | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI09F           | TE09F           | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI09R           | TE09R           | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI12F           | TE12F           | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI12R           | TE12R           | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI18F           | TE18F           | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.753 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI18R           | TE18R           | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.753 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI24F           | TE24F           | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.504 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,6 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI24R           | TE24R           | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.504 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,6 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI30F           | TE30F           | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 2.712 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 57,0 | 000615/2012 |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TI30R           | TE30R           | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 2.712 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 57,0 | 000615/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------|-------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|            |       | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|            |       |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI - 7.000-2  | SOFE - 7.000-2  | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 730   |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 15,3 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFI-7000-2     | SUFE-7000-2     | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 685   |                       | 2,99 |                        | C    |                         | 14,4 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-7.000-1    | SOFE-7.000-1    | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   | 730                         |       | 2,81                  |      | C                      |      | 15,3                    |      | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SMFI - 7.000-1  | SJFE - 7.000-1  | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   | 730                         |       | 2,81                  |      | C                      |      | 15,3                    |      | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SMFI - 7.000-2  | SJFE - 7.000-2  | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 730   |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 15,3 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SFFI-9.000-2    | SFFE-9.000-2    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 890   |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 18,7 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-9000-2     | SHFE-9000-2     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 885   |                       | 2,98 |                        | C    |                         | 18,6 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-9000-2     | SJFE-9000-2     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 900   |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 18,9 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHQI-9000-2     | SHQE-9000-2     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 905   |                       | 2,91 |                        | C    |                         | 19,0 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-9000-2     | SRFE-9000-2     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 890   |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 18,7 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRQI-9000-2     | SRQE-9000-2     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 880   |                       | 3,00 |                        | C    |                         | 18,5 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SZFI-9000-2     | SZFE-9000-2     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 935   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SMFI - 9.000-2  | SJFE - 9.000-2  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 990   |                       | 2,66 |                        | D    |                         | 20,8 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SSFIA-9000-2    | SSFEA-9000-2    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 810   |                       | 3,26 |                        | A    |                         | 17,0 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SSQIA-9000-2    | SSQEA-9000-2    | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 800   |                       | 3,30 |                        | A    |                         | 16,8 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SSFIA-12000-2   | SSFEA-12000-2   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.020 |                       | 3,45 |                        | A    |                         | 21,4 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SSQIA-12000-2   | SSQEA-12000-2   | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.040 |                       | 3,38 |                        | A    |                         | 21,8 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SFFI-12.000-2   | SFFE-12.000-2   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.185 |                       | 2,97 |                        | C    |                         | 24,9 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-12000-2    | SHFE-12000-2    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.140 |                       | 3,08 |                        | B    |                         | 23,9 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-12000-2    | SJFE-12000-2    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.300 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 27,3 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHQI-12000-2    | SHQE-12000-2    | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.200 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 25,2 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-12000-2    | SRFE-12000-2    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.190 |                       | 2,95 |                        | C    |                         | 25,0 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRQI-12000-2    | SRQE-12000-2    | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.190 |                       | 2,95 |                        | C    |                         | 25,0 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SZFI-12000-2    | SZFE-12000-2    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.255 |                       | 2,80 |                        | D    |                         | 26,4 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SMFI - 12.000-2 | SJFE - 12.000-2 | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.200 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 25,2 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI18000-2     | SHFE-18000-2    | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.720 |                       | 3,07 |                        | B    |                         | 36,1 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHQI-18000-2    | SHQE-18000-2    | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.890 |                       | 2,79 |                        | D    |                         | 39,7 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-18000-2    | SRFE-18000-2    | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.750 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRQI-18000-2    | SRQE-18000-2    | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.790 |                       | 2,95 |                        | C    |                         | 37,6 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRFIA-18000-2   | SRFEA-18000-2   | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.620 |                       | 3,26 |                        | A    |                         | 34,0 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRQIA-18000-2   | SRQEA-18000-2   | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.600 |                       | 3,30 |                        | A    |                         | 33,6 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SZFI-18000-2    | SZFE-18000-2    | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.980 |                       | 2,66 |                        | D    |                         | 41,6 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-24000-2    | SHFE-24000-2    | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.410 |                       | 2,92 |                        | C    |                         | 50,6 |             |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------|-------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|            |       | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|            |       |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
|            |       |                 |                 |         |                                    |       |        |                             |       |                       |      |                        |      |                         |      |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHQI-24000-2    | SHQE-24000-2    | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.400 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 50,4 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-24000-2    | SRFE-24000-2    | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.490 |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 52,3 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRQI-24000-2    | SRQE-24000-2    | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.490 |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 52,3 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SSFI-24000-2    | SSFE-24000-2    | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.400 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 50,4 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SSQI-24000-2    | SSQE-24000-2    | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.400 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 50,4 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHFI-30000-2    | SHFE-30000-2    | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.390 |                       | 2,59 |                        | E    |                         | 71,2 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SHQI-30000-2    | SHQE-30000-2    | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.250 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 68,3 |             |
| ELGIN      | ELGIN | SRFI-30000-2    | SRFE-30000-2    | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.050 |                       | 2,88 |                        | C    |                         | 64,1 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SRQI-30000-2    | SRQE-30000-2    | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.000 |                       | 2,93 |                        | C    |                         | 63,0 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFI-7000-1     | SUFE-7000-1     | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   | 685                         |       | 2,99                  |      | C                      |      | 14,4                    |      | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUQI-7000-2     | SUQE-7000-2     | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 685   |                       | 2,99 |                        | C    |                         | 14,4 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFI-9000-1     | SUFE-9000-1     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   | 855                         |       | 3,08                  |      | B                      |      | 18,0                    |      | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFI-9000-2     | SUFE-9000-2     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 855   |                       | 3,08 |                        | B    |                         | 18,0 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUQI-9000-2     | SUQE-9000-2     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 850   |                       | 3,10 |                        | B    |                         | 17,9 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFI-12000-2    | SUFE-12000-2    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.150 |                       | 3,06 |                        | B    |                         | 24,2 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUQI-12000-2    | SUQE-12000-2    | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.120 |                       | 3,14 |                        | B    |                         | 23,5 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFIL-9000-2    | SUFEA-9000-2    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 790   |                       | 3,34 |                        | A    |                         | 16,6 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUQIL-9000-2    | SUQEA-9000-2    | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 790   |                       | 3,34 |                        | A    |                         | 16,6 | 001975/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUFIA-9000-2    | SUFEA-9000-2    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 790   |                       | 3,34 |                        | A    |                         | 16,6 | 001970/2012 |
| ELGIN      | ELGIN | SUQIA-9000-2    | SUQEA-9000-2    | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 790   |                       | 3,34 |                        | A    |                         | 16,6 | 001975/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO            |                   | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |             | REGISTRO |
|------------|-------|-------------------|-------------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|-------------|----------|
|            |       | UNIDADE INTERNA   | UNIDADE EXTERNA   |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | 127V                    | 220V        |          |
|            |       |                   |                   |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      |                         |             |          |
| ELGIN      | ELGIN | SUFIL-12000-2     | SUFEA-12000-2     | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.090 |                       | 3,23 | A                      |      | 22,9                    | 001970/2012 |          |
| ELGIN      | ELGIN | SUQIL-12000-2     | SUQEA-12000-2     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.090 |                       | 3,23 | A                      |      | 22,9                    | 001975/2012 |          |
| ELGIN      | ELGIN | SUFIA-12000-2     | SUFEA-12000-2     | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.090 |                       | 3,23 | A                      |      | 22,9                    | 001970/2012 |          |
| ELGIN      | ELGIN | SUQIA-12000-2     | SUQEA-12000-2     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.090 |                       | 3,23 | A                      |      | 22,9                    | 001975/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC07MA-D1NNA3C/I | GWC07MA-D1NNA3C/O | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 | A                      |      | 13,4                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC07NA-D1NNB1E/I | GWC07NA-D1NNB1E/O | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 690   |                       | 2,97 | C                      |      | 14,5                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN07DAND1A3A/I  | GWCN07DAND1A3A/O  | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 670   |                       | 3,06 | B                      |      | 14,1                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH07MA-D1NNA3C/I | GWH07MA-D1NNA3C/O | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 | A                      |      | 13,4                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH07NA-D1NNB1E/I | GWH07NA-D1NNB1E/O | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 720   |                       | 2,85 | C                      |      | 15,1                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN07DAND1A3A/I  | GWHN07DAND1A3A/O  | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 682   |                       | 3,01 | B                      |      | 14,3                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC09MA-D1NNA3C/I | GWC09MA-D1NNA3C/O | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 820   |                       | 3,22 | A                      |      | 17,2                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC09MA-D1NNC3E/I | GWC09MA-D1NNC3E/O | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 915   |                       | 2,88 | C                      |      | 19,2                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN09AAND1A1A/I  | GWCN09AAND1A1A/O  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 866   |                       | 3,05 | B                      |      | 18,2                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN09DAND1A3A/I  | GWCN09DAND1A3A/O  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 940   |                       | 2,81 | C                      |      | 19,7                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN09JAND1A1A/I  | GWCN09JAND1A1A/O  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 810   |                       | 3,26 | A                      |      | 17,0                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH09MA-D1NNA3C/I | GWH09MA-D1NNA3C/O | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 820   |                       | 3,22 | A                      |      | 17,2                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH09MA-D1NNC3E/I | GWH09MA-D1NNC3E/O | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 880   |                       | 3,00 | C                      |      | 18,5                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN09AAND1A1A/I  | GWHN09AAND1A1A/O  | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 840   |                       | 3,14 | B                      |      | 17,6                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN09DAND1A3A/I  | GWHN09DAND1A3A/O  | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 940   |                       | 2,81 | C                      |      | 19,7                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN09JAND1A1A/I  | GWHN09JAND1A1A/O  | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 810   |                       | 3,26 | A                      |      | 17,0                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC12MB-D1NNC3E/I | GWC12MB-D1NNC3E/O | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.250 |                       | 2,81 | C                      |      | 26,3                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN12ABND1A1A/I  | GWCN12ABND1A1A/O  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.167 |                       | 3,01 | B                      |      | 24,5                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN12DBND1A3A/I  | GWCN12DBND1A3A/O  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.230 |                       | 2,86 | C                      |      | 25,8                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN12DBND1A3B/I  | GWCN12DBND1A3B/O  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.200 |                       | 2,93 | C                      |      | 25,2                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWCN12JBND1A1A/I  | GWCN12JBND1A1A/O  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.090 |                       | 3,23 | A                      |      | 22,9                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH12MB-D1NNC3E/I | GWH12MB-D1NNC3E/O | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.220 |                       | 2,88 | C                      |      | 25,6                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN12ABND1A1A/I  | GWHN12ABND1A1A/O  | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.167 |                       | 3,01 | B                      |      | 24,5                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN12DBND1A3A/I  | GWHN12DBND1A3A/O  | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.253 |                       | 2,81 | C                      |      | 26,3                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWHN12JBND1A1A/I  | GWHN12JBND1A1A/O  | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.097 |                       | 3,21 | A                      |      | 23,0                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC12MB-D1NNA3C/I | GWC12MB-D1NNA3C/O | FRIO    | 13.000                             | 3.809 | 3,81   |                             | 1.175 |                       | 3,24 | A                      |      | 24,7                    | 000516/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWH12MB-D1NNA3C/I | GWH12MB-D1NNA3C/O | REVERSO | 13.000                             | 3.809 | 3,81   |                             | 1.185 |                       | 3,21 | A                      |      | 24,9                    | 000517/2012 |          |
| GREE       | GREE  | GWC18MC-D1NNA3C/I | GWC18MC-D1NNA3C/O | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.630 |                       | 3,24 | A                      |      | 34,2                    | 000516/2012 |          |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA    | MODELO            |                   | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------|----------|-------------------|-------------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|            |          | UNIDADE INTERNA   | UNIDADE EXTERNA   |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | 127V                    | 220V |             |
|            |          |                   |                   |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      |                         |      |             |
| GREE       | GREE     | GWC18MC-D1NNC3E/I | GWC18MC-D1NNC3E/O | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.870 |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 39,3 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWCN18ACND1A3B/I  | GWCN18ACND1A3B/O  | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.790 |                       | 2,95 |                        | C    |                         | 37,6 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWCN18DCND1A1A/I  | GWCN18DCND1A1A/O  | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.810 |                       | 2,91 |                        | C    |                         | 38,0 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWH18MC-D1NNA3C/I | GWH18MC-D1NNA3C/O | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.630 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 34,2 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GWH18MC-D1NNC3E/I | GWH18MC-D1NNC3E/O | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.870 |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 39,3 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GWHN18ACND1A3B/I  | GWHN18ACND1A3B/O  | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.790 |                       | 2,95 |                        | C    |                         | 37,6 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GSW24-22L/C(I)    | GSW24-22L/C(O)    | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.450 |                       | 2,87 |                        | C    |                         | 51,5 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GSW24-22R/C(I)    | GSW24-22R/C(O)    | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.450 |                       | 2,87 |                        | C    |                         | 51,5 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC24MD-D1NNA3C/I | GWC24MD-D1NNA3C/O | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.190 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 46,0 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWH24MD-D1NNA3C/I | GWH24MD-D1NNA3C/O | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.190 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 46,0 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC28MD-D1NNA3C/I | GWC28MD-D1NNA3C/O | FRIO    | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 3.140 |                       | 2,61 |                        | D    |                         | 65,9 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWH28MD-D1NNA3C/I | GWH28MD-D1NNA3C/O | REVERSO | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 3.140 |                       | 2,61 |                        | D    |                         | 65,9 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GSW30-22L/D(I)    | GSW30-22L/D(O)    | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.380 |                       | 2,60 |                        | E    |                         | 71,0 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GSW30-22R/D(I)    | GSW30-22R/D(O)    | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.380 |                       | 2,60 |                        | E    |                         | 71,0 | 000517/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC07NA-D3NNA5E/I | GWC07NA-D3NNA5E/O | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 633   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 13,3 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC09MA-D3NNA5E/I | GWC09MA-D3NNA5E/O | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 814   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 17,1 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC18MC-D3NNA5E/I | GWC18MC-D3NNA5E/O | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.620 |                       | 3,26 |                        | A    |                         | 34,0 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC12MB-D3NNA5E/I | GWC12MB-D3NNA5E/O | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.085 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 22,8 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC24ME-D3NNA5E/I | GWC24ME-D3NNA5E/O | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.170 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 45,6 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWC28ME-D3NNA5E/I | GWC28ME-D3NNA5E/O | FRIO    | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 2.600 |                       | 3,16 |                        | B    |                         | 54,6 | 000516/2012 |
| GREE       | GREE     | GWH28ME-D1NNA3B/I | GWH28ME-D1NNA8B/O | REVERSO | 27.000                             | 7.911 | 7,91   |                             | 2.600 |                       | 3,04 |                        | B    |                         | 54,6 | 000517/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NOV-09MUI         | NOV-09MUE         | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 804   |                       | 3,25 |                        | A    |                         | 16,9 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NXO 12-MNE        | NXO 12-MNC        | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.188 |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 24,9 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NXO 18-MNE        | NXO 18-MNC        | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.882 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 39,5 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NOV-18MUI         | NOV-18MUE         | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.620 |                       | 3,23 |                        | A    |                         | 34,0 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NXO 24-MNE        | NXO 24-MNC        | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.679 |                       | 2,61 |                        | D    |                         | 56,3 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NOV-24MUI         | NOV-24MUE         | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.179 |                       | 3,22 |                        | A    |                         | 45,8 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | NOV-30MUI         | NOV-30MUE         | FRIO    | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 2.989 |                       | 2,92 |                        | C    |                         | 62,8 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | HEX09INT          | HEX09EXT          | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 813   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 17,1 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | HEX12INT          | HEX12EXT          | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.077 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 22,6 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | HEX18INT          | HEX18EXT          | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.702 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 35,7 | 001845/2012 |
| HEXIUM     | NOVEXIUM | HEX24INT          | HEX24EXT          | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.158 |                       | 3,23 |                        | A    |                         | 45,3 | 001845/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR     | MARCA | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|----------------|-------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|                |       | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | 127V                    | 220V |             |
|                |       |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      |                         |      |             |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0509G1000AA | 2TTK0509G1000AA | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 852   |                       | 3,13 |                        | B    |                         | 17,9 | 002814/2012 |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0512G1000AA | 2TTK0512G1000AA | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.142 |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 24,0 | 002814/2012 |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0518G1000AA | 2TTK0518G1000BA | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.653 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 34,7 | 002814/2012 |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0518E1000BA | 2TTK0518E1000BA | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.655 |                       | 2,99 |                        | C    |                         | 34,8 | 002814/2012 |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0524G1000AA | 2TTK0524G1000AA | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.142 |                       | 3,08 |                        | B    |                         | 45,0 | 002814/2012 |
| INGERSOLL RAND | TRANE | 2MCW0530G1000AA | 2TTK0530G1000AA | FRIO    | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 2.656 |                       | 2,94 |                        | C    |                         | 55,8 | 002814/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 07FCA G1    | YKS 07FC G1     | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 728   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 15,3 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 07QCA G1    | YKS 07QC G1     | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 728   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 15,3 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 09FCA G1    | YKS 09FC G1     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 934   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 09QCA G1    | YKS 09QC G1     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 934   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 12FCA G1    | YKS 12FC G1     | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.251 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 26,3 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 12QCA G1    | YKS 12QC G1     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.251 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 26,3 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 18FCA G1    | YKS 18FC G1     | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.879 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 39,5 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 18QCA G1    | YKS 18QC G1     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.879 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 39,5 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 24FCA G1    | YKS 24FC G1     | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.502 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,5 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 24QCA G1    | YKS 24QC G1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.502 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,5 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 07FCB G1    | YKS 07FC G1     | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 728   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 15,3 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 07QCB G1    | YKS 07QC G1     | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 728   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 15,3 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 09FCB G1    | YKS 09FC G1     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 934   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 09QCB G1    | YKS 09QC G1     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 934   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 12FCB G1    | YKS 12FC G1     | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.251 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 26,3 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 12QCB G1    | YKS 12QC G1     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.251 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 26,3 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 18FCB G1    | YKS 18FC G1     | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.879 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 39,5 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 18QCB G1    | YKS 18QC G1     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.879 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 39,5 | 003464/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 24FCB G1    | YKS 24FC G1     | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.502 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,5 | 003461/2012 |
| KOMLOG         | YORK  | YKS 24QCB G1    | YKS 24QC G1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.502 |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 52,5 | 003464/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR            | MARCA    | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |             | REGISTRO |
|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|-------------|----------|
|                       |          | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |             |          |
|                       |          |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V        |          |
| LG                    | LG       | TSNH072YMA0     | TSUH072YMA0     | REVERSO | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 660   |                       | 3,33 |                        | A    | 13,9                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH072YNW0     | TSUH072YNW0     | REVERSO | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 678   |                       | 3,24 |                        | A    | 14,2                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH092YMA0     | TSUH092YMA0     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 870   |                       | 3,03 |                        | B    | 18,3                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH092YNW0     | TSUH092YNW0     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 870   |                       | 3,03 |                        | B    | 18,3                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH092ERM1     | TSUH092ERM1     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 870   |                       | 3,03 |                        | B    | 18,3                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH092EFW1     | TSUH092EFW1     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 870   |                       | 3,03 |                        | B    | 18,3                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH122YMA0     | TSUH122YMA0     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.160 |                       | 3,03 |                        | B    | 24,4                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH122YNW0     | TSUH122YNW0     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.160 |                       | 3,03 |                        | B    | 24,4                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH122ERM1     | TSUH122ERM1     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.100 |                       | 3,20 |                        | B    | 23,1                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH122EFW5     | TSUH122EFW5     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.160 |                       | 3,03 |                        | B    | 24,4                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH1825MA1     | TSUH1825MA1     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.750 |                       | 3,01 |                        | B    | 36,8                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH1825NW5     | TSUH1825NW5     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.740 |                       | 3,03 |                        | B    | 36,5                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH1828RM1     | TSUH1828RM1     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.750 |                       | 3,01 |                        | B    | 36,8                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH1828FW5     | TSUH1828FW5     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.740 |                       | 3,03 |                        | B    | 36,5                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH2425MA1     | TSUH2425MA1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.345 |                       | 3,00 |                        | C    | 49,2                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH2425NW1     | TSUH2425NW1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.350 |                       | 2,99 |                        | C    | 49,4                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH2428RM1     | TSUH2428RM1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.345 |                       | 3,00 |                        | C    | 49,2                    | 005152/2013 |          |
| LG                    | LG       | TSNH2428FW1     | TSUH2428FW1     | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.345 |                       | 3,00 |                        | C    | 49,2                    | 005152/2013 |          |
| MARQUES DISTRIBUIDORA | FONTAINE | UTI 07 EVAPF    | UTI 07 CONDF    | FRIO    | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 627   |                       | 3,25 |                        | A    | 13,2                    | 007312/2013 |          |
| MARQUES DISTRIBUIDORA | FONTAINE | UTI 09 EVAPF    | UTI 09 CONDF    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 804   |                       | 3,26 |                        | A    | 16,9                    | 007312/2013 |          |
| MARQUES DISTRIBUIDORA | FONTAINE | UTI 12 EVAPF    | UTI 12 CONDF    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.073 |                       | 3,25 |                        | A    | 22,5                    | 007312/2013 |          |
| MARQUES DISTRIBUIDORA | FONTAINE | UTI 18 EVAPF    | UTI 18 CONDF    | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.729 |                       | 3,01 |                        | B    | 36,3                    | 007312/2013 |          |
| MARQUES DISTRIBUIDORA | FONTAINE | UTI 24 EVAPF    | UTI 24 CONDF    | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.326 |                       | 2,97 |                        | C    | 48,8                    | 007312/2013 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-25G          | KF-25GW/A       | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 895   |                       | 2,92 |                        | C    | 18,8                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-32G          | KF-32GW/A       | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.211 |                       | 2,89 |                        | C    | 25,4                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-51G          | KF-51GW/A       | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.882 |                       | 2,77 |                        | D    | 39,5                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-66G          | KF-66GW/A       | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.651 |                       | 2,62 |                        | D    | 55,7                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-25G/Y        | KF-25W/Y        | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 807   |                       | 3,24 |                        | A    | 16,9                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-32G/Y        | KF-32W/Y        | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.081 |                       | 3,24 |                        | A    | 22,7                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-51G/Y        | KF-51W/Y        | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.723 |                       | 3,04 |                        | B    | 36,2                    | 000965/2012 |          |
| PANAMERICAN           | KAWASAKI | KF-66G/Y        | KF-66W/Y        | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.304 |                       | 3,02 |                        | B    | 48,4                    | 000965/2012 |          |





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA     | MODELO   |  | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------------|-----------|--|--|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|                  |           | UNIDADE INTERNA  | UNIDADE EXTERNA  |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|                  |           |  |  |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-C9KKV-7   | CU-C9KKV-7   | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 896   |                       | 2,94 |                        | C    |                         | 18,8 | 002882/2012 |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-C12KKV-7  | CU-C12KKV-7  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.254 |                       | 2,80 |                        | D    |                         | 26,3 | 002882/2012 |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-C18KKV-7  | CU-C18KKV-7  | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.754 |                       | 3,00 |                        | C    |                         | 36,8 | 002882/2012 |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-C24KKV-7  | CU-C24KKV-7  | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.616 |                       | 2,67 |                        | D    |                         | 54,9 | 002882/2012 |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YC12MKV-7   | CU-YC12MKV-7   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.179 |                       | 2,96 |                        | C    |                         | 24,8 | 002882/2012 |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YC17MKV-7   | CU-YC17MKV-7   | FRIO    | 17.000                             | 4.981 | 4,98   |                             | 1.874 |                       | 2,79 |                        | D    |                         | 39,4 | 002882/2012 |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | AQ09UBBNXAZ<br>AQ09ESBBNXAZ<br>AQ09UBTNXAZ<br>AQ09ESBTNXAZ<br>AQ09UWBUNXAZ | AQ09UBBXXAZ<br>AQ09ESBXXAZ<br>AQ09UBTXXAZ<br>AQ09ESBTXXAZ<br>AQ09UWBUXAZ | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 819   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,2 | 003746/2012 |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | AQ12UBTXAZ<br>AQ12ESBTXAZ<br>AQ12UWBVNXAZ                                  | AQ12UBTXAZ<br>AQ12ESBTXAZ<br>AQ12UWBVXXAZ                                | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.086 |                       | 3,23 |                        | A    |                         | 22,8 | 003746/2012 |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | AQ18UBBNXAZ<br>AQ18ESBBNXAZ<br>AQ18UBTNXAZ<br>AQ18ESBTNXAZ<br>AQ18UWBUNXAZ | AQ18UBBXXAZ<br>AQ18ESBXXAZ<br>AQ18UBTXXAZ<br>AQ18ESBTXXAZ<br>AQ18UWBUXAZ | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.750 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 003746/2012 |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | AQ24UBBNXAZ<br>AQ24ESBBNXAZ<br>AQ24UBTNXAZ<br>AQ24ESBTNXAZ<br>AQ24UWBUNXAZ | AQ24UBBXXAZ<br>AQ24ESBXXAZ<br>AQ24UBTXXAZ<br>AQ24ESBTXXAZ<br>AQ24UWBUXAZ | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.318 |                       | 3,02 |                        | B    |                         | 48,7 | 003746/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCB009515LA   | 38RYCB009515MA   | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 920   |                       | 2,87 |                        | C    |                         | 19,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYQB009515LA   | 38RYQB009515MA   | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 935   |                       | 2,82 |                        | C    |                         | 19,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCB012515LA   | 38RYCB012515MA   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.300 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 27,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYQB012515LA   | 38RYQB012515MA   | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.306 |                       | 2,69 |                        | D    |                         | 27,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCB018515LA   | 38RYCB018515MA   | FRIO    | 16.000                             | 4.688 | 4,69   |                             | 1.744 |                       | 2,69 |                        | D    |                         | 36,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCB022515LA   | 38RYCB022515MA   | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.450 |                       | 2,63 |                        | D    |                         | 51,5 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCC07A5   | 38KCG07A5  | FRIO    | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 718   |                       | 3,06 |                        | B    |                         | 15,1 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCC09A5   | 38KCG09A5  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 916   |                       | 2,88 |                        | C    |                         | 19,2 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | ADMIRAL   | 42RYCC12A5   | 38KCG12A5  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.221 |                       | 2,88 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA   | MODELO          |                 | TIPO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------------|---------|-----------------|-----------------|------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|                  |         | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |      | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|                  |         |                 |                 |      |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA007515LC  | 38KCA007515MC   | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA009515LC  | 38KCA009515MC   | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA012515LC  | 38KCA012515MC   | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.168 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 24,5 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA018515LC  | 38KCA018515MC   | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.752 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 36,8 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA022515LC  | 38KCA022515MC   | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.142 |                       | 3,01 |                        | B    |                         | 45,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA030515LC  | 38XCE030515MC   | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.160 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 66,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCA030515LC  | 38KCB030515MC   | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.160 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 66,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCB030515LC  | 38XCE030515MC   | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.160 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 66,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCB030515LC  | 38KCB030515MC   | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.160 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 66,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC07C5      | 38KCH07C5       | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 633   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 13,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC09C5      | 38KCH09C5       | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 814   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 17,1 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC12C5      | 38KCH12C5       | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.085 |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 22,8 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC18C5      | 38KCH18C5       | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.741 |                       | 3,03 |                        | B    |                         | 36,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC22C5      | 38KCH22C5       | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.128 |                       | 3,03 |                        | B    |                         | 44,7 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LUCC30C5      | 38KCH30C5       | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.160 |                       | 2,78 |                        | D    |                         | 66,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCA07F5      | 38MMCA07F5      | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 729   |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 15,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCA09F5      | 38MMCA09F5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 933   |                       | 2,83 |                        | C    |                         | 19,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCB09F5      | 38MMCB09F5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 933   |                       | 2,83 |                        | C    |                         | 19,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCA12F5      | 38MMCA12F5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.217 |                       | 2,89 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCB12F5      | 38MMCB12F5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.217 |                       | 2,89 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCA18F5      | 38MMCA18F5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.954 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 41,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCB18F5      | 38MMCB18F5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.954 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 41,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCA24F5      | 38MMCA24F5      | FRIO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.558 |                       | 2,75 |                        | D    |                         | 53,7 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCB24F5      | 38MMCB24F5      | FRIO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.558 |                       | 2,75 |                        | D    |                         | 53,7 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCC07F5      | 38KCG07F5       | FRIO | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 718   |                       | 3,06 |                        | B    |                         | 15,1 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCC09F5      | 38KCG09F5       | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 916   |                       | 2,88 |                        | C    |                         | 19,2 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | COMFEE  | 42MMCC12F5      | 38KCG12F5       | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.221 |                       | 2,88 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA | MODELO          |                 | TIPO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------------|-------|-----------------|-----------------|------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|                  |       | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |      | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|                  |       |                 |                 |      |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCA07M5      | 38MLCA07M5      | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 639   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCA09M5      | 38MLCA09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 816   |                       | 3,23 |                        | A    |                         | 17,1 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCA12M5      | 38MLCA12M5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.092 |                       | 3,22 |                        | A    |                         | 22,9 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCA18M5      | 38MLCA18M5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.695 |                       | 3,11 |                        | B    |                         | 35,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCA30M5      | 38MLCA30M5      | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.032 |                       | 2,90 |                        | C    |                         | 63,7 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA07M5      | 38MTCA07M5      | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 729   |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 15,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB07M5      | 38MTCB07M5      | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 729   |                       | 2,81 |                        | C    |                         | 15,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA09M5      | 38MTCA09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 933   |                       | 2,83 |                        | C    |                         | 19,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB09M5      | 38MTCB09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 933   |                       | 2,83 |                        | C    |                         | 19,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA12M5      | 38MTCA12M5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.217 |                       | 2,89 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB12M5      | 38MTCB12M5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.217 |                       | 2,89 |                        | C    |                         | 25,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA18M5      | 38MTCA18M5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.954 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 41,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB18M5      | 38MTCB18M5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.954 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 41,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA22M5      | 38MTCA22M5      | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.430 |                       | 2,65 |                        | D    |                         | 51,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB22M5      | 38MTCB22M5      | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.430 |                       | 2,65 |                        | D    |                         | 51,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCA28M5      | 38MTCA28M5      | FRIO | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 3.143 |                       | 2,61 |                        | D    |                         | 66,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MTCB28M5      | 38MTCB28M5      | FRIO | 28.000                             | 8.204 | 8,20   |                             | 3.143 |                       | 2,61 |                        | D    |                         | 66,0 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MVCA09M5      | 38MVCA09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 824   |                       | 3,20 |                        | B    |                         | 17,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MVCA12M5      | 38MVCA12M5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.118 |                       | 3,14 |                        | B    |                         | 23,5 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MVCA18M5      | 38MVCA18M5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.743 |                       | 3,03 |                        | B    |                         | 36,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MWCA07M5      | 38MWCA07M5      | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 680   |                       | 3,02 |                        | B    |                         | 14,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MWCA09M5      | 38MWCA09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 1.008 |                       | 2,62 |                        | D    |                         | 21,2 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCB07M5      | 38MLCB07M5      | FRIO | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 678   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 14,2 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCB09M5      | 38MLCB09M5      | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 814   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 17,1 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCB12M5      | 38MLCB12M5      | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.076 |                       | 3,27 |                        | A    |                         | 22,6 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCB18M5      | 38MLCB18M5      | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.730 |                       | 3,05 |                        | B    |                         | 36,3 | 001437/2012 |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | 42MLCB30M5      | 38MLCB30M5      | FRIO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.256 |                       | 2,70 |                        | D    |                         | 68,4 | 001437/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA    | MODELO          |                 | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|----------|
|                  |          | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |         | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | 127V                    | 220V |          |
|                  |          |                 |                 |         |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      |                         |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42LUCE07S5      | 38KCE07S5       | FRIO    | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 665   |                       | 3,31 | A                      | 14,0 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42LUCE09S5      | 38KCE09S5       | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 | A                      | 17,3 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42LUCE12S5      | 38KCE12S5       | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.095 |                       | 3,21 | A                      | 23,0 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42LUCE18S5      | 38KCE18S5       | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.640 |                       | 3,22 | A                      | 34,4 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42LUCE22S5      | 38KCE22S5       | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.010 |                       | 3,21 | A                      | 42,2 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RNCA07S5      | 38KCF07S5       | FRIO    | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 678   |                       | 3,24 | A                      | 14,2 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RNCA09S5      | 38KCF09S5       | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 814   |                       | 3,24 | A                      | 17,1 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RNCA12S5      | 38KCF12S5       | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.085 |                       | 3,24 | A                      | 22,8 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RNCA18S5      | 38KCF18S5       | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.741 |                       | 3,03 | B                      | 36,6 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RNCA22S5      | 38KCF22S5       | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.128 |                       | 3,03 | B                      | 44,7 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCA007515LS  | 38KCB007515MS   | FRIO    | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 685   |                       | 3,21 | A                      | 14,4 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCB007515LS  | 38KCC007515MS   | FRIO    | 7.500                              | 2.198 | 2,20   |                             | 685   |                       | 3,21 | A                      | 14,4 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCA009515LS  | 38KCB009515MS   | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 874   |                       | 3,02 | B                      | 18,4 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCB009515LS  | 38KCC009515MS   | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 | A                      | 17,3 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCA012515LS  | 38KCB012515MS   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.165 |                       | 3,02 | B                      | 24,5 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCB012515LS  | 38KCC012515MS   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.095 |                       | 3,21 | A                      | 23,0 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCA018515LS  | 38KCB018515MS   | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.750 |                       | 3,01 | B                      | 36,8 | 001437/2012             |      |          |
| SPRINGER CARRIER | SPRINGER | 42RWCA022515LS  | 38KCB022515MS   | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.140 |                       | 3,01 | B                      | 44,9 | 001437/2012             |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-07HR         | DS-07HR         | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 599   |                       | 3,25 | A                      | 12,6 | 00889/2013              |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-09HR         | DS-09HR         | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 815   |                       | 3,18 | B                      | 17,1 | 00889/2013              |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-12HR         | DS-12HR         | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.083 |                       | 3,20 | B                      | 22,7 | 00889/2013              |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-18HR         | DS-18HR         | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.658 |                       | 3,11 | B                      | 34,8 | 00889/2013              |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-24HR         | DS-24HR         | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03   |                             | 2.328 |                       | 2,97 | C                      | 48,9 | 00889/2013              |      |          |
| TRITEC           | DÉOLO    | DS-30HR         | DS-30HR         | REVERSO | 30.000                             | 8.790 | 8,79   |                             | 3.119 |                       | 2,73 | D                      | 65,5 | 00889/2013              |      |          |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO FIXA



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA    | MODELO          |                 | TIPO | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |        | POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA |       | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO |      | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------|----------|-----------------|-----------------|------|------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|-------------|
|            |          | UNIDADE INTERNA | UNIDADE EXTERNA |      | Btu/h                              | W     | kW (*) | W                           |       | W/W                   |      | 127V                   | 220V | kWh/mês                 |      |             |
|            |          |                 |                 |      |                                    |       |        | 127V                        | 220V  | 127V                  | 220V |                        |      | 127V                    | 220V |             |
| WHIRLPOOL  | BRASTEMP | BBV09B          | BBY09B          | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 822   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,3 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | BRASTEMP | BBV12B          | BBY12B          | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.097 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBE07A          | CBH07A          | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 633   |                       | 3,24 |                        | A    |                         | 13,3 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV07B          | CBY07B          | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 638   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV09B          | CBY09B          | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 821   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,2 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV12B          | CBY12B          | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV18B          | CBY18B          | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.644 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 34,5 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV22B          | CBY22B          | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.008 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 42,2 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV07C          | CBY07C          | FRIO | 7.000                              | 2.051 | 2,05   |                             | 638   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 13,4 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV09C          | CBY09C          | FRIO | 9.000                              | 2.637 | 2,64   |                             | 821   |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 17,2 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV12C          | CBY12C          | FRIO | 12.000                             | 3.516 | 3,52   |                             | 1.096 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 23,0 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV18C          | CBY18C          | FRIO | 18.000                             | 5.274 | 5,27   |                             | 1.644 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 34,5 | 003906/2012 |
| WHIRLPOOL  | CONSUL   | CBV22C          | CBY22C          | FRIO | 22.000                             | 6.446 | 6,45   |                             | 2.008 |                       | 3,21 |                        | A    |                         | 42,2 | 003906/2012 |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR     | MARCA      | MODELO                 |                      | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |      | POTENCIA ELETRICA CONSUMIDA | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | CONSUMO DE ENERGIA (**) |             | REGISTRO |
|----------------|------------|------------------------|----------------------|---------|------------------------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|------|------------------------|-------------------------|-------------|----------|
|                |            |                        |                      |         |                                    |       |      |                             |                       |      |                        |                         |             |          |
| DAIKIN MACQUAY | DAIKIN     | FTX35JEVM<br>FTX35KEVM | RX35JEVM<br>RX35KEVM | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 936                         |                       | 3,67 | A                      | 19,7                    | 003863/2012 |          |
| DAIKIN MACQUAY | DAIKIN     | FTX25JEVM<br>FTX25KEVM | RX25JEVM<br>RX25KEVM | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 778                         |                       | 3,30 | A                      | 16,3                    | 003863/2012 |          |
| DAIKIN MACQUAY | DAIKIN     | FTX50KVM               | RX50KEVM             | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.645                       |                       | 3,22 | A                      | 34,5                    | 003863/2012 |          |
| DAIKIN MACQUAY | DAIKIN     | FTX60KVM               | RX60KEVM             | REVERSO | 21.000                             | 6.153 | 6,15 | 1.983                       |                       | 3,03 | B                      | 41,6                    | 003863/2012 |          |
| ELECTROLUX     | ELECTROLUX | BI07R                  | BE07R                | REVERSO | 7.000                              | 2.051 | 2,05 | 639                         |                       | 3,21 | A                      | 13,4                    | 000617/2012 |          |
| ELECTROLUX     | ELECTROLUX | BI09R                  | BE09R                | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 822                         |                       | 3,21 | A                      | 17,3                    | 000617/2012 |          |
| ELECTROLUX     | ELECTROLUX | BI12R                  | BE12R                | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.096                       |                       | 3,21 | A                      | 23,0                    | 000617/2012 |          |
| ELECTROLUX     | ELECTROLUX | BI18R                  | BE18R                | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.644                       |                       | 3,21 | A                      | 34,5                    | 000617/2012 |          |
| ELECTROLUX     | ELECTROLUX | BI22R                  | BE22R                | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 2.010                       |                       | 3,21 | A                      | 42,2                    | 000617/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA09JGC              | AOBR09JGC            | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 790                         |                       | 3,34 | A                      | 16,6                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA09LGC              | AOBR09LGC            | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 790                         |                       | 3,34 | A                      | 16,6                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA12JGC              | AOBR12JGC            | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.090                       |                       | 3,23 | A                      | 22,9                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA12LGC              | AOBR12LGC            | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.050                       |                       | 3,35 | A                      | 22,1                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA18JCC              | AOBR18JCC            | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.580                       |                       | 3,34 | A                      | 33,2                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA18LEC              | AOBR18LEC            | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.600                       |                       | 3,30 | A                      | 33,6                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA24JCC              | AOBR24JCC            | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03 | 2.270                       |                       | 3,10 | B                      | 47,7                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA24LCC              | AOBR24LCL            | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03 | 2.191                       |                       | 3,21 | A                      | 46,0                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA30JCC              | AOBR30JCT            | FRIO    | 27.000                             | 7.911 | 7,91 | 2.600                       |                       | 3,05 | B                      | 54,6                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA30LCC              | AOBR30LCT            | REVERSO | 27.000                             | 7.911 | 7,91 | 2.629                       |                       | 3,01 | B                      | 55,2                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA24LFC              | AOBR24LFL            | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03 | 2.160                       |                       | 3,26 | A                      | 45,4                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA30JFC              | AOBR30JFT            | FRIO    | 27.000                             | 7.911 | 7,91 | 2.320                       |                       | 3,41 | A                      | 48,7                    | 001263/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA30LFC              | AOBR30LFT            | REVERSO | 27.000                             | 7.911 | 7,91 | 2.440                       |                       | 3,24 | A                      | 51,2                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBG09LJCA             | AOBG09LJC            | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 650                         |                       | 4,06 | A                      | 13,7                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBG12LJCA             | AOBG12LJC            | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 960                         |                       | 3,66 | A                      | 20,2                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBG15LJCA             | AOBG15LJC            | REVERSO | 15.000                             | 4.395 | 4,40 | 1.309                       |                       | 3,36 | A                      | 27,5                    | 001264/2012 |          |
| FUJITSU        | FUJITSU    | ASBA24JFC              | AOBR24JFC            | FRIO    | 23.000                             | 6.739 | 6,74 | 2.100                       |                       | 3,21 | A                      | 44,1                    | 001263/2012 |          |
| GREE           | GREE       | GWH09MA-D3DNC1F/I      | GWH09MA-D3DNC1F/O    | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 805                         |                       | 3,28 | A                      | 16,9                    | 005251/2013 |          |
| GREE           | GREE       | GWH12MB-D3DNC1F/I      | GWH12MB-D3DNC1F/O    | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.085                       |                       | 3,24 | A                      | 22,8                    | 005251/2013 |          |
| GREE           | GREE       | GWH18MC-D3DNC1F/I      | GWH18MC-D3DNC1F/O    | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.635                       |                       | 3,23 | A                      | 34,3                    | 005251/2013 |          |
| GREE           | GREE       | GWH24MD-D3DNC1F/I      | GWH24MD-D3DNC1F/O    | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.995                       |                       | 3,23 | A                      | 41,9                    | 005251/2013 |          |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR | MARCA     | MODELO                                    |   | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |      | POTENCIA ELETRICA CONSUMIDA | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |   | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | CONSUMO DE ENERGIA (**) |  | REGISTRO |
|------------|-----------|---|---|---------|------------------------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|---|------------------------|-------------------------|--|----------|
|            |           |   |   |         | 9.000                              | 2.637 | 2,64 |                             |                       |   |                        |                         |  |          |
| GREE       | GREE      | GWH09UB-D3DNA3D/I                         | GWH09UB-D3DNA3D/O                         | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 660                         | 4,00                  | A | 13,9                   | 005251/2013             |  |          |
| GREE       | GREE      | GWH12UB-D3DNA3D/I                         | GWH12UB-D3DNA3D/O                         | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 975                         | 3,61                  | A | 20,5                   | 005251/2013             |  |          |
| GREE       | GREE      | GWH09TB-D3DNA1C/I                         | GWH09TB-D3DNA1C/O                         | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 550                         | 4,79                  | A | 11,6                   | 005251/2013             |  |          |
| GREE       | GREE      | GWH12TB-D3DNA1C/I                         | GWH12TB-D3DNA1C/O                         | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 926                         | 3,80                  | A | 19,4                   | 005251/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV09B                                  | RACIV09B                                  | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 745                         | 3,54                  | A | 15,6                   | 005129/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV12B                                  | RACIV12B                                  | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 995                         | 3,53                  | A | 20,9                   | 005129/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV09BH                                 | RACIV09BH                                 | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 745                         | 3,54                  | A | 15,6                   | 005128/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV12BH                                 | RACIV12BH                                 | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 995                         | 3,53                  | A | 20,9                   | 005128/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV18B                                  | RACIV18B                                  | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.501                       | 3,51                  | A | 31,5                   | 005129/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV22B                                  | RACIV22B                                  | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.834                       | 3,51                  | A | 38,5                   | 005129/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV18BH                                 | RACIV18BH                                 | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.527                       | 3,45                  | A | 32,1                   | 005128/2013             |  |          |
| HITACHI    | HITACHI   | RACIV22BH                                 | RACIV22BH                                 | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.883                       | 3,42                  | A | 39,5                   | 005128/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW092WSA0                               | ASUW092WSA0                               | REVERSO | 8.500                              | 2.491 | 2,49 | 770                         | 3,24                  | A | 16,2                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW122BSA1                               | ASUW122BSA1                               | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.085                       | 3,24                  | A | 22,8                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW182CSA1                               | ASUW182CSA1                               | REVERSO | 17.000                             | 4.981 | 4,98 | 1.538                       | 3,24                  | A | 32,3                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW242CSA1                               | ASUW242CSA1                               | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.990                       | 3,24                  | A | 41,8                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | USNW092WSZ2                               | USUW092WSZ2                               | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 805                         | 3,28                  | A | 16,9                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | USNW122BSZ2                               | USUW122BSZ2                               | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.085                       | 3,24                  | A | 22,8                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | USNW182CSZ2                               | USUW182CSZ2                               | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.600                       | 3,30                  | A | 33,6                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | USNW242CSZ2                               | USUW242CSZ2                               | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.990                       | 3,24                  | A | 41,8                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW092B4A0<br>ASNW092BRW0<br>ASNW092BRZ0 | ASUW092B4A0<br>ASUW092BRW0<br>ASUW092BRZ0 | REVERSO | 8.500                              | 2.491 | 2,49 | 600                         | 4,15                  | A | 12,6                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW122B4A0<br>ASNW122BRW0<br>ASNW122BRZ0 | ASUW122B4A0<br>ASUW122BRW0<br>ASUW122BRZ0 | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.010                       | 3,48                  | A | 21,2                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW182C4A0<br>ASNW182CRW0<br>ASNW182CRZ0 | ASUW182C4A0<br>ASUW182CRW0<br>ASUW182CRZ0 | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.500                       | 3,52                  | A | 31,5                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW242C4A0<br>ASNW242CRW0                | ASUW242C4A0<br>ASUW242CRW0                | REVERSO | 24.000                             | 7.032 | 7,03 | 2.190                       | 3,21                  | A | 46,0                   | 007213/2013             |  |          |
| LG         | LG        | ASNW242CRZ1                               | ASUW242CRZ1                               | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.990                       | 3,24                  | A | 41,8                   | 007213/2013             |  |          |
| PANASONIC  | PANASONIC | CS-S9KKQ-7                                | CU-S9KKQ-7                                | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 718                         | 3,64                  | A | 15,1                   | 002882/2012             |  |          |
| PANASONIC  | PANASONIC | CS-S12KKQ-7                               | CU-S12KKQ-7                               | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.044                       | 3,35                  | A | 21,9                   | 002882/2012             |  |          |
| PANASONIC  | PANASONIC | CS-S18KKQ-7                               | CU-S18KKQ-7                               | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.421                       | 3,73                  | A | 29,8                   | 002882/2012             |  |          |



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização:

31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA     | MODELO                         |                                | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |      | POTENCIA ELETRICA CONSUMIDA | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |  | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | CONSUMO DE ENERGIA (**) |             | REGISTRO |
|------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|---------|------------------------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------|-------------------------|-------------|----------|
|                  |           |                                |                                |         |                                    |       |      |                             |                       |  |                        |                         |             |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S22KKQ-7                    | CU-S22KKQ-7                    | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.828                       | 3,51                  |  | A                      | 38,4                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S26KKQ-7                    | CU-S26KKQ-7                    | FRIO    | 26.000                             | 7.618 | 7,62 | 2.488                       | 3,04                  |  | B                      | 52,2                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S9NKV-7                     | CU-S9NKV-7                     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 719                         | 3,64                  |  | A                      | 15,1                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S12NKV-7                    | CU-S12NKV-7                    | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.042                       | 3,36                  |  | A                      | 21,9                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S18NKV-7                    | CU-S18NKV-7                    | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.516                       | 3,40                  |  | A                      | 31,8                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-S22NKV-7                    | CU-S22NKV-7                    | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.834                       | 3,49                  |  | A                      | 38,5                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS9MKV-7                    | CU-YS9MKV-7                    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 782                         | 3,36                  |  | A                      | 16,4                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS12MKV-7                   | CU-YS12MKV-7                   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.083                       | 3,24                  |  | A                      | 22,7                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YE9MKV-7                    | CU-YE9MKV-7                    | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 791                         | 3,31                  |  | A                      | 16,6                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YE12MKV-7                   | CU-YE12MKV-7                   | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.044                       | 3,33                  |  | A                      | 21,9                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YE18NKV-7                   | CU-YE18NKV-7                   | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.618                       | 3,21                  |  | A                      | 34,0                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YE23NKV-7                   | CU-YE23NKV-7                   | REVERSO | 23.000                             | 6.739 | 6,74 | 2.262                       | 2,97                  |  | C                      | 47,5                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS18MKV-7                   | CU-YS18MKV-7                   | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.567                       | 3,35                  |  | A                      | 32,9                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS22MKV-7                   | CU-YS22MKV-7                   | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 2.054                       | 3,13                  |  | B                      | 43,1                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS9NKV-7                    | CU-YS9NKV-7                    | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 787                         | 3,38                  |  | A                      | 16,5                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS12NKV-7                   | CU-YS12NKV-7                   | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.087                       | 3,22                  |  | A                      | 22,8                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS18NKV-7                   | CU-YS18NKV-7                   | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.568                       | 3,34                  |  | A                      | 32,9                    | 002882/2012 |          |
| PANASONIC        | PANASONIC | CS-YS22NKV-7                   | CU-YS22NKV-7                   | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 2.059                       | 3,11                  |  | B                      | 43,2                    | 002882/2012 |          |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | ASV09PSBANXAZ<br>ASV09PSBTNXAZ | ASV09PSBAXXAZ<br>ASV09PSBTXXAZ | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 807                         | 3,26                  |  | A                      | 16,9                    | 003745/2012 |          |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | ASV18PSBANXAZ<br>ASV18PSBTNXAZ | ASV18PSBAXXAZ<br>ASV18PSBTXXAZ | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.514                       | 3,29                  |  | A                      | 31,8                    | 003745/2012 |          |
| SAMSUNG          | SAMSUNG   | ASV24PSBANXAZ<br>ASV24PSBTNXAZ | ASV24PSBAXXAZ<br>ASV24PSBTXXAZ | FRIO    | 24.000                             | 7.032 | 7,03 | 2.130                       | 3,23                  |  | A                      | 44,7                    | 003745/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA     | 42MEQA09M5                     | 38MEQA09M5                     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 822                         | 3,21                  |  | A                      | 17,3                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA     | 42MEQA12M5                     | 38MEQA12M5                     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.096                       | 3,21                  |  | A                      | 23,0                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA     | 42MEQA18M5                     | 38MEQA18M5                     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.621                       | 3,25                  |  | A                      | 34,0                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA     | 42MEQA22M5                     | 38MEQA22M5                     | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.983                       | 3,25                  |  | A                      | 41,6                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | TOSHIBA   | RAS-10SKV-E2                   | RAS-10SAV-E2                   | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 800                         | 3,30                  |  | A                      | 16,8                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | TOSHIBA   | RAS-13SKV-E2                   | RAS-13SAV-E2                   | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.070                       | 3,29                  |  | A                      | 22,5                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | TOSHIBA   | RAS-16SKV-E                    | RAS-16SAV-E                    | REVERSO | 16.000                             | 4.688 | 4,69 | 1.650                       | 2,84                  |  | C                      | 34,7                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER   | 42LVQC09C5                     | 38LVQC09C5                     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 799                         | 3,30                  |  | A                      | 16,8                    | 000822/2012 |          |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER   | 42LVQC12C5                     | 38LVQC12C5                     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.053                       | 3,34                  |  | A                      | 22,1                    | 000822/2012 |          |





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT HI-WALL COM ROTAÇÃO VARIÁVEL



Data atualização: 31/10/2013

(\*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(\*\*) 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](http://www.eletronbras.com/procel).

| FORNECEDOR       | MARCA   | MODELO     |            | TIPO    | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL |       |      | POTENCIA ELETRICA CONSUMIDA | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA |      | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | CONSUMO DE ENERGIA (**) |      | REGISTRO    |
|------------------|---------|------------|------------|---------|------------------------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|------|------------------------|-------------------------|------|-------------|
|                  |         |            |            |         | 18.000                             | 5.274 | 5,27 |                             |                       |      |                        | 3,46                    |      |             |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LVQC18C5 | 38LVQC18C5 | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.525                       |                       | 3,46 | A                      |                         | 32,0 | 000822/2012 |
| SPRINGER CARRIER | CARRIER | 42LVQC22C5 | 38LVQC22C5 | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.954                       |                       | 3,30 | A                      |                         | 41,0 | 000822/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBF09C     | CBG09C     | FRIO    | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 810                         |                       | 3,26 | A                      |                         | 17,0 | 000860/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBJ09C     | CBM09C     | REVERSO | 9.000                              | 2.637 | 2,64 | 810                         |                       | 3,26 | A                      |                         | 17,0 | 000861/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBF12C     | CBG12C     | FRIO    | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.080                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 22,7 | 000860/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBJ12C     | CBM12C     | REVERSO | 12.000                             | 3.516 | 3,52 | 1.080                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 22,7 | 000861/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBF18C     | CBG18C     | FRIO    | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.618                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 34,0 | 000860/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBJ18C     | CBM18C     | REVERSO | 18.000                             | 5.274 | 5,27 | 1.618                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 34,0 | 000861/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBF22C     | CBG22C     | FRIO    | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.980                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 41,6 | 000860/2012 |
| WHIRLPOOL        | CONSUL  | CBJ22C     | CBM22C     | REVERSO | 22.000                             | 6.446 | 6,45 | 1.980                       |                       | 3,26 | A                      |                         | 41,6 | 000861/2012 |