

Tabela Refrig

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

Data de atualização: 16/11/2016

| Classes | Categorias | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|--------------|-------|-------------------------|-------|-----------|-------|----------------------|-------|
| | Frigobar | | Refrigerador | | Refrigerador frost-free | | Combinado | | Combinado frost-free | |
| A | 50 | 90,9% | 22 | 71,0% | 19 | 70,4% | 57 | 85,1% | 275 | 98,2% |
| B | 0 | 0,0% | 5 | 16,1% | 0 | 0,0% | 5 | 7,5% | 1 | 0,4% |
| C | 3 | 5,5% | 4 | 12,9% | 0 | 0,0% | 2 | 3,0% | 4 | 1,4% |
| D | 1 | 1,8% | 0 | 0,0% | 4 | 14,8% | 2 | 3,0% | 0 | 0,0% |
| E | 1 | 1,8% | 0 | 0,0% | 4 | 14,8% | 1 | 1,5% | 0 | 0,0% |
| | 55 un | | 31 un | | 27 un | | 67 un | | 280 un | |

Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor desde janeiro de 2006.


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - FRIGOBARES

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | | | |
|------------|------------|------------------|--------------------|------|----|-----|------------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | | TOTAL | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 80 | 79 | | | | 79 | 17,4 | 17,4 | 0,795 | 0,795 | C | A | A | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 120 | 122 | | | | 122 | 19,9 | 19,9 | 0,854 | 0,854 | C | A | A | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 82 | 80 | | | | 80 | 16,8 | 16,8 | 0,767 | 0,767 | C | A | A | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 122 | 121 | | | | 121 | 18,3 | 18,3 | 0,785 | 0,785 | C | A | A | |
| GELOPAR | GELOPAR | GXR 120 | 64 | 8 | | | 72 | 21,0 | 20,6 | 0,968 | 0,949 | C | C | C | |
| PHILCO | PHILCO | PH50 | 47 | | | | 47 | 16,5 | 16,5 | 0,797 | 0,797 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH50N | 47 | | | | 47 | 15,6 | 14,1 | 0,754 | 0,681 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH 81N | 65 | | | | 65 | 15,6 | 14,7 | 0,729 | 0,687 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH 85 | 70 | | | | 70 | 17,7 | 17,7 | 0,823 | 0,823 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH85N PH85PR | 68 | | | | 68 | 15,0 | 16,5 | 0,698 | 0,767 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH85 PLATINUM | 68 | | | | 68 | 15,0 | 15,3 | 0,698 | 0,712 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH110 | 90 | | | | 90 | 16,2 | 16,2 | 0,730 | 0,730 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH115 | 103 | | | | 103 | 19,2 | 16,8 | 0,846 | 0,740 | C | A | A | |
| PHILCO | PHILCO | PH115N | 112 | | | | 112 | 12,9 | 14,4 | 0,561 | 0,626 | C | A | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - FRIGOBARES

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano. Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------------|----------|---------|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA06B1 | 45 | | | | 45 | 15,6 | | 0,754 | | C | A | |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA06B2 | 45 | | | | 45 | | 16,5 | | 0,797 | C | | A |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA10B1 | 83 | | | | 83 | 14,4 | | 0,655 | | C | A | |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA10B2 | 83 | | | | 83 | | 12,3 | | 0,559 | C | | A |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA12B1 | 116 | | | | 116 | 19,2 | | 0,831 | | C | A | |
| SPRINGER CARRIER | MIDEA | MRA12B2 | 116 | | | | 116 | | 18,3 | | 0,792 | C | | A |
| VENAX | VENAX | NGV 10 | 70 | 12 | | | 82 | 18,1 | 17,6 | 0,819 | 0,796 | R | A | A |
| VENTISOL | VENTISOL | FB-50L | 41 | | | | 41 | 21,6 | | 1,054 | | R | D | |
| VENTISOL | VENTISOL | FB-70L | 66 | | | | 66 | 20,7 | 23,7 | 0,967 | 1,107 | R | C | E |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRA08A | 68 | 8 | | | 76 | 17,5 | 17,5 | 0,799 | 0,799 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRA08B | 68 | 8 | | | 76 | 17,5 | 17,5 | 0,799 | 0,799 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRL08B | 68 | 8 | | | 76 | 17,5 | 17,5 | 0,799 | 0,799 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRC12X | 109 | 8 | | | 117 | 19,0 | 19,0 | 0,815 | 0,815 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRC08A | 68 | 8 | | | 76 | 17,5 | 17,5 | 0,799 | 0,799 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRC08C | 68 | 8 | | | 76 | 17,5 | 17,5 | 0,799 | 0,799 | R | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - FRIGOBARES

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano. Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|--------|--------|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRC12A | 109 | 8 | | | 117 | 19,0 | 19,0 | 0,815 | 0,815 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRC12C | 109 | 8 | | | 117 | 19,0 | 19,0 | 0,815 | 0,815 | R | A | A |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|-------------|---|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | R 250 | 214 | 26 | | | 240 | 24,1 | 24,1 | 0,867 | 0,867 | R | B | B |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 26 RE 28 RE 28A RE 31 | 214 | 26 | | | 240 | 23,7 | 23,7 | 0,853 | 0,853 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | R 280 | 236 | 26 | | | 262 | 24,8 | 24,8 | 0,867 | 0,867 | R | B | B |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RDE 30 RE 29 RW 34 RDE 33 RW 35 | 236 | 26 | | | 262 | 24,4 | 24,4 | 0,853 | 0,853 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RDE 35 | 286 | 31 | | | 317 | 25,0 | 25,0 | 0,820 | 0,820 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RDE 38 | 312 | 31 | | | 343 | 26,8 | 26,8 | 0,854 | 0,854 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RE 35 | 236 | 26 | | | 262 | 19,5 | 19,5 | 0,682 | 0,682 | C | A | A |
| ESMALTEC | ESMALTEC | ROC31 | 218 | 27 | | | 245 | 23,9 | 23,9 | 0,854 | 0,854 | C | A | A |
| ESMALTEC | ESMALTEC | ROC35 | 232 | 27 | | | 259 | 21,9 | 21,9 | 0,768 | 0,768 | C | A | A |
| GORENJE | GORENJE | R63397DE | 390 | | | | 390 | | 30,3 | | 0,929 | C | | B |
| MABE | CONTINENTAL | RUCT270 | 223 | 29 | | | 252 | 23,7 | 23,7 | 0,837 | 0,837 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|----------|----------------------------|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RA21PT | 171 | 26 | | | 197 | 26,5 | | 1,008 | | C | C | |
| SUB-ZERO | SUB-ZERO | 601-R BI-36R | 564 | | | | 564 | 35,4 | | 0,917 | | R | C | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRF36G | 330 | | | | 330 | 30,8 | 30,8 | 1,010 | 1,010 | C | C | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRC28F CRP28C CRC28Z | 219 | 20 | | | 239 | 23,4 | 23,4 | 0,845 | 0,845 | C | A | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRA30G CRC30H CRA30H | 236 | 25 | | | 261 | 24,0 | 24,0 | 0,842 | 0,842 | C | A | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRA30F CRC30G | 236 | 25 | | | 261 | 24,3 | 24,3 | 0,853 | 0,853 | C | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|--------------|------------|--|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RFE38 | 275 | | 48 | | 323 | 37,5 | 37,5 | 0,845 | 0,845 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | RFE39 | 274 | 48 | | | 322 | 37,5 | 37,5 | 0,850 | 0,850 | C | A | A |
| GORENJE | GORENJE | R6192FX | 368 | | | | 368 | | 19 | | 0,423 | C | | A |
| IESA | SUB-ZERO | ICBID-30RP | 138 | | | | 138 | | 10,6 | | 0,282 | R | | A |
| LIEBHERR | LIEBHERR | R 1410 | 382 | | | | 382 | 27 | | 0,596 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | RB 1410 | 358 | | | | 358 | 22,2 | | 0,498 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RR82W | 348 | | | | 348 | 23,7 | | 0,535 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RR92 | 348 | | | | 348 | 25 | | 0,564 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RR35H6610 | 348 | | | | 348 | 20 | | 0,451 | | C | A | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCRB304 VCRB530 VIRB304 VIRB530 DDRB304 DDRB530 DFRB304 DFRB530 | 491 | | | | 491 | 31,5 | | 0,645 | | R | A | |



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - REFRIGERADORES FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|--------------|----------|--|--------------------|------|----|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | * | ** | *** | | | | | | | | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCRB536 VCRB5361 VIRB536 DDRB536 DFRB536 FDRB5361 | 597 | | | 597 | 33,9 | | 0,649 | | R | A | | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRB28A | 253 | 47 | | 300 | 43,8 | 43,8 | 1,009 | 1,009 | R | D | D | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRB29A | 253 | 47 | | 300 | 50,8 | 50,8 | 1,171 | 1,171 | R | E | E | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRB39A | 295 | 47 | | 342 | 36,6 | 36,6 | 0,819 | 0,819 | C | A | A | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRB42A | 295 | 47 | | 342 | 45,0 | 45,0 | 1,007 | 1,007 | R | D | D | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRB41A | 295 | 47 | | 342 | 52,5 | 52,5 | 1,174 | 1,174 | R | E | E | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRB36A CRG36A CRB36Z | 253 | 47 | | 300 | 35,5 | 35,5 | 0,818 | 0,818 | C | A | A | |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRB39A | 295 | 47 | | 342 | 36,6 | 36,6 | 0,819 | 0,819 | C | A | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|------------|---|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC33A | 201 | | 50 | 251 | 40,9 | 40,9 | 0,930 | 0,930 | C | B | B |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC34A DC35A | 207 | | 53 | 260 | 38,4 | 38,4 | 0,853 | 0,853 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC 34 DCW 34 | 218 | 10 | 62 | 290 | 49,7 | 49,7 | 1,012 | 1,012 | C | C | C |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC33 DC35 DCW35 | 217 | | 74 | 291 | 46,0 | 46,0 | 0,929 | 0,929 | C | B | B |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC360 | 268 | | 83 | 351 | 61,0 | 61,0 | 1,095 | 1,095 | C | D | D |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC37 | 250 | | 82 | 332 | 46,0 | 46,0 | 0,853 | 0,853 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC38 DC40 DCW40 | 277 | 15 | 68 | 360 | 48,0 | 48,0 | 0,854 | 0,854 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC39 DC39A DC41 DCW41 DC41P | 274 | | 85 | 359 | 48,4 | 48,4 | 0,855 | 0,855 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC42 DC43 | 279 | | 86 | 365 | 48,4 | 48,4 | 0,846 | 0,846 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|------------|---|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DCW42 | 276 | | 86 | 362 | 48,4 | 48,4 | 0,851 | 0,851 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC44 | 276 | 9 | 77 | 362 | 46,0 | 46,0 | 0,811 | 0,811 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC45 DC46 DC47A | 315 | 17 | 98 | 430 | 55,6 | 55,6 | 0,854 | 0,854 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC47 DC48 DC49A DC49X DCW49 DCW50 DC50X | 347 | 17 | 98 | 462 | 58,1 | 58,1 | 0,854 | 0,854 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC50 | 314 | 24 | 127 | 465 | 58,8 | 58,8 | 0,829 | 0,829 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DC51 DC51X | 320 | 28 | 127 | 475 | 58,8 | 58,8 | 0,816 | 0,816 | C | A | A |
| ESMALTEC | ESMALTEC | RCD34 | 221 | | 55 | 276 | 38,5 | 38,5 | 0,824 | 0,824 | C | A | A |
| ESMALTEC | ESMALTEC | RCD38 | 237 | | 69 | 306 | 41,0 | 41,0 | 0,812 | 0,812 | C | A | A |
| FALMEC | SMEG | FAB28 | 247 | | 21 | 268 | 30,9 | 30,9 | 0,714 | 0,714 | R | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|-------------|--|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| GORENJE | GORENJE | RK62358OBK RK62358OA RK62358OR | 229 | 12 | 74 | 315 | | 45,0 | | 0,860 | C | | B |
| GORENJE | GORENJE | RB60298OO RB60298OGR RB60298OPR B60298OBK RB60298ORD RB60298OBL | 255 | | 26 | 281 | | 38,3 | | 0,855 | C | | A |
| GORENJE | GORENJE | RF60309OCO RF60309OC RF60309OCH | 229 | | 65 | 294 | | 29,4 | | 0,599 | C | | A |
| GORENJE | GORENJE | ORB152O ORB152RD ORB152BL | 229 | | 25 | 254 | | 17,4 | | 0,411 | C | | A |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT375 | 263 | | 78 | 341 | 46,5 | 46,5 | 0,855 | 0,855 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|-------------|------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT440 | 318 | 13 | 85 | 416 | 53,0 | 53,0 | 0,848 | 0,848 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT480 | 316 | 12 | 130 | 458 | 54,5 | 54,5 | 0,781 | 0,781 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT490 | 318 | 21 | 128 | 467 | 55,0 | 55,0 | 0,775 | 0,775 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT495 | 318 | 21 | 128 | 467 | 55,0 | 55,0 | 0,775 | 0,775 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RCCT500 | 318 | 30 | 119 | 467 | 55,0 | 55,0 | 0,776 | 0,776 | C | A | A |
| MCASSAB | ARISTON | BCB311T | 184 | | 53 | 237 | | 48,0 | | 1,119 | C | | E |
| PHILCO | PHILCO | PH89 | 61 | 2 | 23 | 86 | 22,5 | 22,5 | 0,836 | 0,836 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD36G | 258 | | 76 | 334 | 43,5 | 43,5 | 0,812 | 0,812 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD37E CRD37Z | 258 | | 76 | 334 | 43,5 | 43,5 | 0,812 | 0,812 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD45E | 307 | 18 | 90 | 415 | 50,0 | 50,0 | 0,791 | 0,791 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD46A | 307 | 18 | 90 | 415 | 53,8 | 53,8 | 0,851 | 0,851 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD48F | 319 | 24 | 107 | 450 | 51,0 | 51,0 | 0,750 | 0,750 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRD49A | 319 | 22 | 109 | 450 | 58,0 | 58,0 | 0,852 | 0,852 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|---------------------|-------------|------------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| DIAMANTINO & HOFMAN | ELETTROMECC | REFRI FD 600 X2 | 411 | | 120 | 531 | | 57,8 | | 0,657 | C | | A |
| DIAMANTINO & HOFMAN | ELETTROMECC | REFRI BF 500 X2 | 340 | | 113 | 453 | | 48,4 | | 0,626 | C | | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DB52 DB52X DT52X | 310 | | 144 | 454 | 59,0 | 59,0 | 0,730 | 0,730 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DB83 DB83X | 402 | | 196 | 598 | 68,0 | 68,0 | 0,649 | 0,649 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF 43 | 289 | | 91 | 380 | 54,2 | 51,7 | 0,826 | 0,788 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF34 DFW35 | 217 | 10 | 50 | 277 | 48,4 | 48,4 | 0,990 | 0,990 | C | C | C |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF34A | 207 | | 53 | 260 | 39,0 | 39,0 | 0,844 | 0,844 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF35 DF40 | 261 | | 91 | 352 | 52,4 | 52,4 | 0,845 | 0,845 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF35A DF35X | 209 | | 52 | 261 | 39,0 | 39,0 | 0,844 | 0,844 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF36A DF36X | 247 | | 63 | 310 | 43,6 | 43,6 | 0,812 | 0,812 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|------------|---------------------------------|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF37 DF38A DF38X | 276 | 14 | 56 | 346 | 49,6 | 49,6 | 0,846 | 0,846 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF39 DF40a | 277 | 11 | 60 | 348 | 49,6 | 49,6 | 0,839 | 0,839 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF42 DF42X | 288 | | 94 | 382 | 51,0 | 51,0 | 0,770 | 0,770 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFN42 | 280 | | 90 | 370 | 51,0 | 51,0 | 0,794 | 0,794 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFX42 | 280 | | 90 | 370 | 51,0 | 51,0 | 0,794 | 0,794 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF46 DF49A DF49X DFN49 | 292 | | 110 | 402 | 59,0 | 59,0 | 0,837 | 0,837 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF47 | 290 | | 110 | 400 | 59,0 | 59,0 | 0,840 | 0,840 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF48 DF48X | 320 | | 91 | 411 | 55,4 | 53,0 | 0,797 | 0,763 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF49 | 323 | | 110 | 433 | 62,0 | 62,0 | 0,833 | 0,833 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF50 DF50X DFN50 DFX50 | 320 | | 110 | 430 | 62,0 | 62,0 | 0,838 | 0,838 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|------------|--|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF51 DF51X | 314 | | 113 | 427 | 57,0 | 57,0 | 0,770 | 0,770 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF80 DF80X | 421 | 10 | 122 | 553 | 71,0 | 71,0 | 0,773 | 0,773 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFF37 DF38 | 261 | | 91 | 352 | 51,0 | 50,0 | 0,823 | 0,806 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFF39 DF41 | 291 | | 91 | 382 | 54,2 | 51,7 | 0,824 | 0,786 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFF44 DF45 DF45X DFW45 DW45X | 322 | | 91 | 413 | 55,4 | 53,0 | 0,794 | 0,759 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DF52 DF52X DFN52 | 346 | 12 | 101 | 459 | 58,0 | 58,0 | 0,746 | 0,746 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFN39 DFX39 | 247 | 7 | 56 | 310 | 43,6 | 43,6 | 0,816 | 0,816 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFI80 DI80X DT80X | 413 | 10 | 119 | 542 | 70,0 | 70,0 | 0,778 | 0,778 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|------------|----------------------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFW48 DW48X DW49X | 318 | | 91 | 409 | 55,4 | 53,0 | 0,799 | 0,765 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFW50 DW50X DWX50 | 318 | | 110 | 428 | 62,0 | 62,0 | 0,840 | 0,840 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFW51 DW51X DWN51 DWX51 | 328 | | 113 | 441 | 59,0 | 59,0 | 0,779 | 0,779 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DFW52 DW52X | 343 | 12 | 101 | 456 | 58,0 | 58,0 | 0,750 | 0,750 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DM83X | 391 | | 188 | 579 | 75,0 | 75,0 | 0,740 | 0,740 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DW39X | 274 | 11 | 60 | 345 | 49,6 | 49,6 | 0,845 | 0,845 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | DW42X | 286 | | 94 | 380 | 51,0 | 51,0 | 0,774 | 0,774 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | FD90X FDI90 | 449 | | 185 | 634 | 78,0 | 78,0 | 0,722 | 0,722 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | FDD80 | 417 | | 100 | 517 | 48,0 | 48,0 | 0,572 | 0,572 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | IB52 | 310 | | 144 | 454 | 45,7 | 45,7 | 0,566 | 0,566 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | IB52X | 310 | | 144 | 454 | 45,7 | 45,7 | 0,566 | 0,566 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|--------------------------|------------|---|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | IF51 | 314 | | 113 | 427 | 43,7 | 43,7 | 0,591 | 0,591 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | IF51X | 314 | | 113 | 427 | 43,7 | 43,7 | 0,591 | 0,591 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | TF51 TF51X | 319 | | 114 | 433 | 55,0 | 55,0 | 0,735 | 0,735 | C | A | A |
| Iesa Eletrodomésticos | SUB-ZERO | BI-36U/S/TH BI-36U/O-LH BI-36U/O-RH BI-36U/S/PH-LH BI-36U/S/PH-RH BI-36U/S/TH-LH BI-36U/S/TH-RH BI-36UA/O-LH BI-36UA/O-RH BI-36UA/S/PH-LH BI-36UA/S/PH-RH BI-36UA/S/TH-LH BI-36UA/S/TH-RH BI-36UG/O-LH BI-36UG/O-RH BI-36UG/S/PH-LH BI-36UG/S/PH-RH BI-36UG/S/TH-LH BI-36UG/S/TH-RH | 366 | | 88 | 454 | 51,9 | | 0,695 | | R | A | |
| GORENJE | GORENJE | NRK6P2X NRK2000P2B | 255 | | 75 | 330 | | 50,4 | | 0,875 | C | | B |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|--------|---|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| GOENJE | GOENJE | HZFS2821AFV HZFI2821AFV | 200 | | 62 | 262 | | 47,5 | | 1,000 | C | | C |
| GOENJE | GOENJE | NRK6192UX NRK6192UX-L NRKORA62W-L NRKORA62W NRKORA62E-L NRKORA62E ONRK192R ONRK192BK ONRK192C NRK612ST NRK612ST-L | 222 | | 85 | 307 | | 25,4 | | 0,456 | C | | A |
| LG | LG | GR-S501GLP GR-B501GLQ GR-S507GSP GR-B507GSQ | 329 | 8 | 104 | 441 | 52,6 | | 0,698 | | C | A | |
| LG | LG | GR-S501GLP1 GR-B501GLQ1 GR-S507GSP1 GR-B507GSQ1 | 329 | 8 | 104 | 441 | | 52,6 | | 0,698 | C | | A |
| LG | LG | GR-S637GSM | 346 | 7 | 99 | 452 | 53,2 | | 0,698 | | C | A | |
| LG | LG | GR-S637GSM1 | 346 | 7 | 99 | 452 | | 53,2 | | 0,698 | C | | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|-------|--|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| LG | LG | GR-B631GLQ GR-B637GSQ | 353 | 8 | 106 | 467 | 55,2 | | 0,699 | | C | A | |
| LG | LG | GR-B631GLQ1 GR-B637GSQ1 | 353 | 8 | 106 | 467 | | 55,2 | | 0,699 | C | | A |
| LG | LG | MB482ULS-G MR472ULY-G | 263 | | 82 | 345 | 45,2 | | 0,751 | | C | A | |
| LG | LG | MB482ULS-G1 MR472ULY-G1 | 263 | | 82 | 345 | | 47,6 | | 0,791 | C | | A |
| LG | LG | MB582ULV-G MR562ULY-G | 311 | | 102 | 413 | 54,8 | | 0,772 | | C | A | |
| LG | LG | MB582ULV-G1 MR562ULY-G1 | 311 | | 102 | 413 | | 55,8 | | 0,786 | C | | A |
| LG | LG | GR-S637GSP | 352 | 7 | 99 | 458 | 55,2 | | 0,717 | | C | A | |
| LG | LG | GR-S637GSP1 | 352 | 7 | 99 | 458 | | 55,2 | | 0,717 | C | | A |
| LG | LG | GR-S507GSM | 315 | 14 | 102 | 431 | 52,0 | | 0,699 | | C | A | |
| LG | LG | GR-S507GSM1 | 315 | 14 | 102 | 431 | | 52,0 | | 0,699 | C | | A |
| LG | LG | GC-B559ESB GC-B559BSB GC-B559PSB | 326 | | 119 | 445 | 33,3 | | 0,433 | | C | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|----------|---|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| LG | LG | GC-B559ESB1 GC-B559BSB1 GC-B559PSB1 | 326 | | 119 | 445 | | 32,0 | | 0,416 | C | | A |
| LG | LG | GR-J268LSJM LSFXC2476S | 427 | | 125 | 552 | 65,3 | | 0,717 | | C | A | |
| LG | LG | GB42 | 303 | | 120 | 423 | 39,9 | | 0,538 | | C | A | |
| LG | LG | GB43 | 303 | | 120 | 423 | | 39,9 | | 0,538 | C | | A |
| LG | LG | GT44 | 333 | 8 | 94 | 435 | 39,0 | | 0,530 | | C | A | |
| LG | LG | GT45 | 333 | 8 | 94 | 435 | | 39,0 | | 0,530 | C | | A |
| LIEBHERR | LIEBHERR | BF1061 | 155 | | 124 | 279 | 36,3 | | 0,645 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | CS 1660 | 319 | | 119 | 438 | 36,6 | | 0,482 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | CS 2060 CS 2061 | 382 | | 170 | 552 | 37,2 | | 0,388 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | CS 2062 | 382 | | 170 | 552 | 37,2 | | 0,388 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | HC 2062 | 382 | | 170 | 552 | 39,3 | | 0,409 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | HC 2060 HC 2061 | 382 | | 170 | 552 | 39,3 | | 0,409 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | CBS 2062 | 364 | | 170 | 534 | 38,7 | | 0,413 | | C | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|-------------|-------------------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | HCB 1560 | 278 | | 122 | 400 | 38,4 | | 0,538 | | C | A | |
| LIEBHERR | LIEBHERR | HCB 2062 | 364 | | 170 | 534 | 40,0 | | 0,427 | | C | A | |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT450 RFCT451 RFCT455 | 314 | 12 | 77 | 403 | 55,0 | 55,0 | 0,809 | 0,809 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT440 | 295 | 10 | 73 | 378 | 52,0 | 52,0 | 0,810 | 0,810 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT500 RFCT501 | 337 | 16 | 92 | 445 | 57,0 | 57,0 | 0,757 | 0,757 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT515 | 337 | 16 | 92 | 445 | 59,5 | 59,5 | 0,790 | 0,790 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RXT | 366 | 27 | 112 | 505 | 66,4 | 66,4 | 0,772 | 0,772 | R | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT390 | 255 | 8 | 64 | 327 | 42,5 | 42,5 | 0,751 | 0,751 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT453 | 314 | 18 | 71 | 403 | 55,0 | 55,0 | 0,811 | 0,811 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT460 | 314 | 12 | 77 | 403 | 55,0 | 55,0 | 0,809 | 0,809 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT470 | 314 | 18 | 71 | 403 | 55,0 | 55,0 | 0,811 | 0,811 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT503 | 337 | 22 | 86 | 445 | 59,5 | 59,5 | 0,792 | 0,792 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT510 | 337 | 16 | 92 | 445 | 59,5 | 59,5 | 0,790 | 0,790 | C | A | A |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT520 | 337 | 22 | 86 | 445 | 59,5 | 59,5 | 0,792 | 0,792 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | | |
|------------|-------------|-----------|--------------------|------|-----|------------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | | TOTAL | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V | |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | 127 V |
| MABE | CONTINENTAL | RFCT800 | 337 | 16 | 92 | 445 | 57,0 | 57,0 | 0,757 | 0,757 | C | A | A |
| MABE | GE | RGS RPM | 366 | 27 | 112 | 505 | 66,4 | 66,4 | 0,772 | 0,772 | R | A | A |
| MABE | GE | RFGE710 | 337 | 22 | 86 | 445 | 59,5 | 59,5 | 0,792 | 0,792 | C | A | A |
| MABE | GE PROFILE | PFZS1 | 386 | 2 | 101 | 489 | 60,0 | | 0,743 | | C | A | |
| MABE | GE PROFILE | PFZE1 | 386 | 2 | 101 | 489 | | 60,0 | | 0,743 | C | | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BT40 | 292 | 11 | 84 | 387 | 45,0 | 45,0 | 0,676 | 0,676 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BT42 | 292 | 11 | 84 | 387 | 31,0 | 31,0 | 0,465 | 0,465 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BT47 | 333 | 8 | 94 | 435 | 49,0 | 49,0 | 0,666 | 0,666 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BT49 | 333 | 8 | 94 | 435 | 39,0 | 39,0 | 0,530 | 0,530 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-CB74 | 441 | 0 | 151 | 592 | 61,3 | 61,3 | 0,619 | 0,619 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-D513XZ | 345 | | 87 | 432 | 52,8 | | 0,735 | | C | A | |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-D513YZ | 345 | | 87 | 432 | | 52,8 | | 0,735 | C | | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BB52 | 303 | | 120 | 423 | 39,9 | 39,9 | 0,538 | 0,538 | C | A | A |
| PANASONIC | PANASONIC | NR-BT54 | 368 | 10 | 105 | 483 | 45,0 | 45,0 | 0,556 | 0,556 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF23HCEDB | 411 | | 125 | 536 | 75,0 | | 0,842 | | C | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|------------|---------|---------------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF28HDEDB | 506 | | 159 | 665 | 85,0 | | 0,778 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF28MESL | 453 | | 161 | 614 | 75,0 | | 0,729 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF26DEUS | 426 | | 179 | 605 | 75,8 | | 0,731 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF62T | 327 | 6 | 107 | 440 | 63,0 | 63,0 | 0,834 | 0,834 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF263BEAESL | 444 | | 145 | 589 | 62,5 | | 0,638 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF263BEAE | 444 | | 145 | 589 | 62,5 | | 0,638 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RL62TCPN RL62TCSW | 336 | 6 | 113 | 455 | 65,0 | | 0,833 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RL62TCPN RL62TCSW | 336 | 6 | 113 | 455 | | 65,0 | | 0,833 | C | | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RL220NCTA | 428 | | 128 | 556 | 52,0 | | 0,565 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF220NCTA | 415 | | 128 | 543 | 62,0 | | 0,687 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT35FDAJD | 276 | 6 | 81 | 363 | 35,0 | 35,0 | 0,556 | 0,556 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT35FEAJD | 272 | 6 | 81 | 359 | 35,0 | 35,0 | 0,562 | 0,562 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT38FDAJDSL RT38FDJBDL | 298 | 6 | 81 | 385 | 35,0 | 35,0 | 0,534 | 0,534 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT38FEAJD | 293 | 6 | 81 | 380 | 41,1 | 35,0 | 0,632 | 0,538 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|--------------|---------|--|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT38FEAKD | 293 | 6 | 71 | 370 | 40,0 | 40,0 | 0,638 | 0,638 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT38K5430 | 295 | 6 | 83 | 384 | 36,2 | 37,1 | 0,551 | 0,565 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT46H5501 RT46H5601 RT46H5351 | 346 | 10 | 102 | 458 | 37,5 | 37,5 | 0,484 | 0,484 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT46K6361 | 342 | 10 | 101 | 453 | 38,0 | 38,0 | 0,495 | 0,495 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RT46K6341 | 342 | 10 | 101 | 453 | 38,0 | 38,0 | 0,495 | 0,495 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RF31FMESB | 468 | | 164 | 632 | 66,0 | | 0,626 | | C | A | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCBF036 VCBF136 VCFF036 VCFF136 DDFF036 DDFF136 | 329 | | 101 | 430 | 54,9 | | 0,752 | | R | A | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCBB536 VIBB536 DDBB536 DFBB536 VCBB5361 FDBB5361 | 406 | 13 | 74 | 493 | 72,6 | | 0,917 | | R | C | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | | |
|--------------|----------|--------------------------------------|--------------------|------|-----|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | | 220 V | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCFF236 RDDFF236 | 403 | | 86 | 489 | 48,0 | | 0,608 | | R | A | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRE50N | 302 | 15 | 105 | 422 | 56,0 | 56,0 | 0,760 | 0,760 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRE51N | 302 | 15 | 105 | 422 | 42,0 | 42,0 | 0,570 | 0,570 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRM38E BRM39E BRM39Z | 272 | | 80 | 352 | 46,4 | 46,4 | 0,762 | 0,762 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRT38A | 272 | | 80 | 352 | 46,4 | 46,4 | 0,762 | 0,762 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRM42E | 298 | | 80 | 378 | 48,8 | 48,8 | 0,761 | 0,761 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRM48N BRM47G | 317 | | 86 | 403 | 53,0 | 53,0 | 0,779 | 0,779 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRM50N BRK50N BRW50N BRM49G | 329 | 12 | 88 | 429 | 56,0 | 56,0 | 0,772 | 0,772 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRX50C | 325 | 13 | 94 | 432 | 58,0 | 58,0 | 0,788 | 0,788 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRE80A | 394 | 7 | 172 | 573 | 68,0 | 68,0 | 0,684 | 0,684 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRV80A | 393 | 7 | 165 | 565 | 71,0 | 71,0 | 0,727 | 0,727 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRO80A GRO80A | 374 | 23 | 144 | 541 | 72,7 | 72,7 | 0,777 | 0,777 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.

Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|----------|----------------------------|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRN80A | 374 | 23 | 144 | 541 | 75,9 | 72,7 | 0,811 | 0,777 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM33E | 203 | | 60 | 263 | 39,8 | 39,8 | 0,840 | 0,840 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM35H CRM35N | 215 | 9 | 51 | 275 | 41,2 | 41,2 | 0,846 | 0,846 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM37E | 265 | | 80 | 345 | 48,0 | 48,0 | 0,800 | 0,800 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM38H CRM38N | 268 | 11 | 61 | 340 | 49,1 | 49,1 | 0,844 | 0,844 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM43H CRM42N CRM43N | 294 | 14 | 78 | 386 | 55,8 | 55,8 | 0,845 | 0,845 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM45B | 317 | 14 | 76 | 407 | 52,5 | 52,5 | 0,765 | 0,765 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM51A CRM52A CRM51Z | 317 | 12 | 76 | 405 | 52,5 | 52,5 | 0,770 | 0,770 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM54B | 332 | 17 | 92 | 441 | 56,0 | 56,0 | 0,749 | 0,749 | C | A | A |
| WHIRLPOOL | CONSUL | CRM55A | 330 | 16 | 91 | 437 | 56,0 | 56,0 | 0,756 | 0,756 | C | A | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|------------|--|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SH70B SH70X SH72B SH72X SS72B SS72X | 334 | 10 | 160 | 504 | 64,0 | 64,0 | 0,713 | 0,713 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SS75 SS75X SS76X SS77X | 446 | 27 | 183 | 656 | 80,0 | | 0,709 | | R | A | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SS90X | 370 | 6 | 170 | 546 | 80,0 | 80,0 | 0,836 | 0,836 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SSI78 SSI79 SSP80 | 380 | 23 | 171 | 574 | 70,0 | | 0,694 | | R | A | |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SH78X | 446 | 17 | 207 | 670 | 88,0 | 88,0 | 0,756 | 0,756 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SH90X | 370 | 6 | 170 | 546 | 80,9 | 80,9 | 0,845 | 0,845 | C | A | A |
| ELECTROLUX | ELECTROLUX | SS91X | 334 | 10 | 160 | 504 | 70,0 | 70,0 | 0,780 | 0,780 | C | A | A |
| LG | LG | GC-P216BSK1 GC-P213BVK1 GC-L216BSK1 GC-L213BVK1 | 348 | 25 | 125 | 498 | | 71,4 | | 0,827 | C | | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|-------|--|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| LG | LG | GC-L207BSKV GC-P207BSKV GC-L207BVQV | 348 | 25 | 125 | 498 | 53,2 | | 0,616 | | C | A | |
| LG | LG | GC-L217BSKV GC-P217BSKV GC-L217BVQV | 348 | 25 | 125 | 498 | | 53,2 | 0,616 | | C | | A |
| LG | LG | GC-L228LDB GC-L227LDB LR-21SPT2 LR-21SPT3 LR-21SDW1 LR-21SPW2 LR-21SPW3 LR-21SDT1 | 356 | | 214 | 570 | 85,3 | 85,3 | 0,828 | 0,828 | C | A | A |
| LG | LG | GC-P216BSK GC-P213BVK GC-L216BSK GC-L213BVK | 348 | 25 | 125 | 498 | 71,4 | | 0,827 | | C | A | |
| LG | LG | GR-P246CSP | 412 | 19 | 186 | 617 | 59,7 | | 0,555 | | C | A | |
| LG | LG | GR-P246CSP1 | 412 | 19 | 186 | 617 | | 60,8 | | 0,566 | C | | A |
| LG | LG | GC-J237JSP | 404 | 30 | 166 | 600 | 65,1 | | 0,625 | | C | A | |
| LG | LG | GC-J237JSP1 | 404 | 30 | 166 | 600 | | 60,0 | | 0,576 | C | | A |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|------------|-----------------|------------------------|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| IESA | SUB-ZERO | BI-48 | 447 | | 188 | 635 | 60,9 | | 0,561 | | R | A | |
| MABE | GE PROFILE | PMZ | 379 | 25 | 145 | 549 | 75,1 | | 0,791 | | C | A | |
| MABE | GE PROFILE | PEZ | 379 | 25 | 145 | 549 | | 75,1 | | 0,791 | C | | A |
| MABE | GE PROFILE | PMZS6 | 428 | | 202 | 630 | 69,0 | | 0,631 | | C | A | |
| MABE | GE PROFILE | PEZS6 | 428 | | 202 | 630 | | 69,0 | | 0,631 | C | | A |
| MABE | CONTINENTAL ONE | XMZS2 | 379 | 25 | 145 | 549 | 75,1 | | 0,791 | | C | A | |
| MABE | CONTINENTAL ONE | XEZS2 | 379 | 25 | 145 | 549 | | 75,1 | | 0,791 | C | | A |
| MIDEA | MIDEA | RDA5S1 | 340 | 15 | 160 | 515 | 61,6 | | 0,673 | | C | A | |
| MIDEA | MIDEA | RDA5S2 | 340 | 15 | 160 | 515 | | 65,0 | | 0,710 | C | | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RS21HD | 345 | 10 | 169 | 524 | 63,6 | 71,7 | 0,682 | 0,769 | C | A | A |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RS21HKLBG RS21HKLMR | 327 | 10 | 169 | 506 | 76,0 | | 0,837 | | C | A | |
| SAMSUNG | SAMSUNG | RH77H9050 | 511 | 7 | 247 | 765 | 63,6 | | 0,482 | | C | A | |


EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - COMBINADOS FROST-FREE

Data atualização: 16/11/2016

(*) C/Cp é a relação entre o consumo medido no laboratório e o consumo padrão estabelecido por análise estatística, levando-se em consideração o universo de produtos etiquetados em 2001.

(**) Agente de Expansão da Espuma de Isolação Térmica: R = gás R141b ou C = gás Ciclo/Isopentano.
Equipamentos que utilizam o gás Ciclo/Isopentano causam impacto ambiental menor.

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

| FORNECEDOR | MARCA | MODELO | VOLUME INTERNO (l) | | | | CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) | | ÍNDICE DE EFICIÊNCIA (C/Cp) (*) | | AGENTE DE EXPANSÃO DA ESPUMA (**) | FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO | |
|--------------|----------|--|--------------------|------|-----|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | | REFRIG | CONG | | TOTAL | 127 V | 220 V | 127 V | 220 V | | 127 V | 220 V |
| | | | | ** | *** | | | | | | | | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCSB423 VCSB423D VCSB542 VCSB542D VISB423 VISB423D VISB542 VISB542D DDSB542 DDSB542D DFSB542 DFSB542D | 395 | 22 | 150 | 567 | 75,0 | | 0,769 | | R | A | |
| VIKING RANGE | VIKING | VCSF136 VCSF136D DDSF136 DDSF136D | 339 | 25 | 123 | 487 | 57,9 | | 0,684 | | R | A | |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRS62C | 372 | 19 | 171 | 562 | 67,0 | 67,0 | 0,677 | 0,677 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRS70H BRS75A | 358 | 16 | 166 | 540 | 64,0 | 64,0 | 0,672 | 0,672 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRS75B | 358 | 16 | 165 | 539 | 72,0 | 72,0 | 0,757 | 0,757 | R | A | A |
| WHIRLPOOL | BRASTEMP | BRS80A | 381 | 24 | 191 | 596 | 75,0 | | 0,709 | | R | A | |