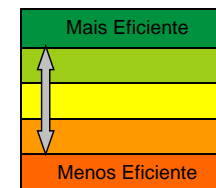




| CLASSES | INDICE BANHO | BANHO | |
|----------|---------------------------|------------|------|
| | | TOTAL | % |
| A | $P_{me} > 77,0$ | 210 | 69,3 |
| B | $77,0 \geq P_{me} > 71,0$ | 68 | 22,4 |
| C | $71,0 \geq P_{me} > 61,0$ | 24 | 7,9 |
| D | $61,0 \geq P_{me} > 51,0$ | 0 | 0,0 |
| E | $51,0 \geq P_{me} > 41,0$ | 1 | 0,3 |
| | | 303 | |

Critérios de Classificação

Produção de Energia Mensal Específica
em m² (kWh/mês.m²)



27/04/2016

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(α) _n | 11 FrUL |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| | | | PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | (kPa) | (mca) | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| AÇO NOBRE | PRATICSOL | CSA-B10 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 75,3 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,10 |
| AÇO NOBRE | PRATICSOL | CSA-B12 | 392,0 | 40,0 | 1,20 | 90,4 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,10 |
| AÇO NOBRE | PRATICSOL | CSA-B15 | 392,3 | 40,0 | 1,50 | 113,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,10 |
| AÇO NOBRE | PRATICSOL | CSA-B16 | 392,3 | 40,0 | 1,60 | 120,5 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,10 |
| AÇO NOBRE | PRATICSOL | CSA-B20 | 392,3 | 40,0 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,10 |
| AÇO NOBRE | PLUSMAIS | PLUSMAIS-B10 | 392,3 | 40,0 | 1,00 | 73,9 | 73,9 | 53,5 | B | ALUMINIO | 0,68 | 5,90 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUASOL 1 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 75,3 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUASOL 1,5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 113,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUASOL 2,0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUASOL 2,0 H | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 91,8 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 1.4 | 392,0 | 40,0 | 1,42 | 130,3 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,51 | 138,6 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 1.7 | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 1.7 H | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUATHERM | AQUATHERM | AQUA PRIME 2.0 H | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| AQUECEMAX | AQUECE MAIS | LMPV 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 72,4 | 71,7 | 51,5 | B | ALUMÍNIO | 0,707 | 7,441 |
| AQUECEMAX | AQUECE MAIS | LMPV 2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 149,7 | 74,5 | 54,0 | B | ALUMÍNIO | 0,695 | 6,182 |
| ARKSOL | ARKSOL | SATURNO 2000 | 400,0 | 40,8 | 1,98 | 154,8 | 78,2 | 56,3 | A | ALUMÍNIO | 0,753 | 6,700 |
| ASTRA | ASTRA | EcoHeatSmart1m ² | 49,0 | 5,0 | 1,12 | 89,9 | 80,2 | 58,7 | A | POLIMERO | 0,780 | 8,230 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | BUDERUS | SKN 3.0 | 600,0 | 61,2 | 2,37 | 210,0 | 88,6 | 63,2 | A | COBRE | 0,743 | 3,933 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | BOSCH | FCB-1S | 600,0 | 61,2 | 2,08 | 172,9 | 83,1 | 59,4 | A | COBRE | 0,719 | 4,118 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | BOSCH | FCC-1S | 600,0 | 61,2 | 2,08 | 182,8 | 87,9 | 62,6 | A | COBRE | 0,749 | 3,868 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a) _n | 11 FrUL |
|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | BOSCH | FC224-2V | 600,0 | 61,2 | 2,37 | 213,2 | 90,0 | 64,2 | A | ALUMINIO | 0,750 | 4,030 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | BOSCH | FCC220-2V | 600,0 | 61,2 | 2,08 | 177,1 | 85,1 | 61,0 | A | ALUMINIO | 0,75 | 4,59 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 10 EVOLUTION | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 78,9 | 78,9 | 57,1 | A | ALUMINIO | 0,71 | 5,92 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 10 EVOLUTION PRO | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 84,2 | 84,2 | 60,8 | A | ALUMINIO | 0,76 | 5,97 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 20 EVOLUTION PRO | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 168,5 | 84,2 | 60,8 | A | ALUMINIO | 0,76 | 5,97 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 15 EVOLUTION | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 118,4 | 78,9 | 57,1 | A | ALUMINIO | 0,71 | 5,92 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 15 EVOLUTION PRO | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 126,4 | 84,2 | 60,8 | A | ALUMINIO | 0,76 | 5,97 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC 20 EVOLUTION | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 157,8 | 78,9 | 57,1 | A | ALUMINIO | 0,71 | 5,92 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC10C | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 84,1 | 84,1 | 60,0 | A | COBRE | 0,744 | 5,825 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC15C | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 126,2 | 84,1 | 60,0 | A | COBRE | 0,744 | 5,825 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC18HIS | 400,0 | 40,8 | 1,80 | 151,6 | 84,2 | 60,8 | A | ALUMINIO | 0,760 | 5,470 |
| BOSCH TERMOTECNOLOGIA | HELIOTEK | MC20C | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 168,2 | 84,1 | 60,0 | A | COBRE | 0,744 | 5,825 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO CROMO SUN V 1,50 x 0,85 | 392,0 | 40,0 | 1,28 | 92,4 | 72,3 | 52,9 | B | ALUMINIO | 0,696 | 7,351 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO CROMO SUN V 1,75 x 0,85 | 392,0 | 40,0 | 1,49 | 107,6 | 72,2 | 52,9 | B | ALUMINIO | 0,696 | 7,351 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO CROMO SUN V 2,00 x 0,85 | 392,0 | 40,0 | 1,70 | 122,7 | 72,2 | 52,9 | B | ALUMINIO | 0,696 | 7,351 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO PRATA 1,00 x 1,00 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 77,2 | 77,2 | 55,8 | A | ALUMINIO | 0,701 | 6,177 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO PRATA V 1,00 x 1,00 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 77,2 | 77,2 | 55,3 | A | ALUMINIO | 0,689 | 6,116 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO PRATA V 1,50 x 1,00 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 115,6 | 77,1 | 55,3 | A | ALUMINIO | 0,689 | 6,116 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO PRATA V 1,75 x 1,00 | 392,0 | 40,0 | 1,75 | 134,9 | 77,1 | 55,3 | A | ALUMINIO | 0,689 | 6,116 |
| BRAUER | ARGUS | APOLO PRATA V 2,00 x 1,00 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 154,2 | 77,1 | 55,3 | A | ALUMINIO | 0,689 | 6,116 |
| CENTER SOL | CENTER SOL | CSI CA 2,00X1,00 | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 150,4 | 74,8 | 54,2 | B | ALUMINIO | 0,69 | 6,01 |
| CLESSE DO BRASIL | VISSMANN | 200-F | 600,0 | 61,2 | 2,16 | 202,2 | 93,6 | 66,8 | A | ALUMINIO | 0,800 | 4,250 |
| CLIMATIC DO BRASIL | ASTROSOL | MERCURY 1.0 | 400,0 | 40,8 | 0,93 | 64,4 | 69,2 | 50,2 | C | ALUMINIO | 0,64 | 5,57 |
| CLIMATIC DO BRASIL | ASTROSOL | VULCANO 2.0 | 294,0 | 30,0 | 2,00 | 144,3 | 72,1 | 52,1 | B | COBRE | 0,65 | 5,36 |
| COLSOL | COLSOL | PL100RE | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 82,0 | 82,0 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,759 | 7,199 |
| COLSOL | COLSOL | PL130RE | 400,0 | 40,8 | 1,30 | 106,6 | 82,0 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,759 | 7,199 |
| COLSOL | COLSOL | PL150RE | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 123,0 | 82,0 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,759 | 7,199 |
| COLSOL | COLSOL | PL200RE | 400,0 | 40,8 | 1,92 | 157,4 | 82,0 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,759 | 7,199 |
| COLSOL | COLSOL | PL202RE | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 164,0 | 82,0 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,759 | 7,199 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a) _n | 11 FrUL |
|-------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|---|---|--------------------|--------------------------------------|--|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor (kWh/mês) | Por m ² (Específica) (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 10-22 -V | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 91,8 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 14-22 -V | 392,0 | 40,0 | 1,42 | 130,3 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 15-22 -V | 392,0 | 40,0 | 1,51 | 138,6 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 17-22 -V | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 17-22 -H | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 20-22 -H | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CONTINI | THERMOTINI | TH-PS 20-22 -V | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| CUMULUS | CSC PREMIUM | 100 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 87,1 | 87,1 | 62,4 | A | COBRE | 0,755 | 4,716 |
| CUMULUS | CSC PREMIUM | 140 | 400,0 | 40,8 | 1,42 | 123,7 | 87,1 | 62,4 | A | COBRE | 0,755 | 4,716 |
| CUMULUS | CSC PREMIUM | 200 | 400,0 | 40,8 | 1,95 | 169,8 | 87,1 | 62,4 | A | COBRE | 0,755 | 4,716 |
| CUMULUS | CSC PREMIUM | 200H | 400,0 | 40,8 | 1,96 | 170,7 | 87,1 | 62,4 | A | COBRE | 0,755 | 4,716 |
| CUMULUS | CSC ULTRA | 100 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 81,5 | 81,5 | 57,9 | A | COBRE | 0,708 | 4,635 |
| CUMULUS | CSC ULTRA | 140 | 400,0 | 40,8 | 1,42 | 115,7 | 81,5 | 57,9 | A | COBRE | 0,708 | 4,635 |
| CUMULUS | CSC ULTRA | 170 | 400,0 | 40,8 | 1,68 | 136,9 | 81,5 | 57,9 | A | COBRE | 0,708 | 4,635 |
| CUMULUS | CSC ULTRA | 200 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 163,0 | 81,5 | 57,9 | A | COBRE | 0,708 | 4,635 |
| DINIZ E CARVALHO | SOLLIDER | HIPERQUENTE 2.0 VERTICAL | 294,0 | 30,0 | 1,99 | 154,1 | 77,4 | 56,1 | A | ALUMINIO | 0,730 | 6,390 |
| E2SOLAR | AKRONTHERM | CT-106 A | 392,0 | 40,0 | 1,06 | 85,0 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,754 | 7,130 |
| E2SOLAR | AKRONTHERM | CT-138 A | 392,0 | 40,0 | 1,38 | 110,7 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,754 | 7,130 |
| E2SOLAR | AKRONTHERM | CT-158 A | 392,0 | 40,0 | 1,58 | 126,7 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| E2SOLAR | AKRONTHERM | CT-200 A | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 160,4 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 1.0V 1x1 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 80,2 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 1.5V 1x1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 120,3 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 1.7V 1x1.7 | 392,0 | 40,0 | 1,70 | 136,3 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 2.0V 1x2 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 160,4 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 1.7H 1.7x1 | 392,0 | 40,0 | 1,70 | 136,3 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| ENALTER | SIMSOL ALUMINIO | 2.0H 2x1 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 160,4 | 80,2 | 58,0 | A | ALUMÍNIO | 0,710 | 5,054 |
| EXCEL METALÚRGICA | EXCEL SOLAR | ES 03 | 167,0 | 17,0 | 1,00 | 77,5 | 77,5 | 56,3 | A | ALUMINIO | 0,724 | 6,656 |
| HELIODIN | HELIODIN | HD 10S | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 80,7 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| HELIODIN | HELIODIN | HD 15S | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 121,0 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| HELIODIN | HELIODIN | HD 20S | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,4 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| HIDROCONFORT | HSOL | INOX H-100 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 81,4 | 81,4 | 59,6 | A | ALUMINIO | 0,820 | 8,880 |
| HIDROCONFORT | HSOL | INOX H-111 | 400,0 | 40,8 | 1,11 | 90,3 | 81,4 | 59,6 | A | ALUMINIO | 0,820 | 8,880 |
| HIDROCONFORT | HSOL | INOX H-200 | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 163,6 | 81,4 | 59,6 | A | ALUMINIO | 0,820 | 8,880 |
| HIDROCONFORT | HSOL | H-100 | 400,0 | 40,8 | 1,01 | 83,3 | 82,4 | 59,6 | A | ALUMINIO | 0,770 | 6,420 |
| HIDROCONFORT | HSOL | V - 100 | 400,0 | 40,8 | 1,01 | 83,6 | 82,8 | 60,2 | A | ALUMINIO | 0,790 | 7,350 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 10 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 79,8 | 79,8 | 57,8 | A | ALUMÍNIO | 0,728 | 6,180 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 10 VD | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 90,9 | 90,0 | 64,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 4,220 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 16 VD | 392,0 | 40,0 | 1,61 | 144,8 | 90,0 | 64,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 4,220 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 18 VD | 392,0 | 40,0 | 1,81 | 162,8 | 90,0 | 64,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 4,220 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 20 VD | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 180,8 | 90,0 | 64,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 4,220 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

27/04/2016

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a)n | 11 FrUL |
|-----------------|-------------|----------------------|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 10 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 89,5 | 89,5 | 63,9 | A | ALUMÍNIO | 0,770 | 4,270 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 16 | 392,0 | 40,0 | 1,61 | 144,1 | 89,5 | 63,9 | A | ALUMÍNIO | 0,770 | 4,270 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 18 | 392,0 | 40,0 | 1,81 | 162,0 | 89,5 | 63,9 | A | ALUMÍNIO | 0,770 | 4,270 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 20 | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 179,9 | 89,5 | 63,9 | A | ALUMÍNIO | 0,770 | 4,270 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 16 | 392,0 | 40,0 | 1,61 | 128,5 | 79,8 | 57,8 | A | ALUMÍNIO | 0,728 | 6,180 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 18 | 392,0 | 40,0 | 1,81 | 144,4 | 79,8 | 57,8 | A | ALUMÍNIO | 0,728 | 6,180 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JF 20 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 159,6 | 79,8 | 57,8 | A | ALUMÍNIO | 0,728 | 6,180 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 20 MAX | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 183,4 | 91,2 | 65,2 | A | ALUMÍNIO | 0,770 | 4,430 |
| JELLY FISH | JELLY FISH | JFS 20 PLUS | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 183,6 | 91,3 | 65,1 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 3,880 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | CSV-A9-176 | 392,0 | 40,0 | 1,79 | 133,0 | 74,3 | 56,9 | B | ALUMÍNIO | 0,732 | 6,613 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | CSVH-A14-176 | 392,0 | 40,0 | 1,79 | 133,0 | 74,3 | 56,9 | B | ALUMÍNIO | 0,732 | 6,613 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | MAXCOP GOLD A9V-1 | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 78,9 | 78,1 | 55,9 | A | ALUMÍNIO | 0,748 | 7,441 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | MAXCOP GOLD A9V-2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 154,6 | 77,3 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,756 | 7,292 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | MAXCOP GOLD A9V-1.6 | 392,0 | 40,0 | 1,61 | 124,5 | 77,3 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,756 | 7,292 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | MAXCOP GOLD A14H-1.6 | 392,0 | 40,0 | 1,61 | 124,5 | 77,3 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,756 | 7,292 |
| JMS/TERMOTRON | JMS | MAXCOP GOLD A18H-2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 154,6 | 77,3 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,756 | 7,292 |
| KOMLOG | KOMECO | KCS-100 PLATINUM | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 77,5 | 77,5 | 56,3 | A | ALUMÍNIO | 0,714 | 6,526 |
| KOMLOG | KOMECO | KCS-150 PLATINUM | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 116,5 | 77,7 | 56,3 | A | ALUMÍNIO | 0,714 | 6,526 |
| KOMLOG | KOMECO | KCS-200 PLATINUM | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 155,0 | 77,5 | 56,3 | A | ALUMÍNIO | 0,714 | 6,526 |
| KOMLOG | KOMECO | KCS-100 INOX | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 70,7 | 70,8 | 51,2 | C | ALUMÍNIO | 0,632 | 5,177 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS PR 1.0 - G2 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 87,4 | 87,4 | 63,1 | A | ALUMÍNIO | 0,780 | 6,280 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS AB 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 74,2 | 73,4 | 53,1 | B | ALUMÍNIO | 0,660 | 5,470 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS AB 1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 110,2 | 73,4 | 53,1 | B | ALUMÍNIO | 0,660 | 5,470 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS AB 2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 146,9 | 73,4 | 53,1 | B | ALUMÍNIO | 0,660 | 5,470 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS PR 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,00 | 87,8 | 87,8 | 63,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 5,480 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS PR 2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 175,6 | 87,8 | 63,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 5,480 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS PR 1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 131,7 | 87,8 | 63,2 | A | ALUMÍNIO | 0,760 | 5,480 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS MX 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 77,6 | 76,8 | 56,0 | B | ALUMÍNIO | 0,720 | 7,140 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS MX 1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 115,3 | 76,8 | 56,0 | B | ALUMÍNIO | 0,720 | 7,140 |
| KOMLOG | KOMECO | KOCS MX 2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 153,7 | 76,8 | 56,0 | B | ALUMÍNIO | 0,720 | 7,140 |
| MASTERSOL | MASTERSOL | CMC 1030 | 392,0 | 40,0 | 0,93 | 70,7 | 76,0 | 55,2 | B | ALUMÍNIO | 0,710 | 6,467 |
| MASTERSOL | MASTERSOL | CMC 1300 | 392,0 | 40,0 | 1,17 | 88,9 | 76,0 | 55,2 | B | ALUMÍNIO | 0,710 | 6,467 |
| MASTERSOL | MASTERSOL | CMC 1570 | 392,0 | 40,0 | 1,41 | 107,2 | 76,0 | 55,2 | B | ALUMÍNIO | 0,710 | 6,467 |
| MASTERSOL | MASTERSOL | CMC 1830 | 392,0 | 40,0 | 1,64 | 124,6 | 76,0 | 55,2 | B | ALUMÍNIO | 0,710 | 6,467 |
| MASTERSOL | MASTERSOL | CMC 2200 | 392,0 | 40,0 | 1,98 | 150,4 | 76,0 | 55,2 | B | ALUMÍNIO | 0,710 | 6,467 |
| MAXTEMPER | MAIS QUENTE | MPV | 392,0 | 40,0 | 1,99 | 146,3 | 73,5 | 53,1 | B | ALUMÍNIO | 0,699 | 6,119 |
| MAXTEMPER | MAIS QUENTE | MTV 1.0 | 392,0 | 40,0 | 1,01 | 78,1 | 77,4 | 56,2 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 6,440 |
| MAXTEMPER | MAXTEMPER | MTV | 392,0 | 40,0 | 1,99 | 154,0 | 77,4 | 56,2 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 6,440 |
| MONDIALLE SOLAR | MONDIALLE | CSVMA 103 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 75,7 | 75,7 | 55,0 | B | ALUMÍNIO | 0,735 | 6,870 |
| MONDIALLE SOLAR | MONDIALLE | CSVMA 150 | 400,0 | 40,8 | 1,51 | 114,3 | 75,7 | 55,0 | B | ALUMÍNIO | 0,735 | 6,870 |
| MONDIALLE SOLAR | MONDIALLE | CSVMA 200 | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 152,2 | 75,7 | 55,0 | B | ALUMÍNIO | 0,735 | 6,870 |
| OURO FINO | OURO FINO | OURO 10 | 398,0 | 40,6 | 1,01 | 71,3 | 70,6 | 51,5 | C | ALUMÍNIO | 0,695 | 6,929 |
| PANTHO | STANDARD | CSS21#0428/8 | 400,0 | 40,8 | 1,99 | 153,4 | 77,1 | 54,8 | A | ALUMÍNIO | 0,701 | 5,882 |
| PANTHO | STANDARD | CSH21#0428/8 | 400,0 | 40,8 | 1,99 | 153,4 | 77,1 | 54,8 | A | ALUMÍNIO | 0,701 | 5,882 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a)n | 11 FrUL |
|-----------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| PANTHO | STANDARD | CSS21#0428/8 Plus | 392,0 | 40,0 | 1,99 | 151,6 | 76,2 | 54,0 | B | COBRE | 0,695 | 6,054 |
| PANTHO | STANDARD | CDS21#04/8AV | 400,0 | 40,8 | 1,98 | 140,8 | 71,1 | 51,7 | B | ALUMÍNIO | 0,697 | 6,424 |
| PANTHO | STANDARD | CDS/A10 | 400,0 | 40,8 | 1,98 | 154,8 | 78,2 | 56,3 | A | ALUMÍNIO | 0,753 | 6,700 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | SMART 1.0 H60 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 65,4 | 65,4 | 47,7 | C | ALUMÍNIO | 0,628 | 6,310 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | SMART 1.61 | 400,0 | 40,8 | 1,61 | 105,3 | 65,4 | 47,7 | C | ALUMÍNIO | 0,628 | 6,310 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | SMART 2.01 | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 131,4 | 65,4 | 47,7 | C | ALUMÍNIO | 0,628 | 6,310 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | SMART 2.01 H | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 131,4 | 65,4 | 47,7 | C | ALUMÍNIO | 0,628 | 6,310 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE Si 1,0L H60 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 74,8 | 74,8 | 53,3 | B | ALUMÍNIO | 0,636 | 3,782 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE Si 7 1.2L | 400,0 | 40,8 | 1,21 | 90,5 | 74,8 | 53,3 | B | ALUMÍNIO | 0,636 | 3,782 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE Si 7 1.6 | 400,0 | 40,8 | 1,61 | 120,4 | 74,8 | 53,3 | B | ALUMÍNIO | 0,636 | 3,782 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE Si 7 2,0 L | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 150,3 | 74,8 | 53,3 | B | ALUMÍNIO | 0,636 | 3,782 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE Si 7 2.01 H | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 150,3 | 74,8 | 53,3 | B | ALUMÍNIO | 0,636 | 3,782 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | Blue 8 1,0 LP | 400,0 | 40,8 | 0,99 | 86,0 | 86,8 | 61,6 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,410 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 1,0 LV | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 84,8 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1,4 V | 400,0 | 40,8 | 1,42 | 120,4 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 1,43 LV | 400,0 | 40,8 | 1,43 | 121,3 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 1,61 LV | 400,0 | 40,8 | 1,61 | 136,5 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 1,78 LV | 400,0 | 40,8 | 1,78 | 150,9 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1.8 V | 400,0 | 40,8 | 1,77 | 150,1 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 1,9 V | 400,0 | 40,8 | 1,95 | 165,4 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 2,01 LV | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 170,4 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 2.13 V | 400,0 | 40,8 | 2,13 | 180,6 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 2,01 LV H | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 170,4 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 2,14 LV | 400,0 | 40,8 | 2,14 | 181,5 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 8 2,14 LV H | 400,0 | 40,8 | 2,14 | 181,4 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,729 | 4,511 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 1.5 | 200,0 | 20,4 | 1,49 | 115,8 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 1.6 | 200,0 | 20,4 | 1,55 | 120,4 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 1.8 | 200,0 | 20,4 | 1,87 | 145,3 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 1.9 | 200,0 | 20,4 | 1,94 | 150,7 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 2.1 | 200,0 | 20,4 | 2,13 | 165,5 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | 7 MARES 2.3 | 200,0 | 20,4 | 2,32 | 180,3 | 77,7 | 56,5 | A | POLIPROPILENO | 0,749 | 7,055 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER SI 10 1.0 #0,4 H70 LV | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 80,7 | 80,7 | 58,1 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 5,280 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER SI 8 1.0 #0,4 LV | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 78,6 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER SI 10 1.0 #0,4 LV R1 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 80,2 | 80,2 | 57,9 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 5,920 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 1.9 H | 400,0 | 40,8 | 1,91 | 150,1 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1.5 V | 400,0 | 40,8 | 1,53 | 129,7 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 2.0 V | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 170,5 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 2.1 V | 400,0 | 40,8 | 2,10 | 178,1 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1,48 H | 400,0 | 40,8 | 1,48 | 125,5 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1.84 H | 400,0 | 40,8 | 1,84 | 156,0 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | BLUE 1.96 H | 400,0 | 40,8 | 1,96 | 166,2 | 84,8 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 4,510 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 1.5 V | 400,0 | 40,8 | 1,53 | 120,3 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a)n | 11 FrUL |
|-----------------|-------------|---|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 1.9 V | 400,0 | 40,8 | 1,91 | 150,1 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 2.0 V | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 158,0 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 2.1 V | 400,0 | 40,8 | 2,10 | 165,1 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | MASTER 2.3 V | 400,0 | 40,8 | 2,30 | 180,8 | 78,6 | 56,9 | A | ALUMÍNIO | 0,720 | 6,170 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | Smart 2.0 V | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 131,5 | 65,4 | 47,7 | C | ALUMÍNIO | 0,628 | 6,310 |
| PRO-SOL | PRO-SOL | PRO - SOL TEC 1.9 V | 400,0 | 40,8 | 1,91 | 171,4 | 89,7 | 64,0 | A | ALUMÍNIO | 0,73 | 3,41 |
| RINNAI | RINNAI | RSC-1000VS | 400,0 | 40,8 | 1,01 | 78,8 | 78,1 | 56,8 | A | ALUMINIO | 0,75 | 7,01 |
| RINNAI | RINNAI | RSC-1400-VS | 400,0 | 40,8 | 1,41 | 110,1 | 78,1 | 56,8 | A | ALUMINIO | 0,750 | 7,010 |
| RINNAI | RINNAI | RSC-2000VS | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 156,9 | 78,1 | 56,8 | A | ALUMINIO | 0,750 | 7,010 |
| SOLÁGUA | SOLÁGUA | CS-3-12C | 400,0 | 40,8 | 2,01 | 144,1 | 71,7 | 51,7 | B | ALUMÍNIO | 0,677 | 6,484 |
| SOLÁGUA | SOLÁGUA | CS-4-12P | 392,3 | 40,0 | 2,01 | 160,4 | 79,8 | 57,8 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 6,130 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 103 | 400,0 | 40,8 | 1,02 | 82,4 | 80,8 | 57,5 | A | ALUMÍNIO | 0,762 | 6,936 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 150 | 400,0 | 40,8 | 1,52 | 122,8 | 80,8 | 57,5 | A | ALUMÍNIO | 0,762 | 6,936 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 201 | 400,0 | 40,8 | 2,03 | 164,0 | 80,8 | 57,5 | A | ALUMÍNIO | 0,762 | 6,936 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 201HZ | 400,0 | 40,8 | 2,03 | 164,0 | 80,8 | 57,5 | A | ALUMÍNIO | 0,762 | 6,936 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 151 | 392,0 | 40,0 | 1,51 | 121,1 | 80,2 | 57,2 | A | ALUMÍNIO | 0,740 | 6,235 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 151HZ | 400,0 | 40,8 | 1,51 | 121,1 | 80,2 | 57,2 | A | ALUMÍNIO | 0,740 | 6,235 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 152 | 400,0 | 40,8 | 1,51 | 117,6 | 77,9 | 55,4 | A | ALUMÍNIO | 0,733 | 6,402 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 104 | 400,0 | 40,8 | 1,02 | 65,5 | 64,2 | 46,8 | C | ALUMÍNIO | 0,642 | 6,700 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 202 | 400,0 | 40,8 | 2,03 | 130,3 | 64,2 | 46,8 | C | ALUMINIO | 0,642 | 6,700 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SMMCM20 | 392,0 | 40,0 | 2,06 | 166,5 | 80,8 | 57,5 | A | ALUMINIO | 0,762 | 6,936 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 10A | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 80,7 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 15A | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 121,0 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| SOLAR MINAS | SOLAR MINAS | SM 20A | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,4 | 80,7 | 58,0 | A | ALUMINIO | 0,710 | 5,270 |
| SOLARIS | SOLARIS | M - 18 | 300,0 | 30,6 | 1,81 | 74,6 | 41,2 | 34,3 | E | POLIMERO | 0,700 | 17,820 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 200 | 98,0 | 10,0 | 2,36 | 146,2 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 250 | 98,0 | 10,0 | 2,96 | 183,2 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 300 | 98,0 | 10,0 | 3,55 | 219,8 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 350 | 98,0 | 10,0 | 4,15 | 256,9 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 400 | 98,0 | 10,0 | 4,74 | 293,4 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 450 | 98,0 | 10,0 | 5,33 | 329,9 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLARIUM | SOLARIUM | PP 500 | 98,0 | 10,0 | 5,93 | 367,1 | 61,9 | 48,6 | C | TERMOPLÁSTICO | 0,780 | 14,726 |
| SOLETROL | SOLETROL | INDUSTRIAL PLUS | 400,0 | 40,8 | 1,92 | 153,4 | 79,9 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,747 | 6,134 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 1,60 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,59 | 128,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 1,60m ² CALHA COLETORA 15mm | 400,0 | 40,8 | 1,59 | 129,2 | 81,3 | 60,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO HORIZONTAL 1,60 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,58 | 127,3 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 1,87 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,87 | 150,7 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 2,0 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 1,60m ² C/MOLDURA E FUNDO DE AÇO INOX | 400,0 | 40,8 | 1,58 | 127,3 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a)n | 11 FrUL |
|-----------------|---------------------|---|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 2,0m ² C/MOLDURA E FUNDO DE AÇO INOX | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 2,06 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,06 | 166,0 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 2,24 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,24 | 180,5 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL | MINI MAX COBRE | 392,0 | 40,0 | 1,02 | 71,1 | 69,7 | 51,7 | C | COBRE | 0,631 | 4,402 |
| SOLETROL | SOLETROL | MINI MAX ALUMÍNIO | 392,0 | 40,0 | 1,02 | 68,8 | 67,5 | 53,8 | C | ALUMÍNIO | 0,686 | 6,150 |
| SOLETROL | SOLETROL | MAX ALUMÍNIO 1,50 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 101,3 | 67,5 | 53,8 | C | ALUMÍNIO | 0,686 | 6,150 |
| SOLETROL | TOPSOL | TOPSOL | 392,0 | 40,0 | 1,02 | 68,8 | 67,5 | 53,8 | C | ALUMÍNIO | 0,686 | 6,150 |
| SOLETROL | SOLETROL MEGA PRIME | SOLETROL MEGA PRIME | 400,0 | 40,8 | 1,92 | 153,4 | 79,9 | 58,8 | A | ALUMÍNIO | 0,747 | 6,134 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX 1,60m2 | 400,0 | 40,8 | 1,59 | 128,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX 1,87 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,87 | 150,7 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX 2,0 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX 2,6 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,06 | 166,0 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX 2,24 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,24 | 180,5 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLARMAX | SOLARMAX MINI | 392,0 | 40,0 | 1,02 | 68,8 | 67,5 | 53,8 | C | ALUMÍNIO | 0,686 | 6,150 |
| SOLETROL | SOLQUENT | SOLQUENT 1,60 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,59 | 128,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLQUENT | SOLQUENT 1,87 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,87 | 150,7 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLQUENT | SOLQUENT 2,0 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLQUENT | SOLQUENT 2,06 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,06 | 166,0 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLQUENT | SOLQUENT 2,24 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,24 | 180,5 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL 1,60 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,59 | 128,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL 1,87 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,87 | 150,7 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL 2,0 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL 2,06 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,06 | 166,0 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL 2,24 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,24 | 180,5 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | POPSOL | POPSOL MINI | 392,0 | 40,0 | 1,02 | 68,8 | 67,5 | 53,8 | C | ALUMINIO | 0,686 | 6,150 |
| SOLETROL | SOLETROL PRIME INOX | SOLETROL PRIME INOX 1,60 m ² | 400,0 | 40,8 | 1,58 | 127,3 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLETROL | SOLETROL PRIME INOX | SOLETROL PRIME INOX 2,0 m ² | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 161,2 | 80,6 | 59,7 | A | ALUMÍNIO | 0,749 | 6,074 |
| SOLIS | SOLIS | MEU SOL V2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 165,9 | 83,0 | 59,9 | A | ALUMÍNIO | 0,750 | 5,900 |
| SOLIS | SOLIS | MEU SOL H2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 165,9 | 83,0 | 59,9 | A | ALUMÍNIO | 0,750 | 5,900 |
| SOLIS | SOLIS | MEU SOL V1.75 | 400,0 | 40,8 | 1,75 | 138,5 | 79,1 | 57,2 | A | ALUMÍNIO | 0,730 | 6,070 |
| SOLIS | SOLIS | MEU SOL V1.5 | 392,0 | 40,0 | 1,50 | 122,6 | 81,7 | 59,3 | A | ALUMINIO | 0,740 | 6,68 |
| SOLIS | SOLIS | TRÓPICOS V2.0 | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 161,5 | 80,8 | 58,6 | A | ALUMINIO | 0,760 | 6,93 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A510 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 91,8 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A514 | 392,0 | 40,0 | 1,42 | 130,3 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A515 | 392,0 | 40,0 | 1,51 | 138,6 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A517 | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A517H | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 157,0 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A518 | 393,0 | 40,1 | 1,81 | 166,1 | 91,8 | 67,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A520 | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |
| SOLTEC | SOLTEC | STC-A520H | 392,0 | 40,0 | 2,01 | 184,5 | 91,8 | 66,5 | A | ALUMINIO | 0,830 | 7,110 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 FABRICANTE | 2 MARCA | 3 MODELO | 4 PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | 5 ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | 6 PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | 7 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | 8 CLASSIFICAÇÃO | 9 MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | 10 Fr(τ _a)n | 11 FrUL |
|-----------------|--------------|------------------|-------------------------------|-------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor | Por m ² (Específica) | | | | | |
| | | | | | | (kWh/mês) | (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-10 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 75,3 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-14 | 400,0 | 40,8 | 1,40 | 105,4 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-15 | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 113,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-15H | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 112,9 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-17 | 400,0 | 40,8 | 1,70 | 128,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-20 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| SOLTEC | SOLTEC | ST-CS A050-20H | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| TÉGULA | TÉGULA | PYTL1.0 | 600,0 | 61,2 | 1,00 | 72,2 | 72,2 | 52,1 | B | ALUMÍNIO | 0,691 | 5,511 |
| TÉGULA | TÉGULA | TH 1.5 | 600,0 | 61,2 | 1,50 | 108,3 | 72,2 | 52,1 | B | ALUMÍNIO | 0,691 | 5,511 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 10 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 75,3 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 14 | 400,0 | 40,8 | 1,40 | 105,4 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 15 | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 113,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 15H | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 112,9 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 17 | 400,0 | 40,8 | 1,70 | 128,0 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 20 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| THERMOSYSTEM | THERMOSYSTEM | TS - 20H | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 150,6 | 75,3 | 54,6 | B | ALUMINIO | 0,696 | 6,183 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ V 1.7 | 400,0 | 40,8 | 1,73 | 133,4 | 77,1 | 54,8 | A | ALUMINIO | 0,709 | 6,443 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ H1.7 | 400,0 | 40,8 | 1,73 | 133,4 | 77,1 | 54,8 | A | ALUMINIO | 0,709 | 6,443 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ V2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,02 | 155,7 | 77,1 | 54,8 | A | ALUMINIO | 0,709 | 6,443 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ VC 1.0 | 400,0 | 40,8 | 1,00 | 71,8 | 71,8 | 51,5 | B | ALUMINIO | 0,667 | 6,431 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ VC H2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 143,6 | 71,8 | 51,5 | B | ALUMINIO | 0,667 | 6,431 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ITAPUÁ V1.4 | 400,0 | 40,8 | 1,41 | 101,2 | 71,8 | 51,5 | B | ALUMINIO | 0,667 | 6,431 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | MAGNUM V2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 172,6 | 86,3 | 61,6 | A | ALUMINIO | 0,791 | 6,708 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ÔNIX 1.2 | 400,0 | 40,8 | 1,21 | 101,0 | 83,4 | 60,0 | A | POLIMERO | 0,82 | 9,80 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ÔNIX 1.5 | 400,0 | 40,8 | 1,50 | 125,2 | 83,4 | 60,0 | A | POLIMERO | 0,82 | 9,80 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | ÔNIX 2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 166,9 | 83,4 | 60,0 | A | POLIMERO | 0,82 | 9,80 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | BAHAMAS III V1.7 | 400,0 | 40,8 | 1,71 | 140,9 | 82,4 | 59,5 | A | ALUMÍNIO | 0,75 | 5,93 |
| TRANSSSEN | TRANSSSEN | BAHAMAS III V2.0 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 164,7 | 82,4 | 59,5 | A | ALUMÍNIO | 0,75 | 5,93 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-5-11E | 392,0 | 40,0 | 1,06 | 85,0 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMÍNIO | 0,754 | 7,130 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-5-12E | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 160,4 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-5-113E | 392,0 | 40,0 | 1,38 | 110,7 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-5-115E | 392,0 | 40,0 | 1,58 | 126,7 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-5-118E | 392,0 | 40,0 | 1,79 | 143,6 | 80,2 | 56,7 | A | ALUMINIO | 0,754 | 7,130 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-11E | 392,0 | 40,0 | 1,06 | 80,7 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-12 | 400,0 | 40,8 | 2,00 | 152,2 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-112 | 392,0 | 40,0 | 1,21 | 92,1 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-113E | 392,0 | 40,0 | 1,38 | 105,0 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-116E | 392,0 | 40,0 | 1,58 | 120,2 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-12E | 392,0 | 40,0 | 2,00 | 152,2 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| TUMA | SOLAREM | CMT-6-117E | 392,0 | 40,0 | 1,71 | 130,1 | 76,1 | 54,5 | B | ALUMÍNIO | 0,719 | 6,698 |
| UNISOL | UNISOL | UNI-1000 | 390,0 | 39,8 | 1,00 | 69,7 | 69,7 | 50,9 | C | ALUMÍNIO | 0,667 | 6,638 |
| UNISOL | UNISOL | BRA 1000 | 390,0 | 39,8 | 1,00 | 79,3 | 79,3 | 57,6 | A | ALUMÍNIO | 0,772 | 7,016 |
| UNISOL | UNISOL | BRA 1500 | 390,0 | 39,8 | 1,49 | 118,2 | 79,3 | 57,6 | A | ALUMÍNIO | 0,772 | 7,016 |
| UNISOL | UNISOL | BRA 1700 | 390,0 | 39,8 | 1,69 | 134,0 | 79,3 | 57,6 | A | ALUMÍNIO | 0,772 | 7,016 |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.

27/04/2016

APLICAÇÃO: BANHO

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-------|--------|--------------------------|--------|--|----------------------------------|---|------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|------|
| FABRICANTE | MARCA | MODELO | PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO | | ÁREA EXTERNA DO COLETOR (m ²) | PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%) | CLASSIFICAÇÃO | MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA | Fr($\tau\alpha$)n | FrUL |
| | | | (kPa) | (mca) | | Por Coletor (kWh/mês) | Por m ² (Específica) (kWh/mês.m ²) | | | | | |
| | | | UNISOL | UNISOL | | BRA 2000 | 390,0 | | | | | |

A relação custo/benefício dos coletores pode ser avaliada pelo resultado da divisão do custo do coletor individual pela PME (coluna 6 desta tabela) deste mesmo coletor. Quanto menor o valor encontrado, melhor será esta relação para o usuário.