



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD10 PRIME iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,00

Eficiência Energética Média

52,2%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

71,2

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6411/2023



Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD10 PRIMET iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,00

Eficiência Energética Média

52,2%



PROCEL

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

71,2

Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6411/2023



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD16 PRIME iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,60

Eficiência Energética Média

52,2%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

113,6

Segurança



OCP 0034



Registro N° 6411/2023



PROCEL

Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD16 PRIMET iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,60

Eficiência Energética Média

52,2%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

113,6

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6411/2023



Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD18 PRIME iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,80

Eficiência Energética Média

52,2%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

127,8

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6411/2023



PROCEL

Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD18 PRIMET iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

1,80

Eficiência Energética Média

52,2%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

71,0

Por coletor (kWh/mês)

127,8

Segurança



OCP 0034



Registro N° 6411/2023



Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD20 PRIME iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

2,00

Eficiência Energética Média

60,1%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

82,8

Por coletor (kWh/mês)

165,4

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6412/2023



PROCEL

Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



ENERGIA

Coletor solar

Fabricante RSM - 19.216.801/0001-17

Marca HELIODIN

Modelo HD20 PRIMET iNOX

Aplicação Banho



Maior desempenho



Menor desempenho

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a)

392 40

Área externa (m²)

2,00

Eficiência Energética Média

60,1%

Produção Mensal de Energia

Por m² de coletor (kWh/mês.m²)

82,8

Por coletor (kWh/mês)

165,4

Segurança



OCP 0034



Registro N°
6412/2023



PROCEL

Os valores declarados são correspondentes ao dia padrão de 21/9, em Belo Horizonte.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ