



A empresa que mais entende de banho
AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS

LORENZETTI | 100 ANOS

INOVAÇÃO QUE DESAFIA O TEMPO

ESCOLHENDO O AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS IDEAL

1 Quantas duchas ou torneiras você deseja ter água quente simultaneamente

REGRA PRÁTICA

DUCHA COM VAZÃO MÁXIMA

8 l/min.



TORNEIRA COM VAZÃO MÁXIMA

4 l/min.



Exemplos

PARA DUAS DUCHAS



8 l/min. 8 l/min.



PROCURE POR UM AQUECEDOR DE

16 l/min.

PARA DUAS DUCHAS E UMA TORNEIRA



8 l/min. 8 l/min. 4 l/min.



PROCURE POR UM AQUECEDOR DE

20 l/min.

ESCOLHENDO O AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS IDEAL

2 Qual o tipo de gás na sua residência?

GN

GÁS NATURAL (DE RUA)

GLP

GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (CILINDRO OU BOTIJÃO)

3 Importante saber o tipo de exaustão

Exaustão Natural

Os gases queimados do aquecedor saem pela chaminé naturalmente

Exaustão Forçada

Os gases queimados do aquecedor são liberados com o auxílio de uma ventoinha tornando o aparelho mais seguro

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 4500DE

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA

Indica a temperatura da água

- SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
- CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
- PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
- MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
- DISPLAY TOUCH
- BIVOLT AUTOMÁTICO

GARANTIA
3
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	45,0	45,0
Potência nominal (kcal/h)	63.640	63.640
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	85
Consumo de gás	6,68 m ³ /h	5,37kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	100	
Dimensões AxLxP (mm)	565 x 370 x 240	
Classificação PBE INMETRO	A	

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 3700DE

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA

Indica a temperatura da água

- SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
- CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
- PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
- MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
- PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
- DISPLAY TOUCH
- BIVOLT AUTOMÁTICO

GARANTIA
3
anos

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	37,0	37,0
Potência nominal (kcal/h)	51.600	51.600
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	86
Consumo de gás	5,42m ³ /h	4,36 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	590 x 385 x 160	
Classificação PBE INMETRO	A	

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.

lançamento

LZ 2500DE-I

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos

COR
INOX

SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
DISPLAY TOUCH
BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	25	25
Potência nominal (kcal/h)	35.400	35.400
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	3,72m ³ /h	2,99 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 185	
Classificação PBE INMETRO	A	

*Ideal para o uso com até:



ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.

lançamento

LZ 2500DE

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos

SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
DISPLAY TOUCH
BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	25	25
Potência nominal (kcal/h)	35.400	35.400
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	3,72m ³ /h	2,99 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 185	
Classificação PBE INMETRO	A	

*Ideal para o uso com até:



ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 2000DE-I VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos

COR
INOX

- SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
- CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
- PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
- MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
- PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
- DISPLAY TOUCH
- BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	20,0	20,0
Potência nominal (kcal/h)	28.380	28.380
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	2,98 m ³ /h	2,40 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 170	
Classificação PBE INMETRO	A	

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 2000DE VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos

- SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
- CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
- PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
- MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
- PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
- DISPLAY TOUCH
- BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	20,0	20,0
Potência nominal (kcal/h)	28.380	28.380
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	2,98 m ³ /h	2,40 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 170	
Classificação PBE INMETRO	A	

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 1600DE-I

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos



SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
DISPLAY TOUCH
BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	20.880	20.880
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	85
Consumo de gás	2,19 m ³ /h	1,76 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 170	
Classificação PBE INMETRO	A	

ELETRÔNICO DIGITAL EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 1600DE

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

GARANTIA
3
anos

SISTEMA DE EXAUSTÃO INTELIGENTE
CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
PROGRAMAÇÃO PARA ENCHIMENTO DE BANHEIRA
DISPLAY TOUCH
BIVOLT AUTOMÁTICO

COMPATÍVEL COM AQUECIMENTO SOLAR E BOILER.

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	20.880	20.880
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	85
Consumo de gás	2,19 m ³ /h	1,76 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 170	
Classificação PBE INMETRO	A	

EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 200EF

BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA

CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	20,0	20,0
Potência nominal (kcal/h)	28.380	28.380
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	2,98 m ³ /h	2,40 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 360 x 150	
Classificação PBE INMETRO	A	

EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 1500EF

BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA

CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	20.640	20.640
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	86
Consumo de gás	2,17 m ³ /h	1,74 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 330 x 140	
Classificação PBE INMETRO	A	

EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 800EF

BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA

CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **

	GN
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	8,0
Potência nominal (kcal/h)	11.100
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84
Consumo de gás	1,16 m ³ /h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60
Dimensões AxLxP (mm)	525 x 340 x 155
Classificação PBE INMETRO	A

EXAUSTÃO FORÇADA

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 800EF

BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

CHAVE VERÃO/INVERNO

CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **

	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	8,0
Potência nominal (kcal/h)	10.836
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86
Consumo de gás	0,91 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60
Dimensões AxLxP (mm)	500 x 320 x 125
Classificação PBE INMETRO	A

EXAUSTÃO NATURAL

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 2000

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

CHAVE VERÃO/INVERNO
CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA E GÁS
BOTÃO LIGA/DESLIGA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	20,0	19,5
Potência nominal (kcal/h)	28.724	27.692
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	84
Consumo de gás	3,02 m ³ /h	2,34 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	135	
Dimensões AxLxP (mm)	680 x 420 x 200	
Classificação PBE INMETRO	A	

EXAUSTÃO NATURAL

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 1600N

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

CHAVE VERÃO/INVERNO
CONTROLE DE VAZÃO DE ÁGUA E GÁS
BOTÃO LIGA/DESLIGA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

*Ideal para o uso com até:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	21.500	20.554
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	87
Consumo de gás	2,26 m ³ /h	1,74 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	125	
Dimensões AxLxP (mm)	610 x 350 x 190	
Classificação PBE INMETRO	A	

EXAUSTÃO NATURAL

*Dimensionamento de uso ideal considerando: Ducha com vazão máxima de 8 l/min e Misturador com vazão máxima de 4 l/min.

** Nota: GN - Gás Natural GLP - Gás Liquefeito de Petróleo.



LZ 750BP

BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

BAIXA PRESSÃO

CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS

CHAVE VERÃO/INVERNO

BOTÃO LIGA/DESLIGA

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

GARANTIA
2
anos

Características Técnicas **

	GN	GLP
Vazão de água com $\Delta T 20^\circ$ (L/min)	7,5	7,0
Potência nominal (kcal/h)	10.578	10.148
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	85
Consumo de gás	1,11 m ³ /h	0,86 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	90	
Dimensões AxLxP (mm)	440 x 300 x 135	
Classificação PBE INMETRO	A	

*Ideal para o uso com até:



KIT DE INSTALAÇÃO PARA AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS 40 CM 1/2" (POL.)



Produzidas dentro dos mais avançados padrões de tecnologia, qualidade e normas vigentes, as ligações flexíveis Lorenzetti são resistentes e com acabamento em aço inoxidável que garante flexibilidade e segurança. O Kit de instalação Lorenzetti garante uma instalação segura e com conexões perfeitas.

GARANTIA
1
ano

Conforme
NBR 14177
ABNT

INSTALAÇÃO SEGURA

CONFORME ABNT NBR 14177



LIGAÇÕES FLEXÍVEIS

ACABAMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL

O KIT CONTÉM:

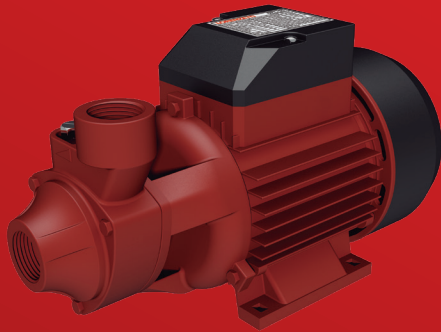
2 LIGAÇÕES FLEXÍVEIS DE 40 CM PARA ÁGUA - 1/2" (POL.)

1 LIGAÇÃO FLEXÍVEL DE 30 CM (EXTENSÍVEL ATÉ 45 CM)
PARA GÁS - 1/2" (POL.)

1 REGISTRO PARA O GÁS - 1/2" (POL.)

3 CANOPLAS

BOMBAS PERIFÉRICAS



BPL-35

CARACTERÍSTICAS

Proteção Térmica: Termostato que desliga a bomba automaticamente no caso de superaquecimento.
Compacta e de fácil instalação.
Bivolt.

APLICAÇÃO

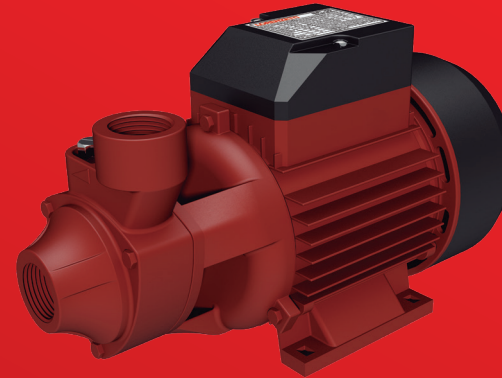
Abastecimento comercial e residencial.
Transferência de água limpa de poços, cisternas e reservatórios subterrâneos.
Jardinagem e pequenas irrigações.
Pressurização de redes hidráulicas.

VAZÃO MÁXIMA
35 L/MIN.

PRESSÃO MÁXIMA
30 M.C.A.

POTÊNCIA
1/2 CV

BOMBAS PERIFÉRICAS



BPL-50

CARACTERÍSTICAS

Proteção Térmica: Termostato que desliga a bomba automaticamente no caso de superaquecimento.
Compacta e de fácil instalação.
Bivolt.

APLICAÇÃO

Abastecimento comercial e residencial.
Transferência de água limpa de poços, cisternas e reservatórios subterrâneos.
Jardinagem e pequenas irrigações.
Pressurização de redes hidráulicas.

VAZÃO MÁXIMA
50 L/MIN.

PRESSÃO MÁXIMA
55 M.C.A.

POTÊNCIA
1 CV

BOMBAS SUBMERSAS



BSL-POP

APLICAÇÕES

Abastecimento doméstico
Jardinagem e pequenas irrigações
Transferência de água limpa de poços,
cisternas e reservatórios subterrâneos

POTÊNCIA 250W
CONEXÃO DE SAÍDA (POL.) 3/4"

VAZÃO MÁXIMA

1400 L/H

PRESSÃO MÁXIMA

50 m.c.a.

GARANTIA
1
ano

BOMBAS SUBMERSAS



BSL-800

APLICAÇÕES

Abastecimento doméstico
Jardinagem e pequenas irrigações
Transferência de água limpa de poços,
cisternas e reservatórios subterrâneos

POTÊNCIA 360W
CONEXÃO DE SAÍDA (POL.) 3/4"

VAZÃO MÁXIMA

1970 L/H

PRESSÃO MÁXIMA

70 m.c.a.

GARANTIA
1
ano



BSL-650

APLICAÇÕES

Abastecimento doméstico
Jardinagem e pequenas irrigações
Transferência de água limpa de poços,
cisternas e reservatórios subterrâneos

POTÊNCIA 340W
CONEXÃO DE SAÍDA (POL.) 3/4"

VAZÃO MÁXIMA

1600 L/H

PRESSÃO MÁXIMA

60 m.c.a.

GARANTIA
1
ano



BSL-900

APLICAÇÕES

Abastecimento doméstico
Jardinagem e pequenas irrigações
Transferência de água limpa de poços,
cisternas e reservatórios subterrâneos

POTÊNCIA 430W
CONEXÃO DE SAÍDA (POL.) 1"

VAZÃO MÁXIMA

2300 L/H

PRESSÃO MÁXIMA

80 m.c.a.

GARANTIA
1
ano

PRESSURIZADORES

PL-400P



2
GARANTIA
anos



APLICAÇÃO

Pressurização de sistemas hidráulicos domésticos, rurais, comerciais entre outros.
Drenagem para reservatórios subterrâneos e poços.
Pressurização de água para aquecedores a gás.

POTÊNCIA 370W

PRESSÃO MÁXIMA 40 M.C.A.

ACIONAMENTO AUTOMÁTICO

DISPENSA BOIA ELÉTRICA NA SUCÇÃO

3 OPÇÕES DE MONTAGEM DA SAÍDA DE ÁGUA

PRESSURIZADORES

PL-20



2
GARANTIA
anos



COMPATÍVEL COM
ÁGUA QUENTE
ATÉ 90°C



APLICAÇÃO

Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.
Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.

POTÊNCIA 350W

PRESSÃO MÁXIMA 20 M.C.A.

ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS
E SUPORTE DO PRODUTO

PRESSURIZADORES

PL-12



COMPATÍVEL COM
ÁGUA QUENTE
ATÉ 90°C



APLICAÇÃO

Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.
Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.

POTÊNCIA 160W

PRESSÃO MÁXIMA 12 M.C.A.

ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS

PRESSURIZADORES

PL-9



COMPATÍVEL COM
ÁGUA QUENTE
ATÉ 90°C



APLICAÇÃO

Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.
Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.

POTÊNCIA 120W

PRESSÃO MÁXIMA 9 M.C.A.

ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS

BOMBA

BCL-6



GARANTIA
1
ano



APLICAÇÃO

Sistema de aquecimento solar
Sistema de calefação
Recirculação de sistemas fechados, entre outros.

POTÊNCIA 100W

POSSUI 3 VELOCIDADES

PERMITE A PASSAGEM DE ÁGUA QUENTE (ATÉ 90°C)

BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

FÁCIL INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO PRÁTICA E ECONÔMICA

DURÁVEL - MATERIAL RESISTENTE A CORROSÃO

MOTOR RESFRIADO A ÁGUA

COMPACTA

VAZÃO MÁXIMA

50 L/MIN.

PRESSÃO MÁXIMA

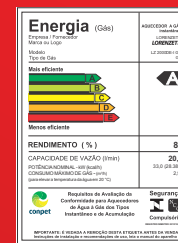
6 m.c.a.

Temperatura da Água Quente	Pressão Mínima da Água na Entrada da Bomba (m.c.a)		
	Ao nível do mar	Até 1000 m de altitude	Acima de 1000 m de altitude
Até 50°C	0,5	1,0	1,6
De 50°C à 90°C	2,8	3,5	4,1

Características Técnicas	Unid.	BCL-6		
Potência	[W]	POSICÃO 1 100	POSICÃO 2 90	POSICÃO 3 45
Frequência	[Hz]	50/60 Hz		
Tensão de Alimentação	[V-]	127 ou 220		
Corrente Elétrica	[A]	0,79 (127V)	0,71 (127V)	0,35 (127V)
		0,45 (220V)	0,41 (220V)	0,20 (220V)
Carga Manométrica Máxima	[m]	6,0	4,5	3,5
Temperatura Máxima da Água	[C°]	90,0		
Temperatura Máxima do Ambiente de Instalação	[C°]	40,0		
Peso	[Kg]	2,4		

A pressão mínima da água na entrada da bomba varia com a temperatura da água e pressão atmosférica local (altitude em relação ao nível do mar). Para evitar a cavitação e danos ao eixo da bomba, a pressão na entrada da bomba não deve ser inferior aos valores indicados na tabela abaixo:

A LORENZETTI TEM ORGULHO DE SER UMA EMPRESA 100% NACIONAL E ESTAR ENTRE AS MAIORES DO PAÍS.



Utilizando-se de uma metodologia de desenvolvimento própria, baseada nos padrões de certificação Inmetro, os produtos são desenvolvidos e controlados em todas as fases do processo tendo como diretriz fundamental o atendimento dos requisitos em termos de qualidade e segurança, o que tornou a Lorenzetti líder de mercado no segmento de Aquecedores de Passagem de Água a Gás.

PRODUTOS COM SEGURANÇA E TECNOLOGIA, RECONHECIDOS PELO MERCADO.



TOP OF MIND
REVENDA CONSTRUÇÃO 2022
SEGMENTO SISTEMA DE
AQUECIMENTO A GÁS
(REVISTA REVENDA CONSTRUÇÃO)



28º PRÊMIO ANAMAGO
1º LUGAR NO SEGMENTO
AQUECEDORES DE
PASSAGEM A GÁS



ELEITO O MELHOR
PRODUTO DO ANO
23º PRÊMIO MELHOR
PRODUTO DO ANO
AQUECEDOR DE ÁGUA
A GÁS LZ 1600D

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Você poderá contar com a tranquilidade de uma rede de assistência que o atenderá, caso necessário, em todo o território nacional. Profissionais que são especializados e capacitados na Lorenzetti para instalação, revisão e manutenção de seu produto.



Estes produtos são distribuídos pela Lorenzetti que tem seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado e em conformidade com a norma NBR ISO 9001.



saiba mais sobre nossos produtos

CONTATO:

www.lorenzetti.com.br
atendimento ao consumidor 0800 017 28 44
telemarketing 0800 015 02 11



/lorenzettioficial

LORENZETTI | 100 ANOS