

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Você poderá contar com a tranquilidade de uma rede de assistência que o atenderá, caso necessário, em todo território nacional. Profissionais especializados 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.

CONTATO:

WWW.LORENZETTI.COM.BR
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 017 28 44
TELEMARKETING 0800 015 02 11

LORENZETTI
Mais do que você imagina

FLUXO BALANCEADO DIGITAL

*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 2200FB

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

3 anos
GARANTIA



CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA



ACOMPANHA CHAMINÉ

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	22,0	22,5
Potência nominal (kcal/h)	30.420	30.780
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	88
Consumo de gás	3,20 m³/h	2,60 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	
Dimensões AxLxP (mm)	625 x 390 x 135	
Classificação PBE INMETRO	A	

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



LZ 1500FB

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

3 anos
GARANTIA



CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL
PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS
MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA



ACOMPANHA CHAMINÉ

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	20.880	20.820
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	86
Consumo de gás	2,19 m³/h	1,76 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	
Dimensões AxLxP (mm)	555 x 350 x 130	
Classificação PBE INMETRO	A	

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



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

2 anos
GARANTIA



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

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	20,0	19,0
Potência nominal (kcal/h)	28.680	27.720
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	83	83
Consumo de gás	3,02 m³/h	2,34 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	135	
Dimensões AxLxP (mm)	680 x 420 x 200	
Classificação PBE INMETRO	A	

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



LZ 1600N

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA
Indica a temperatura da água

2 anos
GARANTIA



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

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	21.540	20.580
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	87
Consumo de gás	2,26 m³/h	1,74 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	125	
Dimensões AxLxP (mm)	610 x 350 x 190	
Classificação PBE INMETRO	A	

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



LZ 750BP

BAIXA PRESSÃO
Ideal para locais com pouca pressão de água

2 anos
GARANTIA



BAIXA PRESSÃO
CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS
CHAVE VERÃO/INVERNO
BOTÃO LIGA/DESLIGA
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	7,5	7,0
Potência nominal (kcal/h)	10.560	10.140
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	85
Consumo de gás	1,11 m³/h	0,86 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	90	
Dimensões AxLxP (mm)	440 x 330 x 135	
Classificação PBE INMETRO	A	

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



PRESSURIZADORES

PL 280P



2 anos
GARANTIA



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

POTÊNCIA 1/3 CV
BIVOLT
PRESSÃO MÁXIMA 28 M.C.A.
ACOMPANHA VÁLVULA DE PÉ / FUNDO DE POÇO

PL 20



2 anos
GARANTIA



APLICAÇÃO
Pressurização de sistemas hidráulicos domésticos.
POTÊNCIA 350W
PRESSÃO MÁXIMA 20 M.C.A.
ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS
E SUPORTE

PL 12



2 anos
GARANTIA



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

PL 9



2 anos
GARANTIA

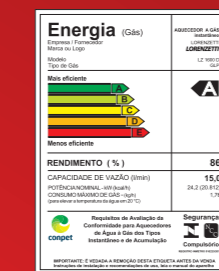


APLICAÇÃO
Pressurização de Água para Aquecedores a Gás.
Pressurização de Sistemas Hidráulicos Domésticos.

POTÊNCIA 120W
PRESSÃO MÁXIMA 9 M.C.A.
ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS

CREDIBILIDADE,
SEGURANÇA, ECONOMIA
E CONFORTO ALIADOS A
ALTA TECNOLOGIA.

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 2017
SEGMENTO SISTEMA DE
AQUECIMENTO A GÁS
(REVISTA REVENDA CONSTRUÇÃO)



25º PRÊMIO ANAMACO
1º LUGAR NO SEGMENTO
AQUECEDORES DE
PASSAGEM A GÁS



ELEITO O MELHOR
PRODUTO DO ANO
20º PRÊMIO MELHOR
PRODUTO DO ANO
AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS
LZ 1600D

A EMPRESA QUE MAIS
ENTENDE DE BANHO

AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS

LORENZETTI
Mais do que você imagina





LORENZETTI

UMA MARCA QUE VOCÊ CONFIÁ!

A Lorenzetti é líder no segmento de aquecedores de água a gás. Investindo em alta tecnologia, possui uma linha completa de produtos testados e aprovados pelo INMETRO.

Lorenzetti, uma marca que você confia, uma empresa que não para de crescer.

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 3700DE

GARANTIA 3 anos



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 BIVOLT AUTOMÁTICO

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (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	5,42m³/h	4,36 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	80
Dimensões AxLxP (mm)	590 x 385 x 160	590 x 385 x 160
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 3700D

GARANTIA 3 anos



PROGRAMAÇÃO DE VOLUME DE ÁGUA

Este modelo possui a função de programação de volume de água podendo encher uma banheira sem que ela transborde.

CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	36,5	36,5
Potência nominal (kcal/h)	51.780	50.460
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	86
Consumo de gás	5,44 m³/h	4,26 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	80
Dimensões AxLxP (mm)	590 x 385 x 185	590 x 385 x 185
Classificação PBE INMETRO	A	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 2500D

GARANTIA 3 anos



PROGRAMAÇÃO DE VOLUME DE ÁGUA

Este modelo possui a função de programação de volume de água podendo encher uma banheira sem que ela transborde.

CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA DISPLAY TOUCH

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	23,0	23,5
Potência nominal (kcal/h)	32.520	33.000
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	84	85
Consumo de gás	3,41 m³/h	2,79 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60 / 80	60 / 80
Dimensões AxLxP (mm)	555 x 350 x 135	555 x 350 x 135
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 200EF

GARANTIA 2 anos



BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (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 m³/h	2,40 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	80
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 360 x 150	515 x 360 x 150
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 1500EF

GARANTIA 2 anos



BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	15	15
Potência nominal (kcal/h)	20.640	20.640
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	86
Consumo de gás	2,17 m³/h	1,74 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	60
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 330 x 140	515 x 330 x 140
Classificação PBE INMETRO	A	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 4500DE

GARANTIA 3 anos



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 BIVOLT AUTOMÁTICO

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	45,0	45,0
Potência nominal (kcal/h)	63.660	63.660
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	85
Consumo de gás	6,68 m³/h	5,37kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	100	100
Dimensões AxLxP (mm)	565 x 370 x 240	565 x 370 x 240
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 2300DE

GARANTIA 3 anos



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 BIVOLT AUTOMÁTICO

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	23,0	23,5
Potência nominal (kcal/h)	32.340	32.340
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85	87
Consumo de gás	3,40m³/h	2,73 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	60
Dimensões AxLxP (mm)	570 x 370 x 135	570 x 370 x 135
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 2000DE

GARANTIA 3 anos



VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA Indica a temperatura da água

CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS DISPLAY TOUCH

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	20,0	20,0
Potência nominal (kcal/h)	27.720	27.720
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	87	87
Consumo de gás	2,91 m³/h	2,34 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	80	80
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 360 x 150	515 x 360 x 150
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 1600D

GARANTIA 3 anos



VISOR DIGITAL DE TEMPERATURA Indica a temperatura da água

CONTROLE ELETRÔNICO DIGITAL PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS MODULAÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	15,0	15,0
Potência nominal (kcal/h)	20.640	20.820
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	86	86
Consumo de gás	2,17 m³/h	1,76 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60 / 80	60 / 80
Dimensões AxLxP (mm)	515 x 330 x 140	515 x 330 x 140
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 800EF

GARANTIA 2 anos



BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

CHAVE VERÃO/INVERNO CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

*IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN	GLP
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	8,0	8,0
Potência nominal (kcal/h)	10.680	10.860
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	88	88
Consumo de gás	1,12 m³/h	0,91 kg/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60	60
Dimensões AxLxP (mm)	500 x 320 x 125	500 x 320 x 125
Classificação PBE INMETRO	A	A

LZ 450EF

GARANTIA 2 anos



BAIXA PRESSÃO

Ideal para locais com pouca pressão de água

BOTÃO LIGA DESLIGA CONTROLE DE VAZÃO DE GÁS SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADOS

***IDEAL PARA O USO COM ATÉ:



Características Técnicas **	GN
Vazão de água com Δ T 20° (L/min)	4,5
Potência nominal (kcal/h)	6.360
Rendimento sobre o P.C.S. (%)	85
Consumo de gás	0,67 m³/h
Diâmetro da Chaminé (mm)	60
Dimensões AxLxP (mm)	440 x 300 x 135
Classificação PBE INMETRO	A