

# Zagonel®

DUCHAS E TORNEIRAS

A vida é feita de momentos.



## FICHA TÉCNICA

# moment

ELETRÔNICA

[WWW.ZAGONEL.COM.BR](http://WWW.ZAGONEL.COM.BR)



Indústria  
Nacional

# Zagonel<sup>®</sup>

DUCHAS E TORNEIRAS

A vida é feita de momentos.

Temos como principal objetivo desenvolver produtos de qualidade única, buscando sempre apresentar soluções inteligentes para a criação de duchas e toneiras, aliando design e tecnologia em sua construção e resultado.

Nos orgulhamos de entregar produtos nacionais de excelente qualidade, que são disponibilizados para o mercado mundial.

Como resultado da nossa dedicação e esforço, apresentamos uma completa linha de duchas e torneiras, que se encaixam nos seus desejos e necessidades.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	<b>220v</b>	
Modelo - cor	Moment - branco	
Pressão mínima de acionamento	10kPa (1 m.c.a.*)	
Pressão mínima para vazão (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)	
Pressão estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)	
Grau de proteção	IP 24	
Armaz. água na câmara aquecimento	400ml	
Quant. furos espalhador/diâmetro furo	75 furos/Ø0,9mm	
Diâmetro do espalhador	Ø150mm	
Resistividade mínima de água	1.300Ω x cm	
Potência nominal	<b>7.500w</b>	<b>6.800w</b>
Disjuntor (A)	40	32
Fiação (mm²)	6	4
Dist. máx. disjuntor e aparelho (m)	34,4	25,8
Corrente nominal (A)	34,09	30,91
Código Interno	DMOEL75220BR03	DMOEL68220BR03
EAN13	7 908649 605637	7 908649 605651
DUN14	17908649605634	17908649605658
NCM	8516.10.00	
IPI (%)	0,00	
CEST	1200200	
Quantidade por caixa	6	
Garantia	12 meses	

Medidas Aproximadas

\* metro de coluna de água

\*\* mínima recomendada

Composição básica do produto:  
termoplásticos, elastômeros e ligas  
de cobre, ferro, zinco, níquel e prata.

Sistema de Proteção  
Contra Choque



Dispositivo de Economia  
uso racional da Água



Compatível com Sistema  
de Aquecimento Solar e a Gás



Compatível com Sistema  
proteção Diferencial Residual



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	<b>127v</b>
Modelo - cor	Moment - branco
Pressão mínima de acionamento	10kPa (1 m.c.a.*)
Pressão mínima para vazão (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)
Pressão estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)
Grau de proteção	IP 24
Armaz. água na câmara aquecimento	400ml
Quant. furos espalhador/diâmetro furo	75 furos/Ø0,9mm
Diâmetro do espalhador	Ø150mm
Resistividade mínima de água	1.300Ω x cm
Potência nominal	<b>5.500w</b>
Disjuntor (A)	50
Fiação (mm²)	10
Dist. máx. disjuntor e aparelho (m)	26,2
Corrente nominal (A)	43,30
Código Interno	DMOEL55127BR03
EAN13	7 908649 605644
DUN14	17908649605641
NCM	8516.10.00
IPI (%)	0,00
CEST	1200200
Quantidade por caixa	6
Garantia	12 meses

Medidas Aproximadas

\* metro de coluna de água

\*\* mínima recomendada

Composição básica do produto:  
termoplásticos, elastômeros e ligas  
de cobre, ferro, zinco, níquel e prata.

Sistema de Proteção  
Contra Choque



Dispositivo de Economia  
uso racional da Água



Compatível com Sistema  
de Aquecimento Solar e a Gás



Compatível com Sistema  
proteção Diferencial Residual



# Zagonel®

DUCHAS E TORNEIRAS

A vida é feita de momentos.



## FICHA TÉCNICA

**moment**BLACK  
ELETRÔNICA

[WWW.ZAGONEL.COM.BR](http://WWW.ZAGONEL.COM.BR)



Indústria  
Nacional

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	<b>220v</b>
Modelo - cor	Moment - black
Pressão mínima de acionamento	10kPa (1 m.c.a.*)
Pressão mínima para vazão (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)
Pressão estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)
Grau de proteção	IP 24
Armaz. água na câmara aquecimento	400ml
Quant. furos espalhador/diâmetro furo	75 furos/Ø0,9mm
Diâmetro do espalhador	Ø150mm
Resistividade mínima de água	1.300Ω x cm
Potência nominal	<b>7.500w</b>
Disjuntor (A)	40
Fiação (mm²)	6
Dist. máx. disjuntor e aparelho (m)	34,4
Corrente nominal (A)	34,09
Código Interno	DMOEL75220BL03
EAN13	7 908649 622634
DUN14	17908649622631
NCM	8516.10.00
IPI (%)	0,00
CEST	1200200
Quantidade por caixa	6
Garantia	12 meses

Medidas Aproximadas

\* metro de coluna de água

\*\* mínima recomendada

Composição básica do produto:  
termoplásticos, elastômeros e ligas  
de cobre, ferro, zinco, níquel e prata.

Sistema de Proteção  
Contra Choque



Dispositivo de Economia  
uso racional da Água



Compatível com Sistema  
de Aquecimento Solar e a Gás



Compatível com Sistema  
proteção Diferencial Residual



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	<b>127v</b>
Modelo - cor	<b>Moment - black</b>
Pressão mínima de acionamento	10kPa (1 m.c.a.*)
Pressão mínima para vazão (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)
Pressão estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)
Grau de proteção	IP 24
Armaz. água na câmara aquecimento	400ml
Quant. furos espalhador/diâmetro furo	75 furos/Ø0,9mm
Diâmetro do espalhador	Ø150mm
Resistividade mínima de água	1.300Ω x cm
Potência nominal	<b>5.500w</b>
Disjuntor (A)	50
Fiação (mm²)	10
Dist. máx. disjuntor e aparelho (m)	26,2
Corrente nominal (A)	43,30
Código Interno	DMOEL55127BL03
EAN13	7 908649 622627
DUN14	17908649622624
NCM	8516.10.00
IPI (%)	0,00
CEST	1200200
Quantidade por caixa	6
Garantia	12 meses

Medidas Aproximadas

\* metro de coluna de água

\*\* mínima recomendada

Composição básica do produto:  
termoplásticos, elastômeros e ligas  
de cobre, ferro, zinco, níquel e prata.

Sistema de Proteção  
Contra Choque



Dispositivo de Economia  
uso racional da Água



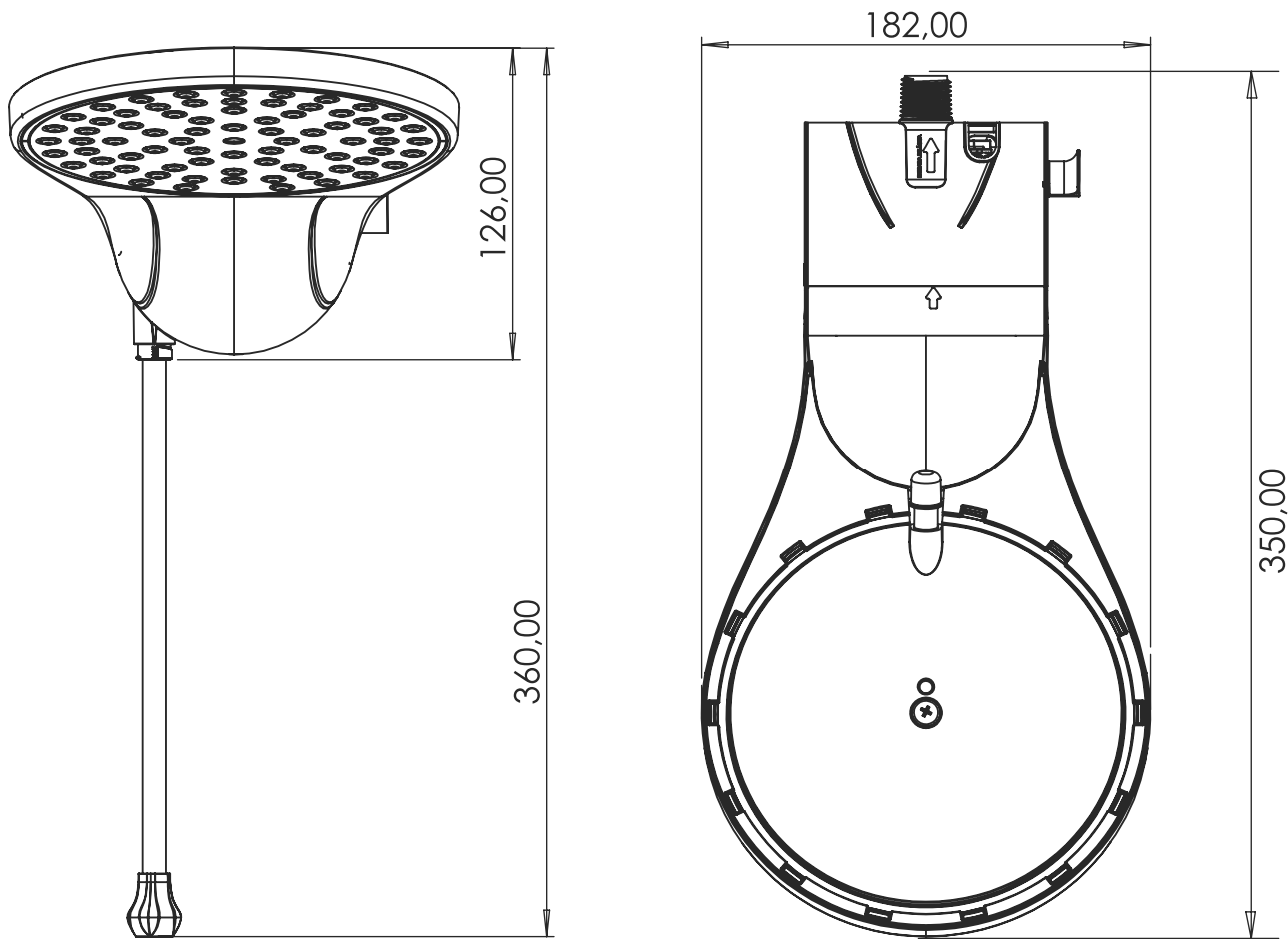
Compatível com Sistema  
de Aquecimento Solar e a Gás



Compatível com Sistema  
proteção Diferencial Residual



## DIMENSÕES DO PRODUTO



Medidas Aproximadas em milímetros | Imagens meramente ilustrativas

## Conheça os Acessórios



Conector de cabos modular



Resistência Moment Eletrônica

## MOMENT ELETR. 220V - 7.500w

### Energia (Elétrica) Chuveiro

Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> SUPERIOR A <b>95%</b>
Modelo	Moment	
Tensão Nominal	220 V ~	
Potência Nominal	7.500 W	
Potência Econômica	2.066 W	

Classe de Potência	
2.400 W	A
3.500 W	B
4.600 W	C
5.700 W	D
6.800 W	E
7.900 W	F
9.000 W	G

#### Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos

<b>MENSAL MÍNIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10,0 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	<b>MENSAL MÁXIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 33,0 °C VAZÃO 3,0 L/MIN
<b>10,1</b>	<b>33,0</b>

Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



## MOMENT ELETR. 220V - 6.800w

### Energia (Elétrica)

Marca	Zagonel
Modelo	Moment
Tensão Nominal	220 V ~
Potência Nominal	6.800 W
Potência Econômica	2.231 W

#### Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos

<b>MENSAL MÍNIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 9,9 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	<b>MENSAL MÁXIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 31,1 °C VAZÃO 3,0 L/MIN
<b>9,6</b>	<b>28,6</b>

## MOMENT ELETR. 127V - 5.500w

### Energia (Elétrica) Chuveiro

Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> SUPERIOR A <b>95%</b>
Modelo	Moment	
Tensão Nominal	127 V ~	
Potência Nominal	5.500 W	
Potência Econômica	2.154 W	

Classe de Potência	
2.400 W	A
3.500 W	B
4.600 W	C
5.700 W	D
6.800 W	E
7.900 W	F
9.000 W	G

#### Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos

<b>MENSAL MÍNIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 10 °C VAZÃO 3,0 L/MIN	<b>MENSAL MÁXIMO</b> ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA 25,0 °C VAZÃO 3,0L/MIN
<b>10,4</b>	<b>23,6</b>

Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



# Zagonel®

DUCHAS E TORNEIRAS

A vida é feita de momentos.

## moment

ELETRÔNICA



**CENTRAL DE ATENDIMENTO**

Telefone: (+55) 49 3366-6000

BR 282, km 576 | CEP 89.870-000  
Pinhalzinho/SC  
Produzido por Zagonel S.A.  
CNPJ 81.365.223/0001/54



Conheça toda a linha de produtos no site  
**WWW.ZAGONEL.COM.BR**

Rev. 03 - Mar/2026