

# 1. Aquecimento radiante elétrico profissional para exteriores TECNA VICTORY

O TECNA VICTORY oferece uma gama completa de aquecedores elétricos radiantes de tecnologia avançada por infravermelhos de quartzo halogéneos.

É um produto de construção robusta e elegante design perfeito para terraços e jardins.

#### Características:

- Sistema de onda curta com aquecimento muito rápido pensado para exteriores totalmente abertos ou semiabertos.
- De 1,5 a 4,5 Kw 50/60 Hz.
- Fornecido com suporte de parede e suporte de guarda-sol dobrável opcional ARM HLW.
- Acabamentos em preto e branco.
- Lâmpada halogénea GOLD de alta potência de onda curta.
- Modelos para pendurar na parede e em guarda-sóis.
- Opção de sistema de regulação de potência e comandos por radiofrequência.





HLW 15, 20 cores disponíveis: Preto e Branco









Opção de sistema de regulação de potência e comandos por radiofrequência

# Lâmpada GOLD de

# Tabela de preços para aquecedores halogéneos TECNA VICTORY, com lâmpada GOLD

Modelo	Código	Potência W	Dimensões mm.	Peso Kg.	Preço
HLW15G Branco	6700HLW15G	1500	480 x 120 x 120	1,7	210 €
HLW15BG Preto	670HLW15BG	1500	480 x 120 x 120	1,7	210 €
HLW20BG Preto	670HLW20BG	2000	480 x 120 x 120	1,7	216 €
HLW30BG Preto	670HLW30BG	2 x 1500	960 x 120 x 120	3,2	340 €
HLW45BG Preto	670HLW45BG	3 x 1500	1400 x 120 x 120	4,5	530 €

Cada modelo inclui: suporte de parede, braçadeiras para guarda-sol e cabo de 3 m. sem ficha. **PRODUTO EM STOCK** 

Lâmpadas de troca	Código	Preço
• GOLD 1 500 watts	6764231571	115 €
• <b>GOLD</b> 2000 watts	6764242073	140 €

# PRODUTO EM STOCK

# Suporte de guarda-sol dobrável ARM HLW.

Este braço permite que o aquecedor HLW seja montado na flange central dos guarda-sóis e com uma simples ação de elevação e torção, o aquecedor pode ser baixado no poste central, permitindo que o guarda-sol seja fechado sem a necessidade de retirar os aquecedores. Disponível em preto e branco. Normalmente, são utilizados 3 ou 4 destes braços e aquecedores por guarda-sol.

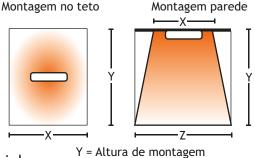
Código: 6700ARMHLW Preço: 84 € (Preço por braço) PRODUTO EM STOCK



# Área de cobertura por cada tipo de lâmpada, conforme seja montado na parede ou no teto

H (m)		X (m)		Ç	Y (m)	SY		<b>Z</b> (m)			Área (m²)	
	1	2	<b>B</b>	0	2	3	0	2	<b>B</b>	0	2	3
Monta	gem	na pa	arede	,								
2.0	2.3	3.4	4.3	2.4	2.4	2.4	4.0	4.5	5.0	7.6	9.48	11.16
2.5	3.0	4.2	4.8	3.0	3.0	3.0	5.2	5.8	6.4	12.3	15.0	16.8
Monta	gem	no te	eto									
2.0	3.6	4.3	4.8	2.5	2.5	2.5	-	-	-	9.0	10.7	12.0
2.5	4.8	5.2	5.6	3.5	3.5	3.5	-	-	-	16.8	18.2	19.6

Lâmpada simples 🔞 Lâmpada dupla 🔞 Lâmpada tripla



# 2. Controladores profissionais de radiofrequência.

São compostos de um recetor que se instala ao lado dos aquecedores e um comando à distância por radiofrequência que pode ser controlado desde o mostrador para ligar, desligar ou regular a potência. Dependendo do tamanho, podem cobrir potências de 2 a 6,5 kW e os comandos podem controlar até 6 grupos de aquecedores ou zonas.

# Tabela de preços controladores profissionais por radiofrequência

	Modelo	Código	Descrição	Potência Máx. W	Preço
	RCL 6000 W.	6711000004	Recetor com duas saídas de 3000 W. Cada uma Temporizador até 9 h. Apenas ON/OFF. Não regula a potência	2 x 3000 W. 4 x 1500 W. (em dois grupos de 2)	167€
	HET ECO-2 2000 W.	6711000005	Recetor - Variador de potência até 2 kW Função soft START que protege as lâmpadas no arranque Permite ON/OFF e regulação de potências em 4 etapas	1 x 2000	192 €
	HET PRO-4 4000 W.	6711000012	Recetor - Variador de frequência de forma proporcional de 0-100% Função soft START	1 x 4000 W. 2 x 2000 W. 2 x 1500 W. (em grupos de 2)	495€
ELLEV	HET PRO-6,5 6500 W.	6711000006	Com entradas para controlo por sonda de temperatura e detetor de movimento	Várias combinações 3 x 2000 W. 4 x 1500 W.	569 €
8	ТХР	6711000001	Comando à distância por radiofrequência com 4 canais. Permite controlar várias unidades  Comando à distância por radiofrequência	iZados.	50 €
1	EVO	6711000002	Comando à distância por radiofrequência Permite controlar até 6 grupos de recetores com 7 canais por grupo. Ideal para locais com muitas zonas de aquecimento		93 €
6	TXS	6711000008	Detetor de presença por radiofrequência Com temporizador até 5 minutos Distância máxima 12 m. Permite conectar o aquecimento ao detetor de movimento na zona		150 €

# 3. Aquecimento radiante elétrico profissional para exteriores TECNA VARMA

Tabela de preços aquecedores TECNA VARMA

Modelo	Descrição	Referência/ Código	Preço
	VARMA TANDEM Bicolor 2000 W. (1)  • Modelo orientável, aplicação na parede e teto. • Inclui um suporte que permite instalar duas unidades juntas na horizontal ou vertical. • Envolvente de alumínio fundido à pressão • Cor: bicolor preto e prateado. • Potência: 2000 W 220/240 V - 50/60 Hz • Área aquecida aprox. 15/20 m2. • Altura de instalação: 2,50 a 2,80 m. • Dimensões: 460x190x85 mm.	550/20 - 2 kW 67V0000001	280 €
	VARMA TANDEM Preto / Branco 1.500/2000 W. (2)  • Modelo orientável, aplicação na parede e teto.  • Inclui um suporte que permite instalar duas unidades juntas na horizontal ou vertical.  • Envolvente de alumínio fundido à pressão.  • Cor: bicolor preto e prateado.  • Potência: 2000 W 220/240 V - 50/60 Hz	550/15N TANDEM PRETO 1,5 kW. 67V0000044 TANDEM PRETO 550/20N - 2 Kw. 67V0000042	280 €
professional desiration and the second	<ul> <li>Área aquecida aprox. 15/20 m2.</li> <li>Altura de instalação: 2,30 a 2,80 m.</li> <li>Dimensões: 460x190x85 mm.</li> </ul>	550/20B-AL- 2 kW. TANDEM BRANCO 67V0000043	310 €
	VARMA TANDEM RADIO com CONTROLO REMOTO Branco/ Preto 2000 W. (2)  Os mesmos modelos que acima mas incluindo comando à distância com MEMÓRIA (função ON-OFF; min-med-max. 10 CANAIS)	TANDEM PRETO 550/20N - 2kW. 67V0000045	480 €
	WI FI (IPX5) NEW	550/20B-AL- 2 kW. TANDEM BRANCO 67V0000046	450 €
	VARMA TOP FM 1.500 W. Branco / Preto  • Modelo orientável ideal para instalações debaixo de guarda sol ou na Parede.  • Envolvente de alumínio fundido à pressão.  • Cores disponíveis: creme RAL 1013, Preto (ferro forjado)  • Potência 1 500 W.  • Área aquecida aprox. 12/15 m.	V110/15P/Branco 67V0000003	225 €
	Altura de instalação: 1,90 a 2,20 m.     Dimensões: 430x110x80 mm.     Inclui suporte para parede ou debaixo de guarda-sol e cabo elétrico de 1,5 m.	V110/FM/Preto 67V0000004	
CONOSP	VARMA 400FM/20X5 FM, 2000 W. Preto  • Modeto orientável, aplicação na parede e teto. • Inclui um suporte que permite instalar duas unidades juntas na horizontal ou vertical. • Envolvente de alumínio fundido à pressão • Cor: bicolor preto e prateado. • Potência: 2000 W 220/240 V - 50/60 Hz • Área aquecida aprox. 15/20 m2. • Altura de instalação: 2,30 a 2,80 m. • Dimensões: 460x190x85 mm.	V400FM/20X5FM 67V0000005	300 €
(1) PRODUTO EM STOCK ENQUANTO EL	VARMA 400/2H-40XFM, 2 lâmpadas em linha, Preto  • Modelo orientável, aplicação na parede e teto  • Para ambientes exteriores e interiores  • Potência 4000 W (2x2000)  • Inclui cabo elétrico de 1,5 m e gancho para fixação na parede.  • Cores: Preto (ferro forjado).  • Área aquecida aprox. 28/30 m².  • Altura de instalação máx: 3 a 3,50 m.  • Dimensões: 800x220x110 mm.	V400FM/20X5FM 67V0000006	470 €

<sup>(1)</sup> PRODUTO EM STOCK ENQUANTO FIM DE EXISTÊNCIAS.

# Tabela de preços aquecedores TECNA VARMA

Modelo	Descrição	Referência/ Código	Preço
	VARMA 400/2V-40XFM, 2 lâmpadas na vertical, Preto  • Modelo orientável, aplicação na parede e teto  • Para ambientes exteriores e interiores  • Potência 4000 W.  • Inclui cabo elétrico de 1,5 m e gancho para fixação na parede.  • Cores: Preto (ferro forjado).  • Área aquecida aprox. 28/30 m².  • Altura de instalação máx: 3 a 3,5 m.  • Dimensões: 400x350x110 mm.	V400/2V-40XFM 67V0000007	480 €
	VARMA WR 2000/20, de 2000 W, com vidro de segurança. (Preto e Aço Inoxidável)  • Modelo orientável, aplicação de parede com vidro de segurança. • Para ambientes interiores e exteriores. • Potência 2 000 W.	WR2000/20FM (Cor preta) 67V0000008	400 €
	<ul> <li>Inclui vidro de segurança resistente a altas temperaturas, cabo elétrico de 3 m, ficha Schuko e gancho para fixação na parede.</li> <li>Cores disponíveis: Preto (ferro forjado) e aço inoxidável brilhante AISI 304</li> <li>Área aquecida aprox. 15/20 m².</li> <li>Altura de instalação: de 2,20 a 2,50 m.</li> <li>Dimensões: 500x230x160 mm.</li> </ul>	WR2000/20SS (Aço inoxidável AISI 304) 67V0000009	499 €
	VARMA BLACK 2000 W., luminosidade muito baixa  Concebido para ambientes que requerem muito baixa intensidade luminosa.  Orientável, para instalação na parede.  Com vidro especial de segurança muito resistente ao calor.  Cor Preta no vidro e no envolvente.  Para instalação interior ou exterior.  Inclui 3 metros de cabo com ficha SCHUKO e suporte mural.  Área aquecida: 15/20 m².  Altura de instalação: 2,20/2,50  Dimensões: 500x230x160 mm.  Peso: 5 Kg.	EH2000W2BK 67V9000010	610 €
IP66 NEW	Aquecedor elétrico ATEX para zonas de risco 2,000 W.  Aquecedor de alta segurança ATEX para zonas restringidas.  Adequado para ambientes explosivos classificados Zona 2 (Gases e vapores) e Zona 22 (Pó e névoas), de acordo com a Diretiva Atex 2014/34/UE.  • Cor preta ferro forjado • Vidro de proteção resistente a altas temperaturas. • Área aquecida aprox. 10-12 m. • Inclui cabo elétrico 1,5 m., gancho de parede, vidro de proteção e váivula de segurança em aço inoxidável. • Altura de instalação: 2,5 - 3,0 m. • Colocação na parede a 45° para uma correta zona aquecida. • Tarnanho: 530x330x200 mm. • Peso líquido: 9 kg.	EHSAFE20AL 67V0000011	1.800 €
IP20 NEW	VARMA TOWER, 3000 W (2x1500 W.) com pedestal de 2,5 m. e dos aquecedores  • Equipado com lâmpadas especiais AMBER LIGHT de baixa luminosidade.  • Potência 3000 W (2 x 1500 W.)  • Para interior.  • Cor dos aquecedores e suporte: Preto (ferro forjado).  • Inclui: cabo elétrico 6 m, ficha Schuko, 2 interruptores para ignição individual ou dupla, dispositivo TILT antichoque e antiqueda e 2 grelhas de proteção em aço inoxidável.  • Área aquecida aprox. 35/40 m².  • Dimen. Pedestal: Alt. 2.500 mm., base 700x820 mm., braço lateral 800 mm.  • Dimen. Aquecedores 510x210x150 mm.	V303MOB 67V0000012	1.200 €

# 3.1. Suportes para aquecedores profissionais TECNA VARMA

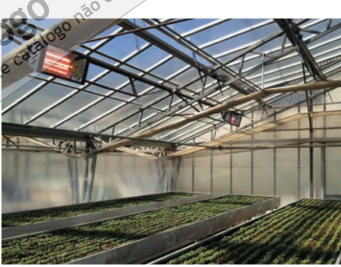
Modelo	Descrição	Código	Preço
	Suporte UNIVERSAL 66  Ref.101B, para mastro de guarda-sol até 66 mm. de diâmetro, cor branca RAL 9016	101B 67V0000029	65 €
	Suporte UNIVERSAL 100  Ref.102B, para mastro de guarda-sol até 100 mm. de diâmetro, cor branca RAL 9016	102B 67V0000030	70 €

PRODUTO EM STOCK









Diferentes aplicações do aquecedor profissional TECNA VARMA.

# 3.2. Reguladores para aquecedores profissionais TECNA VARMA

Modelo	Descrição	Referência/ Código	Preço
	Regulador de potência STAR1, de 0 a 2.000 W., com ficha Schuko  • Peso: 0,410 Kg.  • Ligação a tomada elétrica  • Medidas 6x13,5x6 cm	STAR1EX 67V0000020	340 €
	Regulador de potência STAR2, de 0 a 4.000 W., PARA INSTALAR EM QUADRO ELÉTRICO  • Peso: 0,870 Kg.  • Ligação a quadro elétrico  • Medidas 9x10,5x12 cm	STAR2 67V0000021	535 €
	Regulador de potência STAR3, de 0 a 8.000 W., monofásico PARA INSTALAR EM QUADRO ELÉTRICO.  • Peso: 1,340 Kg.  • Ligação a quadro elétrico  • Medidas 9x16x12 cm	STAR3 67V0000022	825 €
	Regulador de potência STAR4NEW, de 0 a 3.000 W., ligação a tomada e a quadro elétrico  • Peso: 1,240 Kg.  • Ligação a tomada elétrica e a quadro elétrico  • Medidas 6x13,5x6 cm	STAR4NEW 67V0000023	195 €
	Regulador de potência STAR5, de 0 a 9.000 watts trifásico, ligação a quadro elétrico  • Peso: 1,230 Kg.  • Ligação a quadro elétrico  • Medidas 9x16x12 cm	\$TAR5 69V0000024	1.235 €
	Regulador de potência STAR6 wireless, 0 a 6.000 W, IP54, sem cabos e controlado à distância com 3 canais  100 % regulável Fixação à parede 3 canais previamente programados (zonas) Resistente à água	STAR6 Wireless 67V0000025	555 €
	Comando à distância 206\$/1 com 1 ficha Schuko para 1 ou mais aquecedores até 3,680 W. IP44 (exterior e interior)  • Para (igar e desligar à distância e de forma imediata  • Ideal para modelos de parede e para os modelos móveis  • Distância de funcionamento 30 m sem obstáculos  • Com comando à distância	206S/1 67V0000027	65 €
*05 Pre	Petetor de presença ST13, Potência máxima 3.000 W. Potência detetada (máx.): 3,0 kW.  • Cor: preto • Medidas 15x15x8 cm. • Caixa 6 unidades	ST13 67V0000028	63€

# Com lampada halogenea Profissional INFRACOLOR 3.3. Lâmpadas de substituição para aquecedores profissionais TECNA VARMA.

Modelo	Descrição	Referência/ Código	Preço
4	Lâmpada INFRACALOR IP20 1.500 W., 240 V, com ligação R75 (para VARMA 301, 301 e 303)	SP990515 67V0000035	156 €
	Lâmpada INFRACALOR IP20 2.000 W., 240 V, com cabo (para VARMA WR2000/20 e VARMA BLACK)	SP990502 67V0000037	153 €
	Lâmpada INFRACALOR IPX5, 1.500 W., com ligação faston (para VARMA TANDEM 1500, TOP, e VARMA 400/1500)	SP990510 67V0000038	150 €
N. J. Sept.	Lâmpada INFRACALOR IPX5, 2.000 W., com ligação Faston M (para VARMA TANDEM 2000, VARMA 400/2000, e VARMA WR65)	SP990504 67V0000039	151 €
41/10	Lâmpada especial INFRACALOR AMBER LIGHT 1.500 W., com ligação Faston M (para VARMA TOWER 1500)	SP990517 67V0000040	158 €
PRODUTO EM STOCK	M (para VARMA TANDEM 2000, VARMA 400/2000, e VARMA WR65)  Lâmpada especial INFRACALOR AMBER LIGHT 1.500 W, com ligação Faston M (para VARMA TOWER 1500)  Atura VARMA TOWER 1500)		

# 4. Painéis radiantes infravermelhos TECNA

# 4.1. Painéis radiantes infravermelhos TECNASTRIP

A série APL é o novo aquecedor infravermelho universal. Anodização duradoura de 25 micrómetros com maior eficiência de aquecimento por infravermelhos e envolvente patenteada de baixa visibilidade. Montagem no teto usando o kit incluído.

O aquecedor elétrico radiante AP4 tem na sua constituição uma placa negra para evitar a emissão de luz e aumentar a eficiência energética do equipamento.

Por último, a série BIH-T está formada por potentes aquecedores infravermelhos com elementos de aquecimento externos de aço inoxidável. Os equipamentos monofásicos levam refletor decorativo e grelha protetora para a resistência. Eficaz mesmo com vento e frio. Pelas características anteriormente mencionadas, o TECNA ENERGO está pensado para terraços semicobertos ou totalmente fechados.



Modelo	Código	Potência (W.)	Voltagem/Amp (V/Amp.)	Altura de montagem (m.)	Área coberta em (m².)	Peso (Kg.)	Dimensões (mm.)	Preço			
TECNASTRIP BIH-APL séries. Novo Painel Aquecedor Infravermelho. Os perfis de alumínio ondulado conferem-lhe uma maior eficiência de radiação. Proteção IP 54											
BIH-APL-0,8	03BHL00008	800	230/3,5	2,4 a 3,5 m.	8 a 16	2,8	1125x40x130	136 €			
BIH-APL-1,0	03BHL00001	1000	230/4,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	3,4	1365×40×130	160 €			
BIH-APL-2,0	03BHL00002	2000	230/8,7	2,4 a 4,5 m.	20 a 40	6,7311	1365x40x255	290 €			
BIH-APL-3,0	03BHL00003	3000	230/13,1	2,4 a 4,5 m.	30 a 60	8,6	1795x40x255	320 €			
TECNASTRIP BI	H-AP4-B Aquece	edor infrave	ermelho em cor o rendime	preta, com tint ento. Proteção l	a com grande	e capacida	de de emissão, pa	ıra melhorar			
BIH-AP4-1,0-B	03BH400001	1000	230/4,5	2,4 a 3,5 m.	12 a 20	3,2	1300x40x130	180 €			
BIH-AP4-2,0-B	03BH400002	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	12 a 20	6,5	1300x40x255	303 €			
TECNAIN	IFRA BIH-T. Poto	entes aque		melhos industri idável. Proteçã		nentos de a	quecimento exte	rnos			
BIH-T-1,0	03BHT00010	1000	23074,4	2,4 a 3,5 m.	10 a 20	1,9	935x45x110	140 €			
BIH-T-1,5	<b>03</b> BHT00015	1500	230/6,8	2,4 a 3,5 m.	15 a 30	2,8	1360x45x110	160 €			
BIH-T-2,0	03BHT00020	2000	230/8,7	2,4 a 3,5 m.	20 a 40	3,1	1785x45x110	198 €			

Para o cálculo da superfície aquécida teve-se em conta valores entre 70 a 120 w por m² **PRODUTO** EM STOCK

# 4.2. Painéis radiantes TECNA HOT STRIP

A placa radiante HOT STRIP tem como principais características: Um efeito económico significativo em comparação com o aquecimento convencional onde o calor é consumido significativamente para aquecer espaço não utilizado; É útil em espaços em que não é necessário o aquecimento de todo o volume de ar: cria uma temperatura cómoda em superfície, objetos, paredes... para criar o efeito de ambiente aquecido na zona circundante. A baixa convecção reduz a quantidade de pó e partículas transportadas no ar.

## 4.2.1. HOT STRIP ZERO LIGHT

Aquecedor por radiação infravermelha de onda longa. Não emite luz. Resistências elétricas totalmente integradas de níquel cromado com cobertura de aço inoxidável SUS 321 para assegurar uma longa duração de mais de 6.000 horas de vida útil.

#### Características:

- Calor elétrico sem luz.
- Ideal para espaços onde não é necessário o aquecimento de todo o volume de ar.
- Proteção elétrica X5. Pode ser instalado no exterior.
- Inclui cabo (1,05 m.) e comando à distância para ligar/desligar, potência de aquecimento (3 fases), e as horas de funcionamento (1, 2 ou 3 horas).
- · Baixo consumo.
- Lacado a preto com uma tinta antitérmica, altamente resistente ao calor e à degradação
- Design elegante, em cor preta, para evitar a emissão de luz e aumentar a eficiência do equipamento.



# Tabela de preços painéis radiantes infravermelhos HOT STRIP ZERO LIGHT.

Modelo	Código	Tensão	Potência (W.)	Altura ideal de montagem	Comprimento do cabo (mm.)	Tamaño (mm.)	Preço
THS15A7R	03FN0THS15	Mono 230/ 50 Hz	1500	2,10	130050	1048x177x100	278 €
THS18A7R	03FN0THS18	Mono 230/ 50 Hz	1800	02,33109	1050	1225x177x100	321 €
THS24A7R	03FN0THS24	Mono 230/ 50 Hz	2400	este 2,5	1050	1505x177x100	375 €
THS32A7R	03FN0THS32	Mono 230/ 50 Hz	0ar 3200	2,7	1050	1915x177x100	427 €



# 4.2.2. GLASS HOT STRIP MOD. A12

Aquecedor de infravermelhos da série A12 com vidro cerâmico. Adapta-se a qualquer decoração interior ou exterior. Design elegante que se integra em qualquer tipo de ambiente.

### Características:

- Lâmpada de halogéneo GOLD de longa duração com cerâmica PRETA SCHOTT.
- Painel de vidro, distribui o conforto imediato de forma uniforme por uma área, minimizando ao mesmo tempo a emissão de luz.
- Controlo mecânico com interruptor on/off.
- Incluído o suporte de montagem no teto em aço inoxidável 304 montado na parede.
- Temporizador até 13 horas.









# Tabela de preços painéis radiantes infravermelhos GLAS HOT STRIP MOD. A12

Modelo	Código	Tensão	Potência (W.)	Altura ideal de montagem	Comprimento do cabo (mm.)		Preço
W20A12G	0300000A12	Mono 230/ 50 Hz	2000	2	1050	742 x 110 x 139	391 €







# 4.3. Aquecimento radiante elétrico para exteriores TECNA ENERGO

# **TECNA ENERGOSTRIP**

O aquecimento radiante elétrico para exteriores TECNA ENERGO é de onda média e o calor que irradia é mais suave e confortável demorando mais tempo a conseguir o aquecimento total.

Devido às características acima mencionadas, o TECNA ENERGO foi concebido para terraços semicobertos ou totalmente fechados onde se conseguirá um calor pouco agressivo e suave que permitirá ao utilizador estar muito confortável durante longos períodos de tempo.



Modelo	Código	Tensão (V.)	Potência (W.)	Dimensões Compr. x Larg. x Alt. (mm.)	Preço
EnergoStrip EE10	030000EE10	230 V.	1000 (1x1000)	1680 x 160 x 50	380 €
EnergoStrip EE16	030000EE16	230 V.	1600 (2x800)	1360 × 290 × 50	486 €
EnergoStrip EE20	030000EE20	230 V.	2000 (2x1000)	1680 x 290 x 50	564€
EnergoStrip EE24*	030000EE24	230 V./400 V.	2400 (3x800)	13/0 3/1/20	646 €
EnergoStrip EE36*	030000EE36	230 V./400 V.	3600 (3x1200)	1680 x 430 x 50	700 €
OTA: Inclui kits de suporte	SULLE SULLE	O Cat	3600 (3x1200)		

# **TECNA ENERGOINFRA**



Modelo	Código	Tensão (V.)	Potência (W.)	Dimensões Comp.xLarg.xAlt. (mm.)	Preço
EnergoInfra EIR 500 INOX	0300EIR500	230 V.	500	700 x 75 x 40	112 €
EnergoInfra EIR 1000 INOX	030EIR1000	230 V.	1000	1170 x 75 x 40	149 €
EnergoInfra EIR 1500 INOX	030EIR1500	230 V.	1500	1680 x 75 x 40	194 €

NOTA: Inclui kits de suportes de parede/teto.

