

# Índice

Pág.	
3	Empresa
4	Qual produto eu preciso?
5	Economia e eficiência máximas
6	Tecnologia wifi
8	Serie Climate Wifi
9	Serie Climate TP
10	Serie Climate TB Sob a janela
11	Serie Climate Stone
12	Serie Vega
13	Serie Nova
14	Acumulador WiFi Duplo Connect
16	Split cerâmica Nexeo
17	Seca toalhas elétrico CX-A+
18	Seca toalhas elétrico CX-P
19	Seca toalhas elétrico CN-P
20	Seca toalhas elétrico CR-P
21	Piso radiante elétrico
23	Seca toalhas de água Ocean
24	Seca toalhas de água Atlas
25	Seca toalhas de água Gala
26	Acessórios
27	Purificador de ar Ventus UV

iConfort

# **Empresa**

iConfort é uma marca registrada da ABC Confort, empresa que se dedica ao projeto, fabricação e comercialização de equipamentos de uso doméstico e industrial.

- · Emissores térmicos de múltiplas tecnologias.
- · Seca toalhas.
- · Sistemas de automação residencial e regulação.
- · Aquecimento por piso radiante e muito mais.

Nossos produtos são uma referência em termos de:

Eficiência energética Design e estética de vanguarda Facilidade de uso e simplicidade Máximo conforto e segurança

Respeito à saúde e ao meio ambiente 🤍

Serviços: oferecemos um serviço adaptado às necessidades dos nossos clientes.

#### Logística

A disponibilidade de produto acabado nos nossos armazéns permite-nos oferecer um serviço rápido em toda a Europa com a ajuda das maiores transportadoras.

#### Pré-venda

Desenvolvemos campanhas de marketing para acompanhar a venda dos nossos produtos com o auxílio de material publicitário: catálogos, PDV, rolos, etc.

O departamento técnico realiza estudos personalizados para adaptar os produtos mais adequados a cada divisão.

#### Pós-Venda

O serviço de apoio ao cliente trata de todas as consultas e dúvidas através do telefone 902 200 280/947 481 578 ou comercial@abconfort.com

#### Inovação e Desenvolvimento

A área de engenharia desenvolve equipamentos sob medida para atender às necessidades do mercado, em conformidade com a regulamentação em vigor.



# Que tipo de emissor necessito?

#### Emissores de fluido



Os emissores de fluido realizam uma distribuição uniforme da temperatura em toda a sua superfície. São um sistema de aquecimento muito seguro, em especial para os mais pequenos lá de casa. A sua grande inercia térmica permite que continue a emitir calor mesmo despois de desligado. Ideal para uso continuado de várias horas por dia.

#### **Emissores secos**



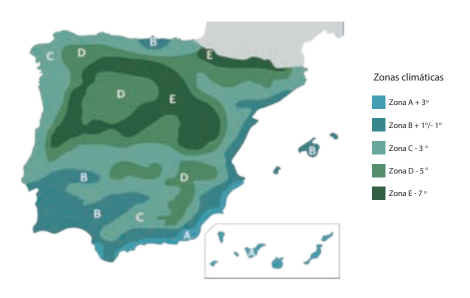
Os emissores secos proporcionam calor no instante devido à sua baixa inércia térmica. São adequados para lugares com pouco espaço, graças ao seu desenho ultrafino. Recomendados para um uso de poucas horas por dia.

#### Acumulação



Um novo conceito misto de aquecimento elétrico que combina as vantagens de acumulação e o desempenho dos emissores em um único produto.

Por meio da função inteligente, a equipe consegue estimar a carga com base nas necessidades. A resistência de suporte será ativada se necessário para manter o conforto desejado.



	ZONA	ISOLAMENTO		
		BAIXO	MÉDIO	ALTO
EMISSORES E SECATOALHAS	A 3°	55	50	45
ATO/	B 1º	60	55	50
E SEC	C -3°	70	63	55
ORES	D -5°	80	73	65
EMISS	E -7°	85	78	70
	A 3°	74	67	60
(ES	1°	80	74	67
ACUMULADORES	B -1°	87	80	71
JMML	C -3°	93	81	77
ACL	D -5°	103	84	82
	E -7°	114	99	88

Para realizar os cálculos de necessidades:

- 1- Localize a área da sua casa no mapa.
- 2- Coloque-se na coluna correspondente de acordo com o tipo de isolamento.
- 3- Multiplique o valor localizado na tabela pela área da sala a ser aquecida, o valor obtido corresponde à potência (w).

#### Observações:

- Piso superior: aumentar o valor obtido em 30%.
- Piso inferior: aumentar o valor obtido em 15%.
- 2 fachadas exteriores: aumentar o valor obtido em 25%.
- Orientação Norte: aumentar o valor obtido em 10%.
- Orientação Sul: reduzir o valor obtido em 10%.
- Habitação unifamiliar não urbana: aumentar o valor obtido em 20%.

Os dados na tabela são indicativos para uma sala de andar médio com 2,5 m de altura, 1 fachada externa e orientação leste / oeste.



## Economia e eficiência máximas



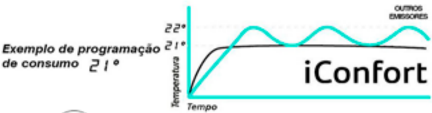
#### Controle PID

Nossos emissores realizam intervalos liga / desliga para manter a temperatura ambiente de maneira uniforme, proporcionando economia e conforto.

#### Economia máxima

Os emissores convencionais são imprecisos e dão pouca importância aos desvios de temperatura. Nossos emissores, com controle PID, realizam intervalos liga / desliga para manter a temperatura selecionada com o mínimo consumo e economizando o máximo possível. Este sistema PID detecta desvios de temperatura de 0,1°C.

Graças a este sistema de última geração, você pode economizar mais de 40%.







#### Medição de consumo

Saiba a todo o momento e em tempo real o consumo dos emissores para fazer um uso eficiente do seu aquecimento. Você poderá saber quanto seu emissor consome em todos os momentos e descobrir onde pode economizar ainda mais energia.



#### **Baby Care**

Manter a máxima segurança dos mais pequenos e idosos. Ao limitar a temperatura da superfície do emissor, você terá mais tranquilidade em sua casa.



#### Detecção de janelas abertas

O equipamento desliga-se automaticamente assim que detecta uma queda brusca de temperatura (3°C). O tempo máximo de desconexão é de uma hora e se pressionarmos qualquer botão, a função será desativada e o equipamento será reconectado. Evite desperdiçar energia caso se esqueça de desligar o equipamento ao abrir as janelas.



#### Ativação antecipada

Este sistema inteligente ativa a partida do equipamento antes do horário programado, para garantir que a temperatura desejada seja atingida no horário indicado. A partir deste momento, dependendo da temperatura ambiente e do setpoint, o transmissor sabe a que horas deve ser conectado.



# Tecnologia Wifi

Economia e eficiência máximas



# Tecnologia Wifi

### A melhor tecnologia em suas mãos:



#### Geolocalização:

Seus emissores irão iniciar automaticamente, adaptando a temperatura da sala de acordo com o raio que você definir no APP, adaptando-se à sua rotina diária e otimizando o uso de energia.

Esta função detecta se estamos nos aproximando ou nos afastando de nossa casa, conseguindo condicionar a temperatura do ambiente otimizando o uso de energia. Assim, cuidamos do meio ambiente e do bolso.



#### Racionalizador de potência:

Economize na conta de luz ao contratar um termo de menor potência graças a esta função que permite estabelecer prioridades e turnos de operação nos transmissores da sua casa.



#### Medição de consumo:

Saiba a todo o momento e em tempo real o consumo dos emissores para fazer um uso eficiente do seu aquecimento.



#### Controle de voz:

Agora é mais fácil controlar sua instalação, conecte seu transmissor iConfort Wifi com Amazon Alexa ou Google Home e você poderá aumentar ou diminuir a temperatura, ligar ou desligar seu transmissor, verificar a temperatura e muitas outras funções sem sair do sofá.



#### Convide usuários:

Compartilhe o controle de aquecimento com outros usuários através do APP. Ideal para aluguer de casas, residências, Airbnb...



# Climate Wifi

### Emissores com fluido































CARACTERISTICAS

- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Modo manual e automático (conforto, econômico, anti-gelo).
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C. Regulamento PID.
- Função de geolocalização.
- Função que permite convidar outros usuários. Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
- Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e molde de fixação.
- Bases opcionais.

Incorpora tecnologia WiFi que permite controlar o funcionamento do próprio equipamento ou de qualquer dispositivo conectado à internet através da nossa APP.



REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
X0500W	500	33,3 x 58,0 x 9,5	7,0	269 €
X0750W	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	309 €
X1000W	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	349 €
X1200W	1200	65,3 x 58,0 x 9,5	14,3	389 €
X1500W	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	439 €
X1800W	1800	97,3 x 58,0 x 9,5	21,3	489 €
MWUSB	-	7,0 x 2,5 x 1,0	0,02	69€
MED WIFI	-	-	0,02	99 €

Para controlo de WiFi, vocé precisa de um acessório MWICUSB.

# Climate TP

### Emissores com fluido























**CARACTERISTICAS** 

- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Extrasilento graças ao seu funcionamento via Triac.
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C.
- Regulação PID.
- Função de fácil manuseio.
  Modos de conforto, econômicos, anti-gelo.
- Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
   Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e moldede fixação.
- Bases opcionais.

Fluido portador de calor com alta inércia térmica e termostato digital programável.

Distribuição uniforme de temperatura em toda a superfície.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
X0500TP	500	33,3 x 58,0 x 9,5	7,0	219 €
X0750TP	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	259 €
X1000TP	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	299 €
X1200TP	1200	65,3 x 58,0 x 9,5	14,3	349 €
X1500TP	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	399 €
X1800TP	1800	97,3 x 58,0 x 9,5	21,3	429 €



# Climate TB

### Emissores com fluido sob a janela

#### **NOVIDADE!**

























- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Extrasilento graças ao seu funcionamento
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C. Regulação PID.
- Função de fácil manuseio.
- Modos de conforto, econômicos, anti-gelo.
- Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
- Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e moldes de fixação.

Fluido de transferência de calor com alta inércia térmica e termostato digital programável.

Programação diária / semanal no próprio equipamento.

Ideal para salas com grandes janelas e espaço reduzido.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
101540850	850	65,5 x 42,5x 9,5	11,0	309 €
101541000	1000	73,5 x 42,5x 9,5	12,9	359 €
101541250	1250	89,5 x 42,5x 9,5	16,0	389 €
101541500	1500	105,5 x 42,5x 9,5	19,1	439 €



# Climate Stone

### Emissores de cerâmica























CARACTERISTICAS

- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Extrasilento graças ao seu funcionamento via Triac.
- Resistência ecológica à cerâmica de pedra vulcânica
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C.
- Regulação PID.
- Função de fácil manuseio.
- Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
- Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e molde de fixação.

Emissor inercial a seco com pedra cerâmica vulcânica e termostato digital programável.

Muito adequado para uso intensivo.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
X0750S	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	255 €
X1000S	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	295 €
X1500S	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	355 €



# Serie Vega

### Emissores secos























#### CARACTERISTICAS

- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Extrasilento graças ao seu funcionamento
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C.
- Regulação PID.
- Função de fácil manuseio.
- Modos de conforto, econômicos, anti-gelo.
- Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
- Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e molde de fixação.
- Bases opcionais.

Design ultrafino de apenas 6 cm de espessura, fabricado com resistência em alumínio de extrusão (com grande superfície de dissipação) e termostato digital programável.

REF	FERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
V06	500SP	600	46,0 x 58,0 x 6,0	5,1	159€
V09	900SP	900	56,0 x 58,0 x 6,0	6,1	179 €
V12	200SP	1200	62,0 x 58,0 x 6,0	6,7	189€
V15	500SP	1500	78,0 x 58,0 x 6,0	8,1	219€
V20	000SP	2000	98,0 x 58,0 x 6,0	11,7	239 €



# Serie Nova

### Emissores secos

























SISTEMA MEDIÇÃO INTELIGENTE DE CONSUMO

BABY CARE

ÓTIMO RENDIMENTO

#### CARACTERISTICAS

- Alta inércia térmica e consumo eficiente.
- Termostato eletrônico digital programável.
- Extrasilento graças ao seu funcionamento
- Programação diária + semanal personalizável.
- Sensor de temperatura NTC com precisão de 0,1 °C.
- Regulação PID.
- Função de fácil manuseio.
- Modos de conforto, econômicos, anti-gelo.
- Bloqueio do teclado.
- Limitador de segurança térmica.
- Cabo de alimentação de 1,2 m com ficha de ligação.
- Suportes de fixação à parede e molde de fixação.
- Bases opcionais.

Emissor em aço com laterais curvos, fabricado com resistência EM alumínio de extrusão e termostato digital programável situado na parte superior.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
N0600SP	600	42,5 x 45,2 x 7,3	4,0	129€
N0900SP	900	52,5 x 45,2 x 7,3	5,0	149 €
N1500SP	1500	72,5 x 45,2 x 7,3	6,4	169 €
N2000SP	2000	82,5 x 45,2 x 7,3	7,5	179 €



# **Acumulador WiFi**

### Com o novo Duplo Connect

você desfruta do máximo conforto

- Design inovador.
- Corpo em aço galvanizado com acabamento em epóxi.
- Isolamento microporoso de 10 mm, composto por vermiculita e fibra ecológica.
- Sistema de câmaras de ar que facilitam a convecção.
- Núcleo de acumulação feito com blocos de magnetita.
- Resistores de acumulação blindados em aço inoxidável.
- Resistência à emissão em alumínio extrudido.
- Limitadores de segurança térmica.
- Sistema de fixação ao solo por meio de auto-ancoragem.



# INOVAÇÃO PARA SUA CASA

#### CONTROLO ELETRÔNICO WiFi

- Grande formato e Ecrã TFT de alta resolução.
- Sistema de gestão de carga inteligente.
- Modos de operação fáceis e programados.
- Temperaturas anticongelante, Eco e Conforto.
- Controlo de tempo da carga em 1 ou 2 seções.
- Sensores de temperatura de alta precisão.
- Tecnologia RF sem fio.
- Controlo remoto via Web ou App (opcional).
- Histórico de consumo e temperatura.
- Controlo de voz (opcional).







# Duplo Connect Acumulação inteligente



























CARACTERISTICAS

- Acumulador emissor de design minimalista.
- Construído em aço galvanizado DX51 de várias espessuras.
- Acabamento em epóxi.
- Isolamento dianteiro e traseiro microporoso de 10mm.
- Isolamento de vermiculita inferior.
- Isolamento de manta cerâmica ecológica nas laterais e parte
- Núcleo de acumulação confeccionado com blocos cerâmicos.
- Resistores de acumulação blindados em aço inoxidável.
- Resistência à emissão em alumínio extrudido.
- Câmaras de ar que facilitam a convecção.
- Sistema de fixação ao piso por auto-ancoragem e fabricado em poliamida.
- Carga de 8 horas.
- Limitadores de segurança térmica.
- Entrada de tensão única para acumulação e emissão.

Duplo Connect é o acumulador mais estreito e eficiente do mercado, feito em aço galvanizado com design minimalista, integra perfeitamente tecnologia, estética e conforto.



REFERÊNCIA	POTÊNCIA ACUMULAÇÃO (W)	CARGA NOMINAL (kWh)	POTÊNCIA DE EMISSÃO (W)	TIJOLOS DS	TIJOLOS Nº6	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SIEMIVA
ACU80750	750	6,0	450	2	2	50,5 x 69,5 x 17,5	41,5	395 €
ACU81300	1300	10,40	600	4	4	66,5 x 69,5 x 17,5	73,0	475 €
ACU81950	1950	15,60	900	6	6	87,5 x 69,5 x 17,5	104,5	595 €
ACU82600	2600	20,80	1200	8	8	108,5 x 69,5 x 17,5	139,0	715€
MWUSB	-	-	-	-	-	7,0 x 2,5 x 1,0	0,02	69€
MEDWIFI	-	-	-	-	-	-	-	99€

Para o controlo do WiFi, você precisa de um acessório MWICUSB.





# Nexeo Split de cerâmica

























#### CARACTERISTICAS

- Função de ventilação e aquecimento.
- Tela LED de funções.
- Duas potências: 1000w e 2000w
- Programação diária / semanal.
- Função de janelas abertas.
- cronômetro de 24 horas.
- Bloqueio para crianças.
- Elemento de segurança PTC cerâmico.Proteção contra superaquecimento.
- Segurança IP-23.
- Inclui suportes de fixação à parede.
- Controle remoto incluído.
- Cabo de alimentação de 1,45m com ficha de ligação.

Aquecedor de Split programável com controle remoto. Modos: ventilação e

aquecimento. O prazer de aquecer a sua casa.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
Nexeo2001	1000/2000	19 x 50 x 47	2,0	39,95 €



# Serie CX-A+

### Seca toalhas elétrico















de transferência de calor e controlo

Boost, Cronômetro 12/24h e Standby.

eletrônico fácil de usar.

CARACTERISTICAS

- Estrutura em aço de alta qualidade.
- Fácil manuseio (regulagem simples tipo "roleta").
- Modo de conforto, espera.
- Modo Boost 2h.
- Modo temporizador de 12h e 24h.
- Ajuste de 0% a 100% da potência.
- Classe I. IP44.
- Inclui kit de fixação ajustável em altura e profundidade.
- Cabo de alimentação de 1,2 metros com ficha Schuko.
- Termofusível de segurança.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA	
400CXA+	400	84,3 x 50,0 x 9,0	8,2	179 €	
700CXA+	700	119,3 x 50,0 x 9,0	13,6	209 €	
850CXA+	850	149,3 x 50,0 x 9,0	16,4	249 €	

<sup>\*</sup>As medidas do toalheiro são totais e fixas à parede (moldura + comando + suportes de parede com separação mínima).



# Serie CX-P

## Seca toalhas branco programável



















transferência de calor e termostato digital

abertas, Boost 2h, Bloqueio do teclado e

programável com tela LCD.

Programação diária / semanal.

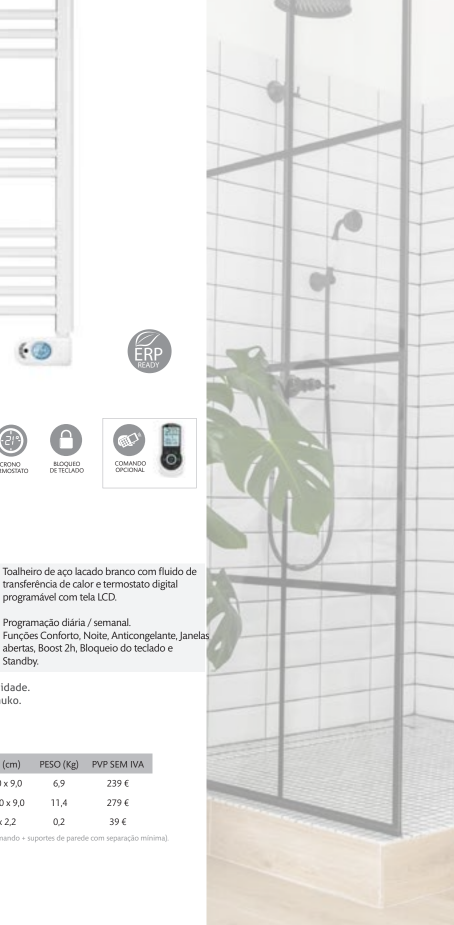


#### CARACTERISTICAS

- Estrutura em aço de alta qualidade.
- Controlo digital programável com tela LCD retroiluminada.
- Programação diária / semanal.
- Modo Conforto, Noite, Anticongelante.
- Modo de espera.
- Modo Boost 2h.
- Bloqueio do teclado.
- Faixa de potência selecionável: 7°C / 32°C.
- Regulação PID.
- Classe I. IP44.
- Inclui kit de fixação ajustável em altura e profundidade.
- Cabo de alimentação de 1,2 metros com ficha Schuko.
- Termofusível de segurança.

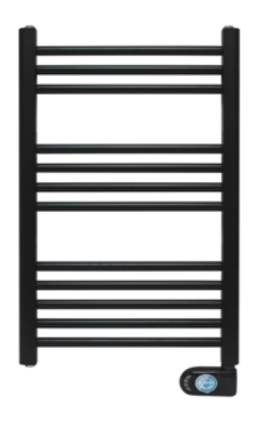
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
400CXP	400	84,6 x 50,0 x 9,0	6,9	239€
700CXP	700	119,6 x 50,0 x 9,0	11,4	279 €
IC-06 IR		11 x 5,3 x 2,2	0,2	39 €

<sup>\*</sup>As medidas do toalheiro são totais e fixas à parede (moldura + comando + suportes de parede com separação mínima).



# Serie CN-P

### Seca toalhas preto programável



















transferência de calor e termostato digital

Funções Conforto, Noite, Anticongelante,

programável com tela LCD.

e Standby.

Programação diária / semanal.



#### CARACTERISTICAS

- Estrutura em aço de alta qualidade.
- Controlo digital programável com tela LCD retroiluminada.
- Programação diária / semanal.
- Modo Conforto, Noite, Anticongelante.
- Modo de espera.
- Modo Boost 2h.
- Bloqueio do teclado.
- Faixa de potência selecionável: 7°C / 32°C.
- Regulação PID.
- Classe I. IP44.
- Inclui kit de fixação ajustável em altura e profundidade.
- Cabo de alimentação de 1,2 metros com ficha Schuko.
- Termofusível de segurança.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA	
400CNP	400	84,6 x 50,0 x 9,0	6,9	269 €	
700CNP	700	119,6 x 50,0 x 9,0	11,4	309 €	
IC-06 IR		11 x 5,3 x 2,2	0,2	39 €	

<sup>\*</sup>As medidas do toalheiro são totais e xas à parede (moldura + comando + suportes de parede com separação mínima).



# Serie CR-P

### Seca toalhas cromado programável



















transferência de calor e termostato digital

Funções Conforto, Noite, Anticongelante,

programável com tela LCD.

e Standby.

Programação diária / semanal.





#### **CARACTERISTICAS**

- Estrutura em aço de alta qualidade.
- Controlo digital programável com tela LCD retroiluminada.
- Programação diária / semanal.
- Modo Conforto, Noite, Anticongelante.
- Modo de espera.
- Modo Boost 2h.
- Bloqueio do teclado.
- Faixa de potência selecionável: 7°C / 32°C.
- Regulação PID.
- Classe I. IP44.
- Inclui kit de fixação ajustável em altura e profundidade.
- Cabo de alimentação de 1,2 metros com ficha Schuko.
- Termofusível de segurança.

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)	PVP SEM IVA
300CRP	300	84,6 x 50,0 x 9,0	6,9	339 €
500CRP	500	118,6 x 50,0 x 9,0	11,4	389 €
IC-06 IR		11 x 5,3 x 2,2	0,2	39 €

<sup>\*</sup>As medidas do toalheiro são totais e xas à parede (moldura + comando + suportes de parede com separação mínima).



# Piso radiante

Calor uniforme, mais espaço e melhor estética em sua casa



O calor propaga-se por radiação através do chão da casa, conseguindo assim um calor mais uniforme e evitando que os radiadores à vista, o que favorece a sensação de amplitude e da estética do seu lar.

Ao evitar a sequidão que produz o aquecimento por convecção e por estar nosso corpo em contato com a fonte de calor, temos maior conforto. O piso radiante é simples, seguro e não necessita de manutenção.

#### Manta Bi-Condutora



Consiste num cabo de aquecimento bicondutor colocado sobre um suporte de fibra que facilita a sua montagem. Distribuição uniforme da potência instalada. A manta pode-se cortar ou girar para que se



#### Manta de alumínio

Consiste num cabo de aquecimento bicondutor colocado sobre um suporte de alumínio e fibra de vidro. Para colocação em banheiros ou ambientes úmidos sob pisos laminados ou de madeira. Ideal para locais

Instalação rápida e fácil, sem necessidade de cobrir com cimento. O cobertor pode-se cortar (sem danificar o cabo) e girar para se

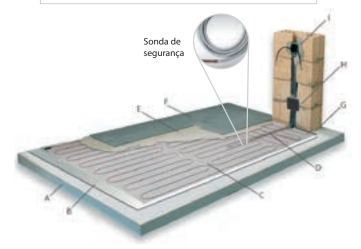
#### Esquema

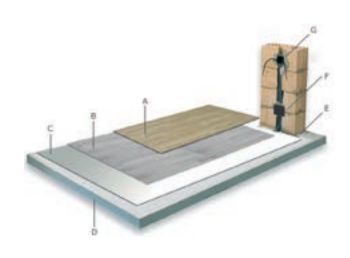
- Α
- В Isolamento térmico
- C Cobertor de aquecimento / cabo de aquecimento (com
- D guias de fixação)
- Ε Sonda de solo no tubo de proteção
- Argamassa autonivelante ou cimento
- G
- Tubo corrugado para cola fria
  - Caixa de junção para conexões



Esquema

- Pavimento flutuante laminado
- В Manta de alumínio
- C Isolamento
- Camada de concreto
- Ε Tubo corrugado para cola fria
- Caixa de junção para conexões
- Caixa de conexões embutida para termostato





21 \* Manta Bi-condutora \* Manta de alumínio

# Piso radiante

#### Cabo de Aquecimento

Indicado para todos os tipos de pisos e ideal para obra nova na qual temos uma maior altura de chão disponível. Múltiplas aplicações graças à sua grande flexibilidade.

Instala-se com ajuda de umas guias que facilitam a sua colocação. O cabo tem que se cobrir por uma capa de cimento.

#### **TIPOS**



#### Monocondutor

Fio com uma resistência em que cada extremo tem que se ligar ao termostato.

Potência máxima: 17 W / m.

Não apto para zonas húmidas.



#### Bi-condutor

Cabo com duas resistências em paralelo com a vantagem de que só um extremo ter que ligar-se ao termostato.

Potência máxima: 18 W/m.

#### **CABO DE AQUECIMENTO** REF. POTÊNCIA (W) LONGITUDE (m) PVP SEM IVA 47 € CM360 360 21,0 CM450 450 26,1 51€ CABLE MONOCONDUTOR CM590 590 34,5 56€ CM710 710 60€ 41,4 CM950 950 55,7 68€ CM1150 1150 65,7 82€ CM1400 1400 84,0 88€ CM1700 1700 97,2 102€ CM2050 2050 122,9 122€ CM2400 2400 142,2 140 € CB190 190 10,7 55€ CB260 260 14,5 62€ CB325 325 18,1 65€ CABLE BI-CONDUTOR CB425 425 23,9 68€ CB510 510 28,7 72€ CB725 40,5 725 88€ CB925 52,0 115€ 925 CB1220 1220 67,9 140 € CB1500 1500 84,0 179€

MANTA BI-CONDUTORA									
REF.	POTÊNCIA (W)	LONGITUDE (cm)	PVP SEM IVA						
SIP.DN-10	137	100 x 90	49€						
SIP.DN-15	205	150 x 90	59€						
SIP.DN-20	237	200 x 90	69€						
SIP.DN-30	410	300 x 90	89€						
SIP.DN-40	547	400 x 90	119€						
SIP.DN-50	684	500 x 90	139€						
SIP.DN-60	820	600 x 90	169€						
SIP.DN-70	957	700 x 90	189€						

MANTA DE ALUMÍNIO									
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	LONGITUDE (cm)	PVP SEM IVA						
220160140	140	200 x 50	62€						
220160210	210	300 x 50	84€						
220160280	280	400 x 50	99€						
220160420	420	600 x 50	138€						
220160560	560	800 x 50	174€						
220160700	700	1000 x 50	196€						
220160840	840	1200 x 50	236€						
220161120	1120	1600 x 50	308€						

#### **COMPONENTES E ACESSÓRIOS**



1750

CB1750

Termostato tátil programável EV-P91



Aditivo de argamassa



97,5

204€

Rolo de isolamento A-204-ROLLO

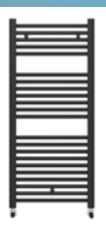


Faixa de perímetro

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	PVP SEM IVA
EV-P91	Termostato tátil programável	50€
Kit EV-P91	Kit termostato + proteção da sonda	119€
A-204-MTS	Isolamento térmico 1,2 m² (1x1,2 m)	9€
A-204-ROLLO	Isolamento térmico 18,0m² (15x1,2 m)	129€
Banda	Faixa de perímetro 50,0 m (150x7mm)	49€
Guía fijación	20 unidades x 0,5 m	22€
Mortero	Aditivo de argamassa	109€

# Serie OCEAN

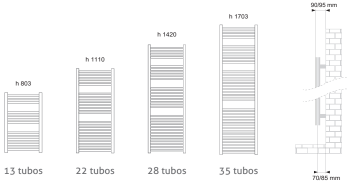
### Seca toalhas de água



- · Estrutura de aço carbono.
- · Tinta a pó epóxi-poliéster.
- · Tubos horizontais redondos: Ø 22x0,9 mm.
- · Inclui 3 suportes de parede ajustáveis.
- · Distribuidores laterais: 30x40x1,2 mm.
- · Conexões: 3x1 / 2 '.
- · Inclui purgador de ar.
- · Pressão máxima de 10 bar.
- · Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalação de um e dois tubos.

* *				
	ĒΨ	RO	ю	ı
				c

	Código	Altura (mm)	Largura (mm)	Entre eixos (mm)	Peso (Kg)	Água (l)	Δτ50°C potência (w)	Δτ42,5°C potência (w)	Δτ30°C potência (w)	ΔT50°C expoente n	PVP SEM IVA
	OCEAN0803450BL	803	450	400	4,6	3,1	304	250	163	1,22330	75€
	OCEAN0803500BL	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	79€
	OCEAN0803550BL	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	82€
	OCEAN1110450BL	1110	450	400	8,0	4,7	468	383	249	1,24198	105€
BRANCO	OCEAN1110500BL	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	109€
BRAI	OCEAN1110550BL	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	112€
	OCEAN1420450BL	1420	450	400	10,2	5,9	611	499	323	1,24955	145€
	OCEAN1420500BL	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	149€
	OCEAN1420550BL	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	152€
	OCEAN1703450BL	1703	450	400	12,5	7,3	733	599	387	1,25177	185€
	OCEAN1703500BL	1703	500	450	13,5	7,8	802	655	424	1,24973	189€
	OCEAN1703550BL	1703	550	500	14,4	8,4	871	712	461	1,24768	192€
	OCEAN0803500NE	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	99€
	OCEAN0803550NE	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	102€
PRETO	OCEAN1110500NE	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	129€
PR	OCEAN1110550NE	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	132€
	OCEAN1420500NE	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	169€
	OCEAN1420550NE	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	172€
	OCEANIONATEGOCE	007	500	450			774	272	477	4 22700	1/06
	OCEAN0803500CR OCEAN0803550CR	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177 191	1,22700	149€ 159€
ADO	OCEAN0803550CR OCEAN1110500CR	803 1110	550 500	500 450	5,2 8,6	3,5 5,0	359 512	294 419	272	1,23070 1,24306	209€
CROMADO	OCEAN1110550CR	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	229€
Ū	OCEAN1110550CR	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	279€
	OCEAN1420550CR**	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	2/9€
	**Consultar	1420	330	300	11,7	0,0	121	394	303	1,24000	299 €
ACITE	OCEAN0803500AN	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	139€
NTRA	OCEAN0803550AN	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	159€
rZ - A	OCEAN1110500QU	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	139€
QUARTZ - ANTRACITE	OCEAN1110550QU	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	159€













# Serie ATLAS

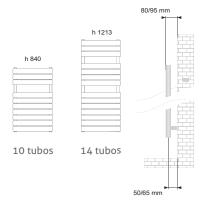
## Seca toalhas de água de desenho





- · Estrutura em aço carbono.
- · Tinta a pó epóxi-poliéster.
- · Tubos horizontais: 70x11x1,5 mm.
- $\cdot\,\,$  Inclui 4 suportes de parede ajustáveis.
- · Distribuidores laterais: Ø 35x1,5 mm.
- · Conexões: 3x1 / 2 '.
- · Inclui purgador de ar.
- · Pressão máxima 4 bar.
- $\cdot\,$  Temperatura máxima 120 ° C.
- · Válido para instalação de um e dois tubos.

	Código	Acabamento	Altura (mm)	Largura (mm)	Entre eixos (mm)	Peso (Kg)	Água (l)	Δτ50°C potência (w)	Δτ42,5°C potência (w)	Δτ30°C potência (w)	ΔT50°C expoente n	PVP Sem IVA
BRANCO	ATLAS0840500BL	Blanco	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	199€
BRZ	ATLAS1213500BL	Blanco	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	249€
CROMADO	ATLAS0840500CR	Cromado	840	500	450	10,8	4,1	253	208	136	1,22010	299€
CRO	ATLAS1213500CR	Cromado	1213	500	450	15,5	5,7	359	292	188	1,27382	389€
ANTRACITE	ATLAS0840500AN	Antracite	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	219€
ANTR	ATLAS0840500AN	Antracite	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	269€









# Serie GALA

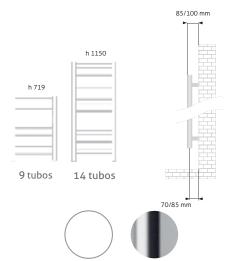
## Seca toalhas de água de desenho





- · Estrutura em aço carbono.
- · Tinta a pó epóxi-poliéster.
- · Tubos horizontais: 50x10x1,5 mm.
- $\cdot\,$  Inclui 3 suportes de parede ajustáveis.
- · Distribuidores laterais: Ø 30x40x1,5 mm.
- · Conexões: 3x1 / 2 '.
- · Inclui purgador de ar.
- · Pressão máxima 4 bar.
- · Temperatura máxima 120 ° C.
- · Válido para instalação de um e dois tubos.

	Código	Acabamento	Altura (mm)	Largura (mm)	Entre eixos (mm)	Peso (Kg)	Água (l)	Δτ50°C potência (w)	Δτ42,5°C potência (w)	Δτ30°C potência (w)	ΔT50°C expoente n	PVP Sem IVA
NCO	GALA0720500BL	Blanco	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	159€
BLAI	GALA1150500BL	Blanco	1150	550	500	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	229€
MADO	GALA0720500CR	Cromado	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	259€
CROM	GALA1150500CR	Cromado	1150	550	500	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	339€





# **ACESSÓRIOS**

### Kit válvulas

- Kit de Válvula + Detentor.
- Medida: 1/2 ". Conexão: 1/2 ".
- Inclui adaptadores para tubo de cobre Ø15 e tubo multicamadas Ø16 × 2mm.



Branco, Preto e Cromado KITVALBL, KITVALNE y KITVALCR



Latão KITVAI BA 42 €

### **Cabides**

- Kit de cabide de toalha para toalheiro branco.
- Inclui 2 unidades.
- Ideal para roupões de banho.



COLTOA



COLTOACR

### Suportes Ocean

- Ajustável em profundidade.

- Inclul 3 unidades.



TOA0004326V00



CROMADO TOA0004328V00



TOA0004327V00

### **Purgador**

- Válvula de purga de ar manual para radiadores.
- Direcional. 1/2".



BRANCO TOA0004325V00



CROMADO TOA0004324V00

### Bases emissores fluido

Compatível com a serie Climate



Sem rodas 260300023



Com rodas 260300024 35€

### Bases emissores secos

Compatível com as series Nova e Vega



Sem rodas 260300011



Com rodas 260300012

### Suportes emissores Climate



SMFMILII

### Acessórios wi-fi



Medidor Wifi 99€



Central USB MWUSB 69€

# **VENTUS UV**

### Purificador de ar com 5 níveis de filtração



















CARACTERISTICAS

- · Luz ultravioleta.
- · Hepa 13.
- · Carbono ativo.
- · Antibacteriano.
- · Fotocatalisador.
- · Temporizador ON/OFF.
- · Silencioso.
- · Até 120 m2.
- · Modo inteligente.
- · Led de visualização da qualidade do ar.
- · Tela sensível ao toque.
- · Vários modos de energia selecionáveis.
- · Indicador LED de substituição do filtro.
- · Cor branca.

Proteja sua saúde e a de seus entes queridos.

Ele irá ajudá-lo a purificar sua casa, pois é capaz de eliminar alérgenos, ácaros, fumaça, bactérias, vírus ...

Graças ao seu filtro HEPA13, ele filtrará 99,9% das pequenas partículas flutuantes. Com várias velocidades e possibilidade de utilização de temporizador, é o aparelho ideal para respirar ar puro a qualquer hora do dia.

Ecrã LCD com led medidor da qualidade do ar e tecnologia UV Clean.



Código	Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Peso (Kg)	Capacidade (m2)	Nível de som (dB)	CADR (M3/H)	PVP SEM IVA
PUR300	60,7	29,5	29,5	5,2	120	50	300	139,95 €





iConfort

947 48 15 78 www.iconfort.es comercial@abcconfort.com 902 200 280 SAT (Servicio de Asistencia Técnica): sat@abcconfort.com