



VISTACONFORT

Emissores térmicos de última geração com tecnologia inteligente

Domótica de poupança e conforto por fim ao seu alcance





VISTACONFORT

CONFORTO
POUPANÇA
TECNOLOGIA
DESIGN

Índice

	<u>Página</u>
Nossa fábrica e instalações	4
Vantagens e características da gama + (Plus)	6
iVISTA: Tecnologia móvel	8
Tecnologia Fluida	10
Modelo Nextra+	12
Modelo Montblanc+	14
Modelo Vox	15
Tecnologia Seca	16
Modelo Curvo+	18
Modelo Prisma+	19
Modelo Prisma	20
Toalhero Niza	21
Accesorios Patas Opcionales	22
Eleição do emissor	23

Nossa fábrica e instalações

As nossas instalações estão sediadas em Miranda de Ebro (Burgos), a 80km de Bilbao e a 300km de Madrid e dispõe de uma superfície de 5.300m² dos quais 3.100 são ocupado pe las sinstalações de produção. Todas as operações produtivas estão centralizadas, o que favorece a possibilidade de reduzir os prazos de entrega e aumenta as garantias de serviço.

Pintura de alumínio

Graças ao processo desenhado exclusivamente para os nossos produtos, no túnel de pintura conseguimos que os elementos de alumínio dos emissores estejam isentos de pó, manchas e outras impurezas. Isto permite-nos oferecer um produto com um elevado valor acrescentado e acabamentos em diferentes cores.

Processo de enchimento de emissores térmicos fluidos

Os elementos de alumínio dos emissores térmicos fluidos enchem-se com o líquido que se aquecerá através de uma resistência elétrica instalada no interior, para oferecer o máximo de conforto no aquecimento. Vários designs estão disponíveis em função da estética desejada pelo consumidor final.



ações

Embalamento e fabricação

São vários os processos produtivos que estão incluídos na produção dos emissores térmicos, sendo que todos eles seguem os procedimentos definidos para a produção e nossos próprios standards de qualidade, de modo a assegurar um produto fiável, robusto e duradouro.

Controlo de qualidade

Dispomos de exigentes controlos de produção que avaliam a produção dos nossos produtos, assegurando a total tranquilidade e conformidade com a norma legal em vigor. O Laboratório de Qualidade está equipado com os instrumentos específicos necessários para realizar as homologações dos nossos emissores assim como das peças e componentes que usamos no embalamento final.



Vantagens e características

POUPE ATÉ

40%*

+ POUPANÇA + CONFORTO

Regulação eletrónica de alta precisão para uma maior poupança energética

Consumem apenas o necessário para lhe proporcionar o conforto que necessita.

CONFORTO

CONSUMO



Controle a temperatura e ganhe em poupança: por cada grau centígrado (°C) de temperatura que reduza, conseguirá uma poupança energética de 7% e uma redução semelhante no gasto em aquecimento e de emissões de CO₂

					
POUPE ATÉ 12% ENERGIA	POUPE ATÉ 4% ENERGIA	POUPE PROGRAMANDO 24 HORAS	CONTROLE O CONSUMO EM TEMPO REAL	SAIBA O QUE CONSOME	MÁXIMA SEGURANÇA COM BABYCARE
Sensor de movimento	Sensor de janelas abertas	Programação do modos diária e semanal	Visor LCD com gradiente de cor	Indicador de consumo (Kwh)	Nova Função Babycare

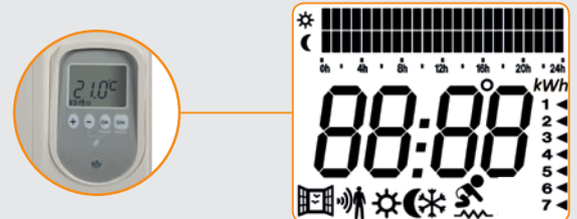
(*) Em comparação com um convector de ar quente convencional. Cálculo da poupança energética com base na utilização das funções dos sensores de movimento e das janelas abertas, assim como da utilização eficiente da programação diária/semanal

Modelos da gama + (Plus)

Medidas Ativas Modos e funções

Radiadores de alumínio de elevada eficiência energética mediante programação inteligente ativa
Aquecimento de elevadas prestações e baixo consumo

Termostato com tecnologia inteligente



EFICIÊNCIA

SUSTENTABILIDADE



Sensor de Movimento

POUPE 12%

O sensor de movimento gera um campo de deteção de 120° dividido em zonas ativas e inativas consecutivas. Quando tenha passado a metade do tempo programado o radiador reduzirá 1,5°C na temperatura.
Ao completar o "tempo de ausência" o aparelho passará automaticamente de modo CONFORT para modo ECO.



Campo sensor movimento 120° (zonas ativas e inativas)



Sensor de Janelas Abertas

POUPE 4%

Quando deteta diminuições de temperatura entre 1,5 e 2°C em menos de 14 minutos, o aparelho passa para repouso.



Indicador de Modo Confort

Indica a emissor se encontra em modo Conforto. (temperatura programada para este modo).



Indicador de Modo Eco

Indica a emissor se encontra em modo Eco. (Temperatura 3,5°C inferior que a temperatura programada no modo Confort).



Indicador de Modo Anti gelo

Indica que o radiador se encontra em modo Anti gelo. (Temperatura fixada a 7°C).



Indicador de Função Babycare

Temperatura de superfície limitada.
Máxima tranquilidade para as crianças.



Programação Diária/Semanal

Permite configurar a programação dos modos CONFORT/ECO para as 24h de cada dia segundo as preferências do utilizador, todos os dias da semana.



Assistente de Consumo Responsável

Variação de cor do visor mediante a temperatura.



Indicador de Aquecimento ativo

Indica que o radiador se encontra em funcionamento (ON).



Indicador de Consumo Acumulado

Conheça o seu consumo acumulado (em Kwh).

iVISTA Tecnologia móvel

Controlo absoluto do consumo e do conforto por meio de App iOS ou Android
Ajuste remoto de todas as variáveis em todos os emissores térmicos de sua casa



CONFORTO/POUPANÇA

- Poupar ao máximo por meio do controlo do consumo de forma inteligente em tempo real, a partir do seu smartphone.
- Conheça em seu dispositivo o consumo atual e acumulado para saber cuánto gasta. Utilize a programação diária e semanal para controlar o consumo.
- Aumente o conforto ligando o desligando e ajustando a temperatura de forma remota, quando quiser e onde quiser por meio do App móvel.

Plataformas disponíveis:



¿CÓMO FUNCIONA?

Apenas precisa de ter a sua **iVISTA MiniBox** conectada ao router de casa e estar conectado à internet desde seu smartphone ou tablet.

Poderá abrir a aplicação **iVISTA** e controlar todos os emissores térmicos inteligentes à distância.



iVISTA

Módulo MiniBox

3G/4G Wi-Fi



CON LA APP PODRÁ

- Configurar a Programação diária e semanal (24x7)
- Configurar o Sensor de movimento (até 12% de poupança energética)
- Configurar o Detector de janelas abertas (até 4% de poupança energética)
- Configurar a Função Babycare (limite a temperatura superficial do emissor)
- Configurar o Bloqueio do teclado (evitar acidentes)
- Consultar o Grafo de consumo acumulado por emissor
- Consultar a temperatura ambiente de cada divisão



Tecnología Fluida

Nextra+



- Tecnologia inteligente (funciones de ahorro de energia)
- Ecrã táctil soft touch
- Design extraplano
- Conectividade Móvel opcional



REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato electrónico silencioso fabrico Frances com resolução 0,1°C
- Sensor de janelas abertas
- Sensor de movimento
- Ecrã táctil digital de elevada qualidade
- Programação semanal
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Máxima tranquilidade para crianças: Função Babycare (limitação de temperatura de superfície)
- Bloqueio de teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elevada inercia térmica
- Saída superior
- Corpo de alumínio injectado
- Espessura de 7cm
- Design moderno e elegante
- Clase 2, IP20
- RAL9010



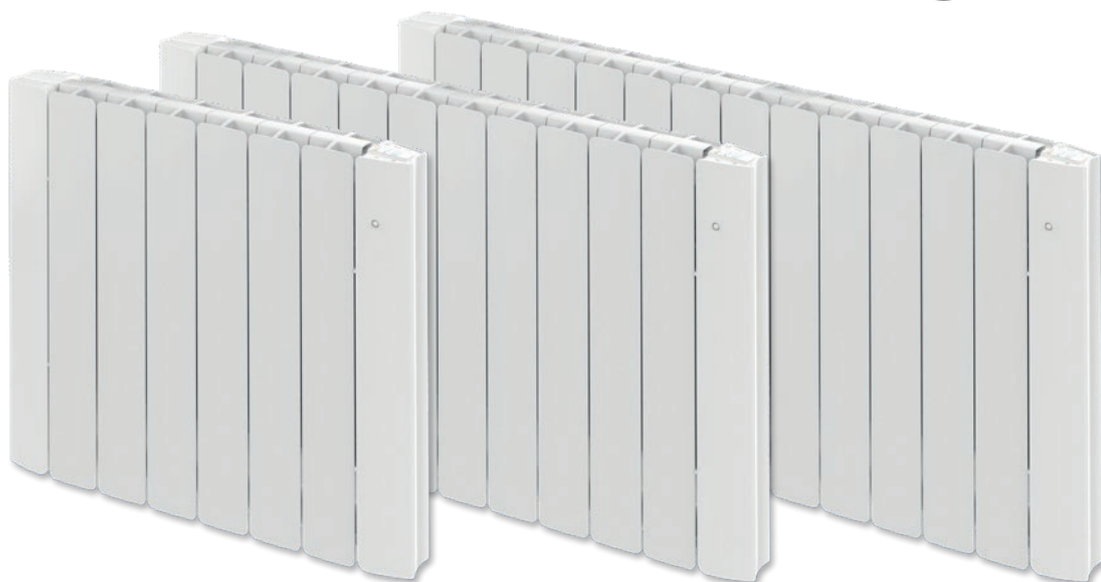
iVISTA

*Consulte preço

Opção Módulo MiniBox Tecnologia Móvel



3G/4G



PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
900	6	640	70	573	10,8	PT170103	8436559931007
1500	10	960	70	573	17	PT170104	8436559931014
1800	12	1.120	70	573	20	PT170105	8436559931021

*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Montblanc+



- Tecnologia inteligente, até 40% poupança energética
- Tecnologia fluida de elevado rendimento energético
- Design reto e elegante

REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato eletrónico ultra silencioso
- Visor digital grande de fácil leitura (35x45mm.)
- Programação diária e semanal (24x7)
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Sensor de movimento
- Sensor de janelas abertas
- Sensor de temperatura de alta precisão: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Máxima tranquilidade para crianças: Função Babycare (limitação de temperatura de superfície)
- Bloqueio de teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emissor térmico de alumínio injetado
- Com fluido termo-condutor
- Fácil instalação com suporte de parede
- Design reto e elegante
- Interruptor on-off para ligar e desligar
- Inclui humidificador
- CLASSE 1, IP20.
- RAL9010



IVISTA

Opção Módulo MiniBox
Tecnologia Móvel

*Consulte preço

3G/4G Wi-Fi

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
800	5	547	96	590	11	PT150117	8436559930321
1000	6	628	96	590	12,7	PT150118	8436559930338
1300	8	789	96	590	16,4	PT150119	8436559930345
1500	9	870	96	590	17,7	PT150120	8436559930352
1800	11	1030	96	590	23	PT180106	8436559931069

*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Vox



- Tecnologia fluida de elevado rendimento energético
- Termostato eletrónico
- Corpo de alumínio

REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato eletrónico
- Visor LCD digital
- Programação diária e semanal (24x7) + 3 pré-programas
- Sensor de janelas abertas
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Sensor de temperatura de alta precisão: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Bloqueio de teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emissor térmico de alumínio injetado
- Com fluido termocondutor
- Fácil instalação com suporte de parede
- Interruptor On/Off para ligar e desligar
- Inclui humidificador
- Classe 1, IP20
- RAL9010

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
800	5	517	95	590	10,3	PT150100	8436559930130
1000	6	597	95	590	12,2	PT150101	8436559930147
1300	8	757	95	590	15,9	PT150102	8436559930154
1500	9	838	95	590	17,8	PT150103	8436559930161
1800	11	998	95	590	23	PT180108	8436559931083

*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Tecnologia Seca

Geram calor mais rapidamente, incluem também uma estrutura de alumínio injetado de elevada capacidade calorífica que integram núcleos de resistência que aumentam o desempenho do aparelho. Faz com que a sensação de calor seja maior, bem como a rapidez de aquecimento porque, ao ligá-los, a resistência que incorporam aquece o metal do emissor. São especialmente recomendados para divisões que quer aquecer rapidamente.

Curvo+



- Funciones de ahorro de energía
- Design curvo:
emite calor em todas as direções
- Até 40% poupança energética
- Tecnologia seca de elevado rendimento energético

REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato eletrônico ultra silencioso
- Visor digital grande de fácil leitura (35x45mm.)
- Programação diária e semanal (24x7)
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Sensor de movimento
- Sensor de janelas abertas
- Sensor de temperatura de alta precisão: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Máxima tranquilidade para crianças: Função Babycare (limitação de temperatura de superfície)
- Bloqueio de teclado

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
450	3	373	74,5/40	550	5,8	PT160240	8436559930697
750	5	535	74,5/40	550	8,9	PT160226	8436559930093
950	6	615	74,5/40	550	10,7	PT160227	8436559930109
1250	8	775	74,5/40	550	13,9	PT160228	8436559930116
1450	10	933	74,5/40	550	16,8	PT160229	8436559930123
1800	13	1170	74,5/40	550	21	PT170200	8436559930802

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emissor térmico de alumínio injetado
- Grande superfície de transmissão de calor graças ao seu design de frontal curvado
- Fácil instalação com suporte de parede
- Interruptor On/Off para ligar e desligar
- Inclui humidificador
- CLASSE 1, IP20. RAL9003



iVISTA

Opção Módulo MiniBox
Tecnologia Móvel

*Consulte preço

3G/4G Wi-Fi

*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Prisma+



- Funciones de ahorro de energía
- Design moderno: maior integração visual
- Até 40% poupança energética
- Tecnologia seca de elevado rendimento energético

REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato eletrónico ultra silencioso
- Visor digital grande de fácil leitura (35x45mm.)
- Programação diária e semanal (24x7)
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Sensor de movimento
- Sensor de janelas abertas
- Sensor de temperatura de alta precisão: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Máxima tranquilidade para crianças: Função Babycare (limitação de temperatura de superfície)
- Bloqueio de teclado

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
600	3	415	70	602	5,2	PT150204	8436559930055
900	5	608	70	602	7,7	PT150205	8436559930062
1200	7	798	70	602	10,4	PT150206	8436559930079
1600	9	992	70	602	13,1	PT150207	8436559930086
1800	10	1087	70	602	14	PT170208	8436559930932

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnologia seca de elevado rendimento energético
- Emissor térmico de alumínio injetado
- Fundo reduzido de apenas 70mm
- Fácil instalação com suporte de parede
- Interruptor On/Off para ligar e desligar
- CLASE 1, IP20
- RAL9003



IVISTA

Opção Módulo MiniBox
Tecnologia Móvel

*Consulte preço

3G/4G



*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Prisma



- Design moderno: maior integração visual
- Termostato eletrônico
- Tecnologia seca de elevado rendimento energético

REGULAÇÃO DIGITAL

- Termostato eletrônico
- Visor LCD digital
- Programação diária e semanal (24x7)
- Modos de operação: CONFORT / ECO / ANTI GELO
- Sensor de janelas abertas
- Sensor de temperatura de alta precisão: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Bloqueio de teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emissor térmico de alumínio injetado
- Fácil instalação com suporte de parede
- Interruptor On/Off para ligar e desligar
- CLASE 1, IP20
- RAL9003

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Nº elem.	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
600	3	415	70	602	5	PT150200	8436559930215
900	5	608	70	602	7,5	PT150201	8436559930222
1200	7	798	70	602	10,2	PT150202	8436559930239
1600	9	992	70	602	12,9	PT150203	8436559930246
1800	10	1087	70	602	14	PT170209	8436559930949

*Dados orientativos para pesos e dimensões Tensão: 230V, Corrente: ~, Frequência: 50Hz

Niza

No verão pode secar as toalhas consumindo apenas 50W

No inverno pode aquecer a casa de banho com o radiador e/ou secar as toalhas

- Calor homogéneo
- Design extraplano -Frontal de vidro preto
- 2 barras seca-toalhas em aço inoxidável
- Tecnologia seca de elevado rendimento energético

REGULAÇÕES

- Proteção sobreaquecimento
- Temporizador eletrónico
- Visor LCD com fundo de cor azul (situado na lateral direita)
- Programável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Grande superfície de transmissão de temperatura
- Design exclusivo para ambientes de casa de banho
- 2 barras de aço inoxidável (2x25W)
- Três modos de utilização:
Radiador, Toalheiro e Radiador +Toalheiro

PESOS E DIMENSÕES

Potência (W)	Largura (mm)	Fundo (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	REF	EAN
500	500	45,5	900	11	PT150301	8436559930260

Acessórios

Patas opcionais



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Patas em plástico injetado branco de alta resistência

MODELOS E REFERÊNCIAS

Modelo pata	Modelo emissor	REF	EAN
L1	Vox / Montblanc+	PT150401	8436559930277
L2	Prisma+ / Prisma	PT150402	8436559930284
L3	Curvo+	PT150403	8436559930291

Eleição do emissor



ZONAS CLIMÁTICAS

- Clima Suave
- Clima Medio
- Clima Frío
- Clima Frío Extremo

Potência Superfície a aquecer segundo a zona climática

Potência	Superfície a aquecer segundo a zona climática			
	Suave	Medio	Frío	Frío Extremo
450/500	7 m ²	6 m ²	6 m ²	5 m ²
750/800	10 m ²	9 m ²	9 m ²	8 m ²
950/1.000	13 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²
1.250/1.300	16 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²
1.450/1.500	19 m ²	17 m ²	16 m ²	15 m ²
1.600-1.800	23 m ²	19 m ²	18 m ²	17 m ²



VISTACONFORT2000 S.L.
Polígono Industrial Las Californias
Riberas del Ebro, 41
09200 Miranda de Ebro
T. 947 34 74 44
info@vistaconfort.com
www.vistaconfort.com