
AQUECIMENTO ELÉTRICO



UMA SOLUÇÃO SIMPLES E EFICAZ
ONIRIS
NIRVANA
F17
2012



UMA SOLUÇÃO SIMPLES E EFICAZ

O Grupo Atlantic, fiel ao seu compromisso constante de proporcionar o maior conforto térmico ao consumidor final, apresenta uma gama de aquecimento de tecnologia seca pensada para garantir calor imediato e duradouro da forma mais eficiente possível.

A qualidade destes produtos deve-se à inovação contínua e à aplicação de tecnologias desenvolvidas sempre ao serviço do conforto.

Graças a elas, desenvolvemos novas funcionalidades que foram incorporadas nestes aparelhos e que, além de garantirem um elevado nível de conforto, permitem conseguir poupanças de energia relevantes, de até 45%.



ASP

Sistema anti-sujidade exclusivo das gamas de emissores Oniris e Nirvana.

Graças a este sistema patenteado, desenvolvido para assegurar uma emissão ideal de calor, esta tecnologia previne o surgimento de qualquer tipo de sujidade nas paredes e nas áreas próximas do equipamento, garantindo um aspecto excelente a todo o momento, tanto do emissor, como das paredes onde esteja localizado.



PILOT INTEL

Graças a esta tecnologia, o emissor memoriza o estilo de vida e aprende as características térmicas da divisão em que está instalado. Desta forma, é possível antecipar e adaptar o nível de aquecimento do dispositivo, o que garante o conforto desejado, quando o utilizador estiver presente, e realizar poupanças relevantes, quando estiver ausente.



TERMÓSTATO DIGITAL

Graças à tecnologia incorporada nos termóstatos digitais, a temperatura e as condições da habitação podem ser ajustadas de forma simples, para obter o maior conforto.



PASS PROGRAM

A tecnologia PASS PROGRAM permite programar todos os emissores da casa seja através do fio piloto, ou através de corrente portadora. Neste último caso, o painel de controlo envia as ordens através de um sistema de ondas a cada emissor instalado, até um máximo de 15.



SENSOR DE PRESENÇA

Os emissores equipados com esta tecnologia conseguem detetar a presença ou ausência de pessoas e, conseqüentemente, ajustar automaticamente o nível de aquecimento para otimizar o nível de conforto da divisão, garantindo, por seu lado, a maior poupança.



A TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO AO SERVIÇO DO MAIOR CONFORTO

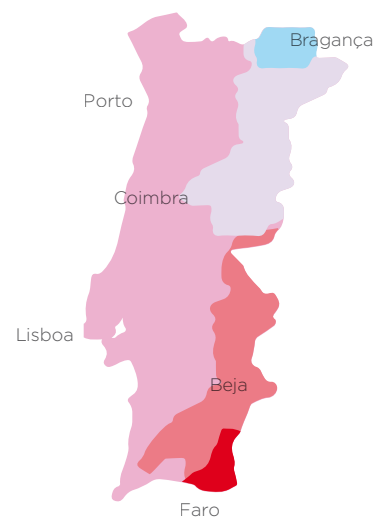
O Grupo Atlantic oferece-lhe a possibilidade de projetar uma instalação dimensionada de forma precisa, ou seja, a potência apropriada para cada divisão, em função da zona climática onde se encontra a habitação, para lhe garantir a maior eficiência energética.

Estes cálculos são indicativos e não contratuais, sendo estimados para habitação em centros urbanos com um pé-direito de 2,4m. Um estudo térmico conduzido pelo nosso departamento de engenharia, incluindo as especificações de cada projeto, irá determinar a seleção final ideal dos aparelhos.

COMO ESCOLHER A POTÊNCIA DOS SEUS EMISSORES?

COEFICIENTE TÉRMICO DA SUA HABITAÇÃO

ZONA	Habitações SEM isolamento térmico		Habitações COM isolamento térmico	
	Norte	Sul	Norte	Sul
I ●	36	34	32	28
II ●	38	36	34	30
III ●	40	38	36	32
IV ●	42	40	38	34
V ●	44	42	40	36



NOVO



ONIRIS



Regulação Integral



Smart control



Janela aberta



Sensor de presença



ASP

TECNOLOGIA EXCLUSIVA

O Oniris dispõe de dois corpos de aquecimento: um corpo de aquecimento em alumínio e uma frente em alumínio patenteada, com resistência incorporada, que garante a máxima difusão de calor. Estas duas tecnologias são complementares e independentes. Além disso, dispõe de um termostato digital eletrónico de alta precisão.

POUPANÇA ENERGÉTICA

O seu funcionamento inteligente e simples permite uma poupança energética de até 45%, pela mera seleção da função AUTO. O Oniris é capaz de memorizar o ritmo de vida do utilizador para ajustar a temperatura ideal, dispondo de sensores automáticos de presença e ausência e também da tecnologia Janela Aberta, que permite suspender o programa enquanto se renova o ar da casa. Com efeito, graças ao seu programa inteligente, o Oniris é capaz de se adaptar a qualquer imprevisto e cuidar de tudo. E tudo para conseguir o maior conforto para o utilizador. Graças à função Pilot Intel, ou Controlo Inteligente, o emissor memoriza o estilo de vida dos ocupantes e aprende as características térmicas da divisão onde está instalado, o que lhe permite antecipar-se e adaptar o nível de aquecimento do dispositivo,

garantindo o conforto desejado, quando estiver presente, e realizar poupanças relevantes, quando estiver ausente. Com esta função, o radiador também reage perante imprevistos (abertura/fecho de janelas, presenças não habituais...) para manter o conforto total e conseguir até 45% de poupança (resultados comparados com a substituição de um convetor mecânico).

MÁXIMO CONFORTO

O emissor Oniris apresenta um design elegante e exclusivo, adaptando-se a qualquer espaço disponível e integrando-se em qualquer tipo de decoração, graças ao seu design moderno. Além disso, o Sistema exclusivo ASP evita o surgimento de sujidade nas paredes, garantindo um aspecto excelente a todo o momento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

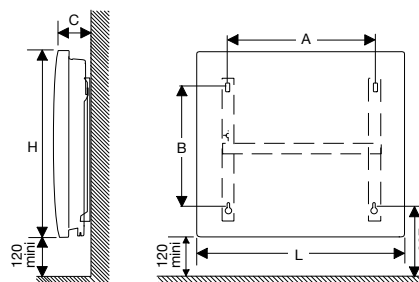
	Código	Potência (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
ONIRIS H 750 W	506907	750	383	345	613	615	110	10,8
ONIRIS H 1000 W	506910	1000	531	345	761	615	110	13,0
ONIRIS H 1250 W	506912	1250	679	345	909	615	110	15,4
ONIRIS H 1500 W	506915	1500	827	345	1058	615	110	18,0
ONIRIS H 2000 W	506920	2000	975	345	1205	615	110	20,4

DESCRIÇÃO

1. Comando digital com função de programação inteligente
2. Limitador térmico de segurança
3. Sensor
4. Frente em alumínio
5. Película radiante
6. Corpo de aquecimento em alumínio
7. Sensor de presença

REGULAÇÃO

1. Acesso à programação manual
2. Função de programação inteligente
3. Detecção automática da abertura de janelas
4. Ecrã digital
5. Indicador de consumo
6. Navegação simplificada
7. Visualização de funcionamento diário



NIRVANA



Regulação Integral



Janela aberta



ASP

TECNOLOGIA EXCLUSIVA

Concebido com um duplo sistema de aquecimento com um corpo em alumínio de elevada superfície e uma frente com resina patenteada de alta difusão, este duplo corpo de aquecimento proporciona o máximo conforto em tempo recorde.

MAIOR COMODIDADE

O Nirvana dispõe de 5 programas pré-definidos para facilitar a seleção do programa melhor adaptado às necessidades e ao estilo de vida do utilizador. Além disso, o Nirvana dispõe de um sistema de navegação simples e intuitivo e da tecnologia Janela Aberta, que suspende o programa enquanto se renova o ar da casa de vida dos ocupantes e aprende as características térmicas da divisão onde está instalado, o que lhe permite antecipar-se e adaptar o nível de aquecimento do dispositivo, garantindo o conforto desejado, quando estiver presente, e realizar poupanças relevantes, quando estiver ausente. Com esta função, o radiador também reage perante imprevistos (abertura/ fecho de janelas, presenças não habituais...) para manter o conforto total e conseguir até 45% de poupança (resultados comparados com a substituição de um convetor mecânico).

MÁXIMO CONFORTO

Graças ao seu sistema de frente com resina patenteada, o Nirvana proporciona uma difusão do calor de forma homogénea e contínua. Calor agradável, suave e envolvente que rapidamente se espalha a toda a divisão, assegurando um conforto ideal muito agradável.

DESIGN ORIGINAL E DECORATIVO

O design do emissor Nirvana adapta-se a qualquer divisão da casa, incorporando-se como mais um elemento da decoração, adaptando-se a qualquer espaço disponível. Além disso, o Sistema exclusivo ASP evita o surgimento de sujidade nas paredes, garantindo um aspecto excelente a todo o momento toda a divisão, assegurando um conforto ideal muito agradável.

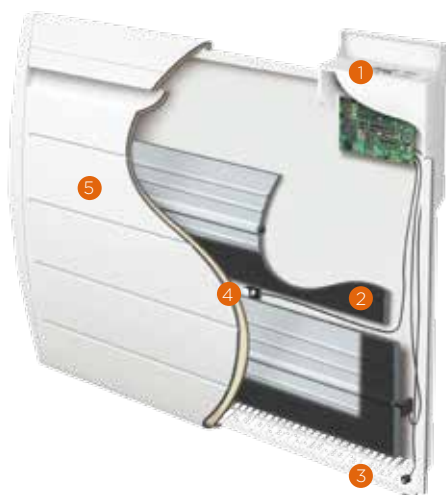


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Código	Potência (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
NIRVANA DIGITAL 500 W	507905	500	235	345	508	615	138	8
NIRVANA DIGITAL 750 W	507907	750	235	345	508	615	138	8
NIRVANA DIGITAL 1000 W	507910	1000	383	345	656	615	138	10
NIRVANA DIGITAL 1250 W	507912	1250	531	345	804	615	138	12
NIRVANA DIGITAL 1500 W	507915	1500	679	345	952	615	138	15
NIRVANA DIGITAL 2000 W	507920	2000	901	345	1174	615	138	17

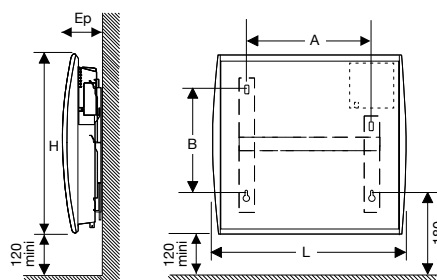
DESCRIÇÃO

1. Comando digital
2. Corpo de aquecimento em alumínio
3. Sensor
4. Limitador térmico de segurança
5. Frente em aço



REGULAÇÃO

1. Menu
2. Seleção do modo de navegação
3. Indicador de consumo
4. Seleção da temperatura



NOVO



F17

TECNOLOGIA EXCLUSIVA

O F17 é um convetor mecânico de design extraplano, com apenas 8 cm de profundidade, com opção antigelo que permite manter a divisão a uma temperatura de aproximadamente 7° C durante uma ausência prolongada, com resistência blindada e alas difusoras que proporcionam uma melhor dispersão do calor pela divisão.

CÓMODO E SILENCIOSO

O seu tamanho reduzido e design extraplano permite incorporá-lo em qualquer divisão e decoração, integrando-se imediatamente no espaço escolhido. A ausência total de ruído durante o funcionamento faz dele a escolha perfeita para qualquer divisão da casa, proporcionando um conforto ideal, em silêncio.

SEGURO

Classe II, sem qualquer ligação terra (fio preto = fio piloto). Ficha incluída.

GARANTIA

O F17 oferece 2 anos de Garantia Total, incluindo mão-de-obra e deslocações da assistência técnica.

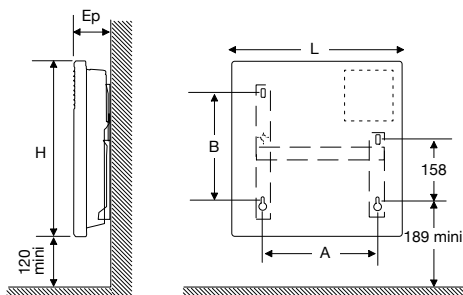


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Código	Potência (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
F17 500 W	513005	500	121	256	369	450	78	3,9
F17 1000 W	513010	1000	195	256	445	450	78	4,4
F17 1500 W	513015	1500	343	256	592	450	78	5,8
F17 2000 W	513020	2000	491	256	740	450	78	7

DESCRIÇÃO

1. Termóstato numérico
2. Alhetas difusoras
3. Limitador térmico de segurança
4. Frente
5. Resistência blindada
6. Sensor



2012



DESIGN

As suas linhas elegantes e clássicas apresentam um design perfeito, que se integra em qualquer ambiente e decoração. Uma profundidade de apenas 48cm permite a sua colocação mesmo nos espaços mais exíguos, estreitos ou de difícil acesso, sendo adequado até para os quartos de banho mais pequenos.

MÁXIMO CONFORTO

Graças à sua tecnologia e ao seu sistema de fluido transportador de calor, o toalheiro 2012 consegue emitir um calor agradável e contínuo, que proporciona um conforto ideal. Dispõe de vários modos de funcionamento, nomeadamente, Confort, Eco e antigelo.

COMODIDADE E FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

A sua estrutura e design permitem uma instalação rápida e fácil em qualquer lugar.

POUPANÇA ENERGÉTICA

O toalheiro 2012 dispõe de um termóstato numérico exterior de alta precisão ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$) que proporciona a temperatura exata a cada momento, oferecendo o maior conforto térmico e evitando picos de consumo.

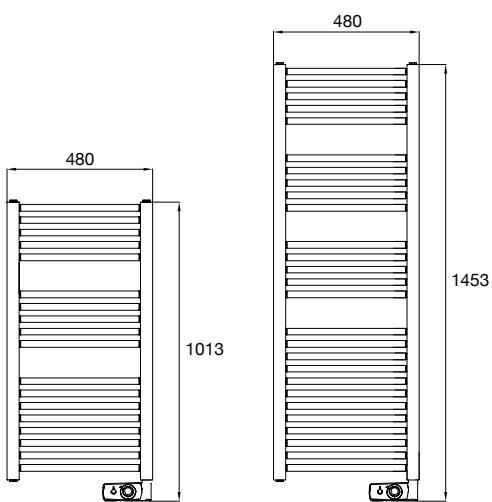
GARANTIA

O 2012 oferece 2 anos de garantia total, incluindo mão-de-obra e deslocações da assistência técnica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Código	Potência (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
TOALHEIRO 2012 500 W	831105	500	779	350	480	1013	85	12
TOALHEIRO 2012 750 W	831107	750	1230	350	480	1453	85	17



2012 500 W

2012 750 W

ACESSÓRIOS PARA AQUECIMENTO ELÉTRICO






O êxito de uma boa instalação pode depender de detalhes como a facilidade de controlo. Por isso, os emissores do Groupe Atlantic podem ser programados de forma centralizada através do fio piloto.

Mais uma prova da aplicação da tecnologia ao serviço do máximo conforto.



ACESSÓRIOS FIO PILOTO

	Descrição	Código
	Central prog. de parede fio piloto 2 zonas	602009
	Kit Chronopass + Interface fio piloto	602014
	Otimizador de potência	602210