

FOURSTEEL®
[heating products factory]

HEATING PRODUCTS DESIGNED
AND DEVELOPED BY FOURSTEEL®

26

VERSÃO PORTUGUESA

FOURSTEEL®

CORPORATE

A Foursteel é uma empresa portuguesa fabricante de radiadores de design de conceitos contemporâneos e minimalistas.

A aposta em I&D e em especial o foco nas necessidades do mercado em colaboração com arquitetos e designers têm permitido à Foursteel desenvolver soluções de produtos de aquecimento eficientes com estética apurada, sustentando o seu desenvolvimento a nível nacional e internacional.

FOURSTEEL®
INDICE



10

AIR ROUND



14

AIR SQUARE



16

AIR DOUBLE SQUARE



16

MINIMAL



20

MINIMAL X



22

M TUBE



24

M TUBE SQUARE



26

M TUBE ROUND



28

M SLIM



30

M SLIM SQUARE



32

FOURSIM BY ARCH.



36

FOURSIM ON OFF



38

FOURSIM SQUARE



42

FOURSIM SQUARE
ON OFF



44

FOURSIM SQUARE
LED



46

SKINNY



50

STEEL GLAM



54

STEEL ELEGANCE



56

FOURFOZ



58

FOURFOZ ON OFF



60

STEEL WAVE



62

STEEL STONE



64

AIRAGE



66

STEEL CLASSIC



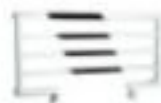
68

STEEL GLAMOUR



70

STEEL STYLE



72

NEW SIM



74

BASIC LINE



78

NEW BASIC



82

EMPRESS



84

OLD BEAUTY



86

REMINO



88

FLOOR REMINO



90

RETRO SPECIAL



92

DIAMOND



94

DIAMOND XS



95

ARENA TABLE



96

ARENA



98

CURVE



100

D LIGNE



102

DIVINE



104

LINEAR

FOURSTEEL®
ÍNDICE



106
PLANO MOVE



108
PLANO PURE



110
PLANO PURE ON OFF



112
PLANO +



116
PLANO



118
DOMOTIC TOUCH



120
SWITCH ON OFF



122
MIMOO SWITCH



123
MIMOO SWITCH
ROUND



125
ELEMENTOS ELÉTRICOS



126
VÁLVULAS E RETENTORES



130
OUTROS ACESSÓRIOS

FOURSTEEL®

Foursteel, lda
Centro Empresarial de Aveiro
Zona Industrial de Mamodero
3810-783 Aveiro
PORTUGAL

T +351 234 111 967
T +351 234 107 263

www.foursteel.eu
geral@foursteel.eu
+351 935 212 579

NOTAS IMPORTANTES:

1. Quando não identificado a posição do elemento elétrico será sempre colocado do lado inferior direito;
2. Todos os nossos radiadores elétricos são compostos por elemento elétrico e fluido térmico;
3. A Foursteel® reserva o direito de alteração, sem aviso prévio, de todos os produtos e desenhos que constem neste catálogo;
4. Todos os produtos Foursteel® são adaptáveis em termos de potências e dimensões.

CORES RAL: cores sujeitas a confirmação.

BRANCO: RAL 9016 satinado (RAL usada por definição).

Certificação dos produtos elétricos, segundo a norma:

IEC/EN 60335-2-42:

IEC 60335-1:2010 + COR1: 2010 + COR2:2011 + A1:2013 EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014

IEC 60335-2-43:2002 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008

Certificação dos produtos de aquecimento central, segundo a norma UNE:

EN442 - 2

Certificação UL:

UL 499 - Electric Heating Appliances

E506585



A minimalist bathroom scene. In the foreground, a white freestanding bathtub is partially visible. To its left, a small, round, light-colored wooden stool holds a stack of white towels and two white bottles. The background wall is white and features a large, empty rectangular frame hanging from the ceiling by two thin black rods. A vertical light fixture is mounted on the wall to the right of the bathtub. The floor is a light grey, and the overall lighting is soft and even.

AIR ROUND

SECA-TOALHAS

ACABAMENTOS

-  Finito
-  Escovado
-  Forja
-  Braco 90° e Salsade
-  Cor RA

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

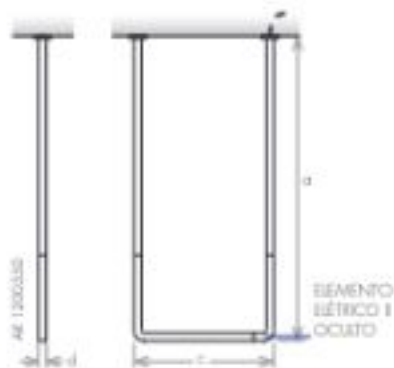
-  Dimple Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO




MATERIAL

Aço Inoxidável



| Modelo | AR1200530 | AR1200800 |
|----------------------|-----------|-----------|
| altura (mm) a | 1200 | 1200 |
| largura total (mm) c | 550 | 800 |
| profundidade (mm) d | 30 | 30 |
| capacidade (l) | 0,4 | 0,6 |
| elétrica (W) | 40 | 40 |



AIR SQUARE

SECA-TOALHAS

ACABAMENTOS

-  Finito
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9016 Saksada
-  Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Diamond Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO



MATERIAL

 Aço Inoxidável



| modelo | | ASQ120053D | ASQ120080D |
|--------------------|---|------------|------------|
| altura (mm) | a | 1200 | 1200 |
| largura total (mm) | c | 550 | 800 |
| profundidade (mm) | d | 30 | 30 |
| capacidade (l) | | 0,4 | 0,8 |
| elétrico (W) | | 40 | 40 |



AIR DOUBLE SQUARE

SCATOLUHA

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco PVD
-  Cinza RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobalto
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

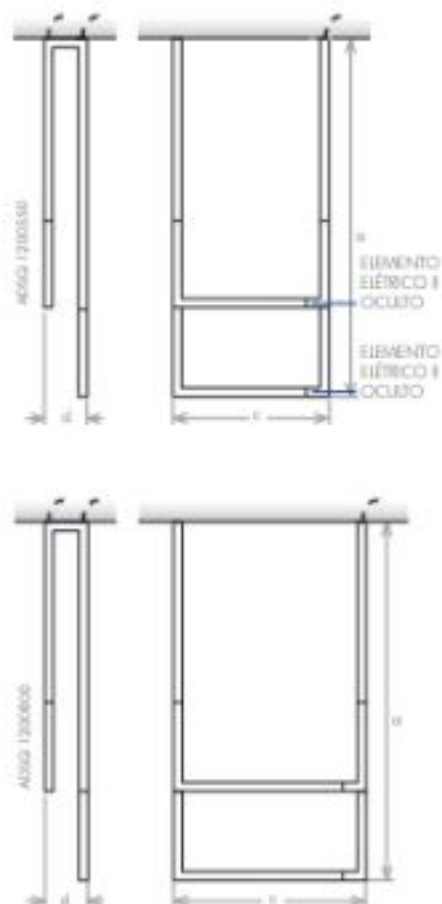
-  Domotic Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO

-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável



| modelo | | ADSG1200550 | ADSG1200800 |
|--------------------|---|-------------|-------------|
| altura (mm) | a | 1200 | 1200 |
| largura total (mm) | c | 550 | 800 |
| profundidade (mm) | d | 150 | 150 |
| espessura (mm) | b | 0,8 | 1,2 |
| elétrico (V) | | 40 x2 | 40 x2 |

MINIMAL

SECA-TOALHAS

ARQUITETO: MANUEL ARES MATEUS

Palácio Cordes de Murça em Lisboa.



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco PVD Tratado
-  Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

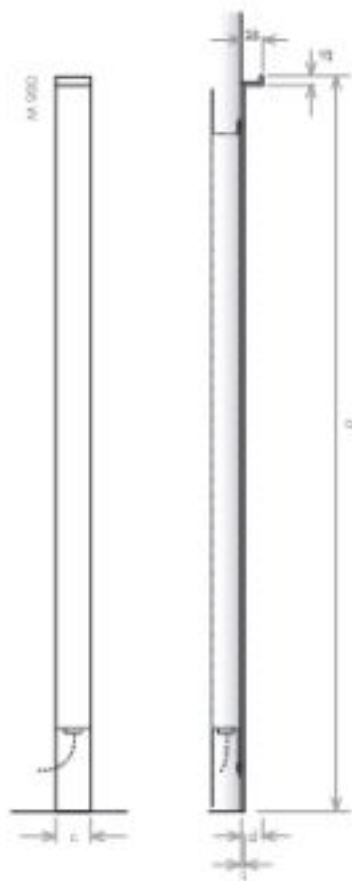
-  Diamond Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO

-  Elétrica

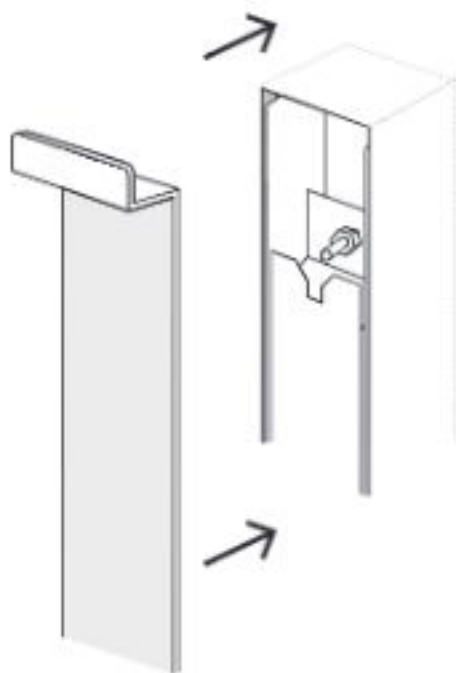
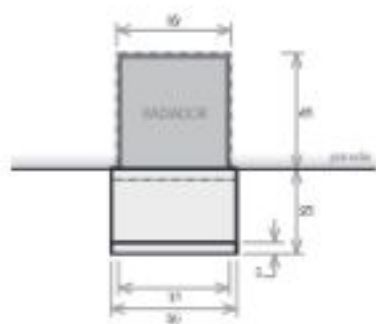
MATERIAL

-  Aço Inoxidável



| modelo | M 900 | M 1200 | M 1400 | M 1800 |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|
| altura (mm) a | 900 | 1200 | 1400 | 1800 |
| largura total (mm) c | 35 | 35 | 35 | 35 |
| profundidade (mm) d | 23 | 23 | 23 | 23 |
| capacidade (l) | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| elétrico (V) | 100 | 150 | 150 | 200 |

VISTA SUPERIORE

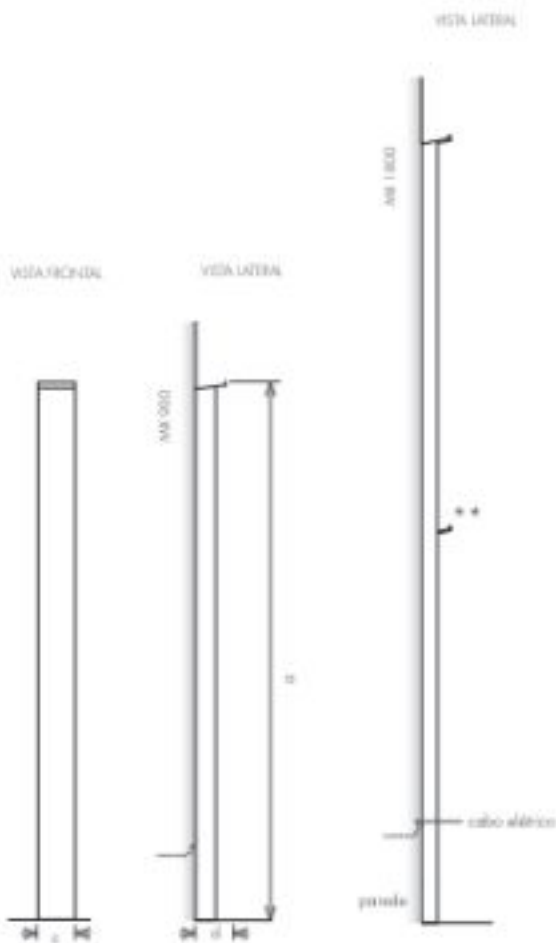




MINIMAL X

SECA-TOALHAS





** o segundo suporte só é aplicado no modelo MX1800

| modelo | | MX 900 | MX 1200 | MX 1400 | MX 1800 |
|--------------------|---|--------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 900 | 1200 | 1400 | 1800 |
| largura total (mm) | c | 30 | 50 | 30 | 50 |
| profundidade (mm) | d | 30 | 50 | 30 | 50 |
| capacidade (l) | | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| elétrico (A) | | 100 | 150 | 150 | 200 |

M TUBE

SEC. TOMMASO



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Bronze 90/10 Satinado
-  Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

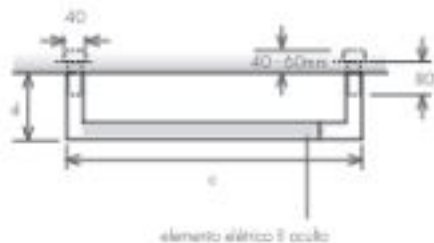
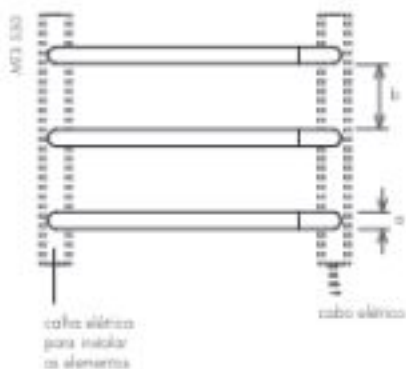
-  Dimple Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO



MATERIAL

-  Aço Inoxidável



| modelo | M13 550 | elec. ativada | M13 800 | elec. ativada |
|--------------------------------|---------|---------------|---------|---------------|
| nº de elementos | 3 | 1 | 3 | 1 |
| altura dos elementos (mm) | a | 30 | 30 | 30 |
| distância entre elementos (mm) | b | 120 | - | 120 |
| largura total (mm) | c | 550 | 530 | 800 |
| profundidade (mm) | d | 120 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | 3x0,4 | 0,4 | 3x0,6 | 0,6 |
| elétrico (V) | 3x40 | 40 | 3x40 | 40 |

M TUBE SQUARE

SECA-TOALHAS



ACABAMENTOS

-  Pólvora
-  Escovada
-  Forja
-  Bronze 90/10 Selvadão
-  Cor-Red

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobalto
-  Gun-Metal

ACESSÓRIOS

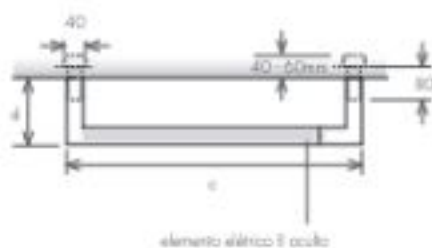
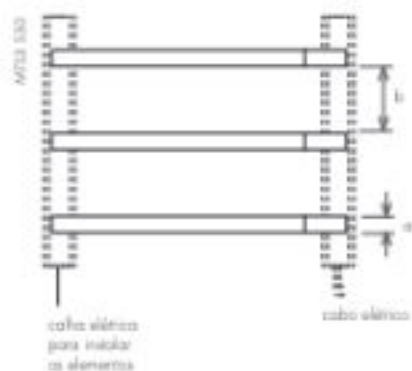
-  Dimple Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

VERSÃO



MATERIAL

-  Aço Inoxidável



| modelo | MTS 550 elem. elétrico MTS 800 elem. elétrico | | | | |
|--------------------------------|---|-------|-----|-------|-----|
| nº de elementos | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| altura dos elementos (mm) | a | 30 | 30 | 30 | 30 |
| distância entre elementos (mm) | b | 120 | - | 120 | - |
| largura total (mm) | c | 550 | 550 | 800 | 800 |
| profundidade (mm) | d | 120 | 130 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | | 3x0,4 | 0,4 | 3x0,6 | 0,6 |
| elétrico (V) | | 3x40 | 40 | 3x40 | 40 |

M TUBE ROUND

SECA-TOAIIHAS



ACABAMENTOS

-  Póliu
-  Escovado
-  Forja
-  Bronze 90/10 Soldado
-  Cor RAI

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun-Metal

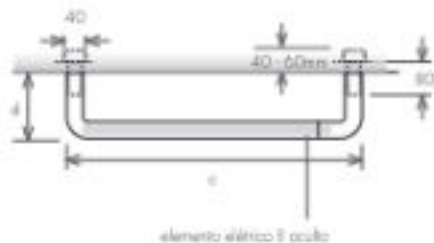
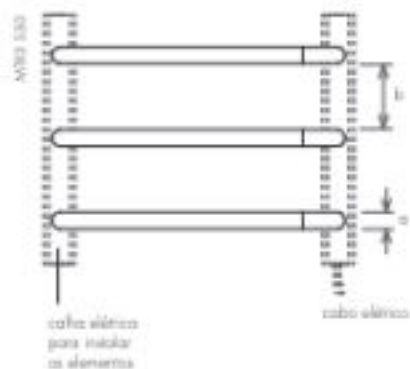
ACESSÓRIOS

-  Dinamic Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

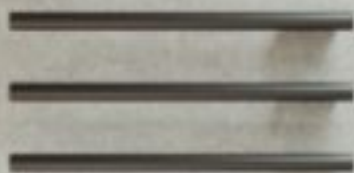
VERSÃO



MATERIAL

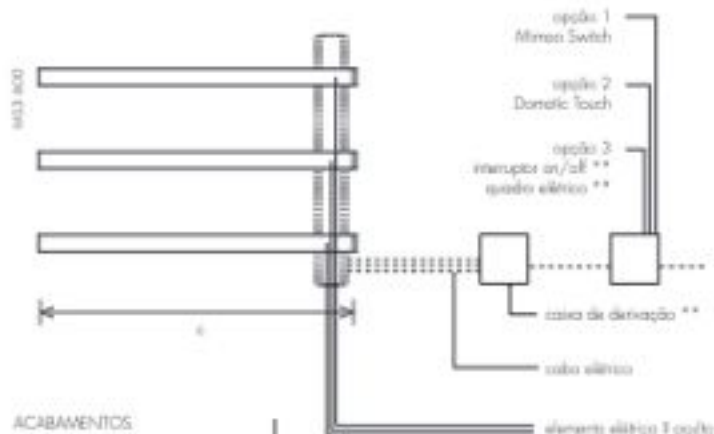


| modelo | | MTR3 550 elem. elétrico | MTR3 800 elem. elétrico |
|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| nº de elementos | | 3 | 1 |
| altura dos elementos (mm) | a | 30 | 30 |
| distância entre elementos (mm) | b | 120 | 120 |
| largura total (mm) | c | 550 | 800 |
| profundidade (mm) | d | 120 | 120 |
| capacidade (l) | | 3x0,4 | 0,4 |
| elétrico (V) | | 3x40 | 40 |




M SLIM
SECA-TÓALHAS





ACABAMENTOS

-  Branco
-  Escovado
-  Preto
-  Branco 9016 Solimado
-  Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Charpagite
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mimes Switch
-  Mimes Switch Round

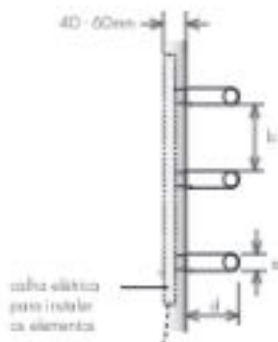
VERSÃO

-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

** Produtos não fornecidos pela Fournsteel.

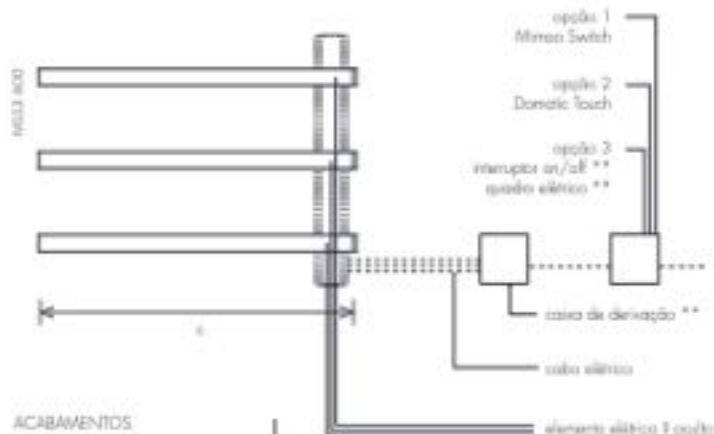


| modelo | MSJ 600 | sem solimado |
|--------------------------------|---------|--------------|
| n° de elementos | 3 | 1 |
| altura (mm) | a | 30 |
| distância entre elementos (mm) | b | 120 |
| largura total (mm) | c | 600 |
| profundidade (mm) | d | 80 |
| capacidade II | 3x0,6 | 0,6 |
| elétrico (V) | 3x40 | 40 |



M SLIM SQUARE

SECA-TOAIIHAS



ACABAMENTOS

- Branco
- Escovado
- Preto
- Branco 9016 Satinado
- Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

- Champagne
- Ouro
- Cobre
- Gun Metal

ACESSÓRIOS

- Domotic Touch
- Mimos Switch
- Mimos Switch Round

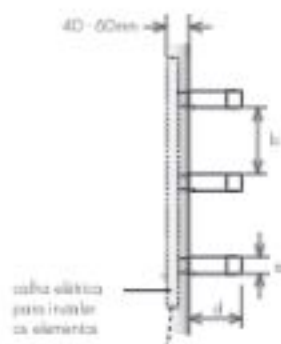
VERSÃO

- Elétrico

MATERIAL

- Aço Inoxidável

** Produtos não fornecidos pela Foursteel.



| modelo | MSSJ 600 elem. sólidos | |
|--------------------------------|------------------------|-------|
| | 3 | 1 |
| n° de elementos | | |
| altura (mm) | a | 30 |
| distância entre elementos (mm) | b | 120 |
| largura total (mm) | c | 600 |
| profundidade (mm) | d | 80 |
| capacidade II | | 3x0,6 |
| elétrica (V) | | 3x40 |



ACABAMENTOS

-  Falso
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Coe BAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  E3 Mund

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico
-  Mist

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

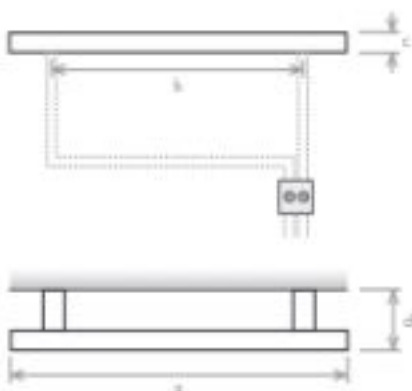


verifique separadamente

FOURSLIM BY ARCH.
SECATOALHAS

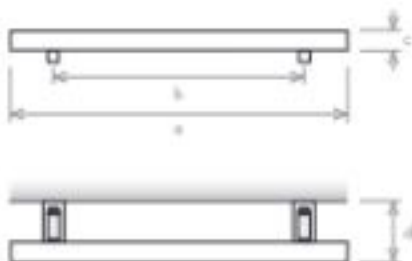
AGUAMENTO CENTRAL - solução 1

A ligação do sistema de água é feita por um sistema de bridas no exterior do produto.

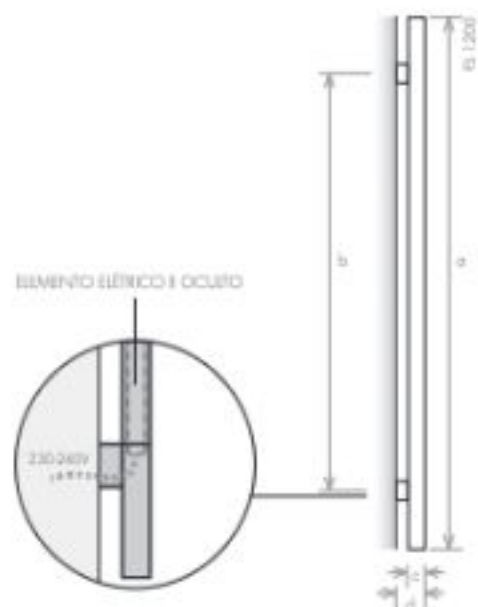


AGUAMENTO CENTRAL - solução 2

bridas ocultas



| aquec. central - sistema rural | | | aquec. central - bridas | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|------|-----------------------|
| FSA 800 | FSA 1200 | FSA 1400 | FSA 800 | FSA 1200 | FSA 1400 | a | modelo |
| 800 | 1200 | 1400 | 800 | 1200 | 1400 | (mm) | altura |
| 620 | 1000 | 1220 | 620 | 1020 | 1220 | (mm) | distância entre eixos |
| 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | (mm) | largura total |
| 100 | 100 | 100 | 130 | 130 | 130 | (mm) | profundidade |
| 0,7 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | (l) | capacidade |
| 63 | 97 | 124 | 63 | 97 | 124 | (W) | aquecimento central |



versão elétrica: na posição horizontal a profundidade é de 75mm



| modelo: | elemento elétrico II oculto | | | versão mista: mista + elétrico II | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------|----------|
| | FS 800 | FS 1200 | FS 1400 | FSM 800 | FSM 1200 | FSM 1400 |
| altura (mm) a | 800 | 1200 | 1400 | 880 | 1280 | 1480 |
| distância entre eixos (mm) b | - | - | - | 620 | 1020 | 1220 |
| largura total (mm) c | 25 | 25 | 25 | 42 | 42 | 42 |
| profundidade (mm) d | 65 | 65 | 65 | 100 | 100 | 100 |
| capacidade Ø | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| apertamento central (N) | - | - | - | 63 | 97 | 134 |
| elétrico (N) | 40 | 100 | 100 | 40 | 100 | 100 |



**FOURSLIM
ON/OFF**

SECATOI HAS

ACABAMENTOS

-  Folho
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Cinza

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Mínima Switch
-  Mínima Switch Round
-  E3 Mund

VERSÃO

-  Apacimento Central
-  Elétrica
-  Muito

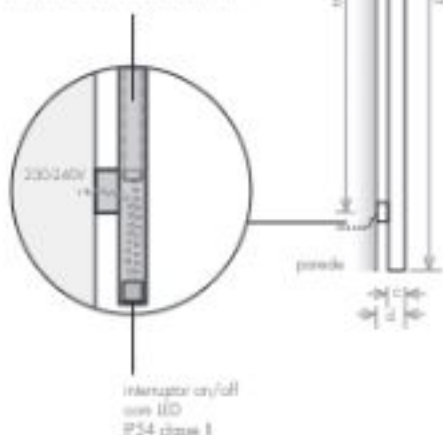
MATERIAL

Aço Inoxidável

VISTA INTERIOR



ESQUEMA ELÉTRICO E OCLETO



verão elétrica: na posição horizontal a profundidade é de 82mm






| modelo | elém. elétrica II oculto - on/off | | | muito - sistema mural - on/off | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------|----------|--------------------------------|--------------------|------|------|
| | F50 800 | F50 1200 | F50 1400 | F50M 800 | F50M 1200/50M 1400 | | |
| altura (mm) | a | 800 | 1200 | 1400 | 800 | 1200 | 1400 |
| distância entre eixos (mm) | b | - | - | - | 520 | 920 | 1120 |
| largura total (mm) | c | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| profundidade (mm) | d | 72 | 72 | 72 | 100 | 100 | 100 |
| capacidade (l) | | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| apacimento central (V) | | - | - | - | 63 | 97 | 124 |
| elétrica (V) | | 300 | 100 | 150 | 40 | 100 | 100 |



**FOURSLIM
SQUARE**

SECA-TOALHAS

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Coe BAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domatic Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  E3 Mund

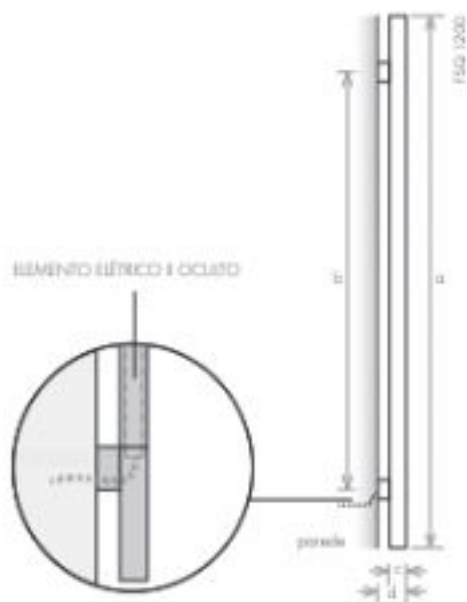
VERSÃO

-  Apaquecimento Control
-  Elétrico
-  Mist

MATERIAL

-  Aço Inoxidável





versão elétrica: na posição horizontal a profundidade é de 50mm

| elemento elétrico e oculto | | | versão mista: mural + elétrica E | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|
| FSQ 800 | FSQ 1200 | FSQ 1400 | FSQM 800 | FSQM 1200 | FSQM 1400 | modelo |
| 800 | 1200 | 1400 | 880 | 1280 | 1480 | a (mm) altura |
| - | - | - | 620 | 1020 | 1220 | b (mm) distância entre eixos |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | c (mm) largura total |
| 70 | 70 | 70 | 98 | 98 | 98 | d (mm) profundidade |
| 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | II capacidade |
| - | - | - | 03 | 07 | 124 | (V) espaçamento central |
| 100 | 100 | 150 | 40 | 100 | 100 | (V) elétrica |

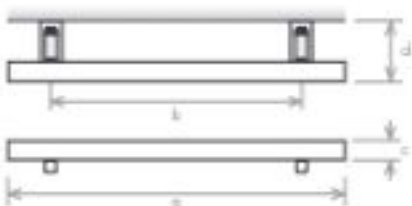
AGUAMENTO CENTRAL - solução 1

A ligação da unidade de figura 4
é feita por um sistema de tomadas
no exterior do prédio.



AGUAMENTO CENTRAL - solução 2

Tomadas ocultas



| modelo | aquec. central - sistema misto | | | aquec. central - lençolas | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|------|
| | FIGA 800 | FIGA 1200 | FIGA 1400 | FIGA 800 | FIGA 1200 | FIGA 1400 | |
| altura (mm) | a | 800 | 1200 | 1400 | 800 | 1200 | 1400 |
| distância entre eixos (mm) | b | 620 | 1020 | 1220 | 620 | 1020 | 1220 |
| largura total (mm) | c | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| profundidade (mm) | d | 98 | 98 | 98 | 128 | 128 | 128 |
| capacidade (l) | | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| aquecimento central (kW) | | 63 | 97 | 124 | 63 | 97 | 124 |

**FOURSLIM
SQUARE
ON/OFF**

SECA-TOAII-HAS



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Fosfo
-  Branco 9010 Selvado
-  Cinza

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mínimo Switch
-  Mínimo Switch Round
-  E3 Mural

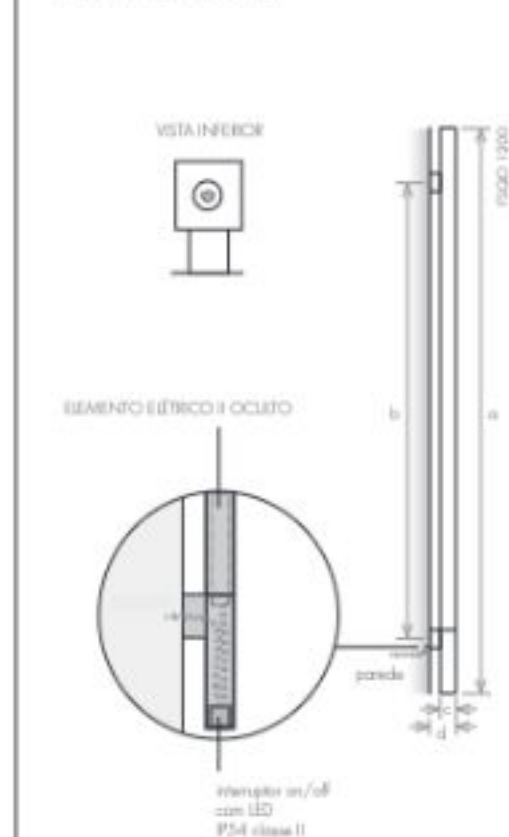
VERSÃO

-  Elétrico
-  Misto

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: ELÉTRICO E OCULTO



versão elétrica: na posição horizontal a profundidade é de 80mm

| modelo | elemento elétrico II oculto | | | versão mista: mural e elétrica II | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|------|
| | FSCQ800 | FSCQ1200 | FSCQ1400 | FSCQM800 | FSCQM1200 | FSCQM1400 | |
| altura (mm) | a | 800 | 1200 | 1400 | 800 | 1200 | 1400 |
| distância entre eixos (mm) | b | - | - | 520 | 920 | 1120 | - |
| largura total (mm) | c | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| profundidade (mm) | d | 70 | 70 | 70 | 98 | 98 | 98 |
| capacidade (l) | | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| aparelhamento central (W) | | - | - | - | 63 | 97 | 124 |
| elétrico (W) | | 100 | 100 | 150 | 100 | 100 | 150 |

**FOURSLIM
SQUARE
LED**

SECA-TOA3-HAS



ACABAMENTOS



ACABAMENTOS PVD



ACESSÓRIOS



VERSÃO

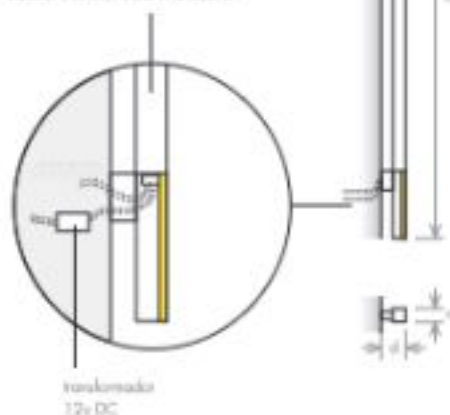


MATERIAL



VERSÃO: ELÉTRICO | OCULTO

ELEMENTO ELÉTRICO | OCULTO



| modelo | | FSQ 800 | FSQ 1200 | FSQ 1400 |
|---------------------------|---|---------|----------|----------|
| altura [mm] | a | 800 | 1200 | 1400 |
| distância entre eixo [mm] | b | - | - | - |
| largura total [mm] | c | 40 | 40 | 40 |
| profundidade [mm] | d | 70 | 70 | 70 |
| capacidade [l] | | 0,8 | 0,8 | 1,0 |
| elétrico [W] | | 100 | 100 | 130 |



SKINNY
SECA-TOAÍHAS

ACABAMENTOS



ACABAMENTOS PVD



ACESSÓRIOS



VERSÃO

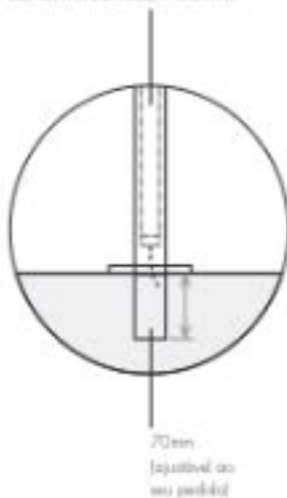


MATERIAL



VERSÃO: FIO AO CHÃO

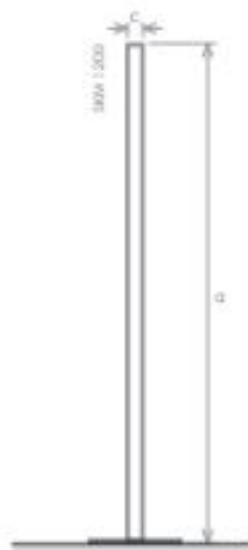
ELEMENTO ELÉTRICO II OCULTO



| | Fio ao chão | | |
|-------------------------|-------------|---------|---------|
| modelo | SK 900 | SK 1200 | SK 1400 |
| altura (mm) a | 900 | 1200 | 1400 |
| largura total (mm) b | 90 | 90 | 90 |
| diâmetro do tubo (mm) c | 42 | 42 | 42 |
| capacidade [l] | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| elétrico [W] | 100 | 100 | 130 |



VERSÃO MÓVEL



OPÇÃO A
saída do cabo elétrico
pela parte inferior



OPÇÃO B
saída lateral
do cabo elétrico

NOTA: Também disponível em versão "square".





| modelo | móvel | | |
|-------------------------|---------|----------|----------|
| | SKM 900 | SKM 1200 | SKM 1400 |
| altura (mm) a | 900 | 1200 | 1400 |
| largura total (mm) b | 280 | 280 | 280 |
| diâmetro do tubo (mm) c | 42 | 42 | 42 |
| capacidade l | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| elétrico (V) | 100 | 100 | 130 |



STEEL GLAM

RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Brass 9010 Selvado
-  Cinza

ACABAMENTOS PVD diversas referências de 1000nm

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  Ei Mural

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável



STEEL GLAM normal
(SG)

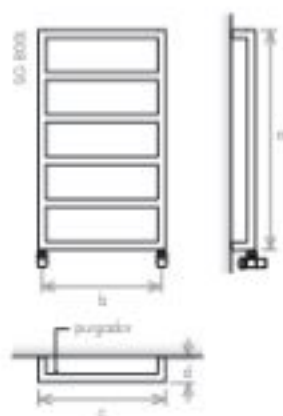


STEEL GLAM esquina viva
(SGS)

| modelo | | SG 800L | SG 800S | SG 1200L | SG 1200S | SG 1800L | SG 1800S |
|----------------------------|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| altura (mm) | a | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total (mm) | c | 480 | 530 | 480 | 530 | 480 | 530 |
| profundidade (mm) | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade (l) | | 2,8 | 3,1 | 4,0 | 4,6 | 6,6 | 7,1 |
| aquecimento central (W) | | 250 | 290 | 360 | 438 | 613 | 657 |
| elétrico (W) | | 300 | 300 | 600 | 600 | 1000 | 1000 |



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: RÍTMICO IV



VERSÃO: RÍTMICO E OCULTO



VERSÃO: INSTO COM ELEMENTO IV





STEEL ELEGANCE
RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mínico Switch
-  Mínico Switch Round

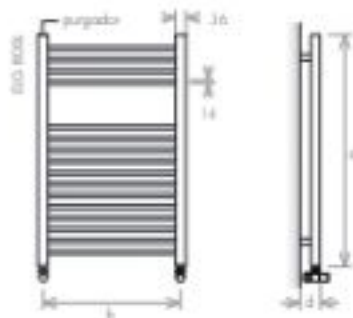
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

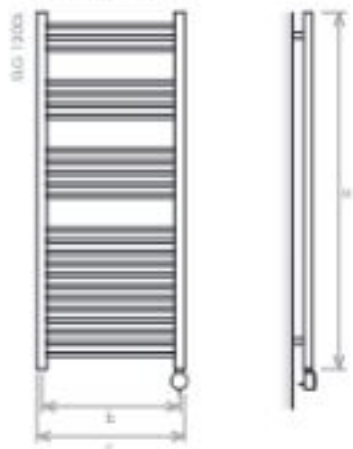
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

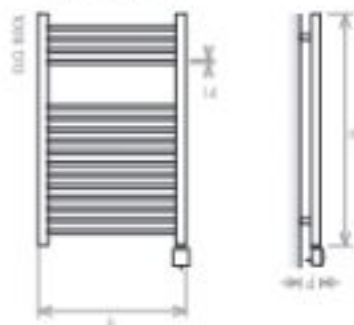
VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO V



VERSÃO: ELÉTRICO IV



| modelo | EIO 800E | EIO 800L | EIO 1200E | EIO 1200L | EIO 1800E | EIO 1800L |
|----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| altura (mm) | a | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 |
| largura total (mm) | c | 480 | 530 | 480 | 530 | 480 |
| profundidade (mm) | d | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| capacidade (l) | | 1,6 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | 3,3 |
| aquecimento central (W) | | 144 | 160 | 216 | 240 | 377 |
| elétrico (W) | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 |



FOURFOZ

RADIADOR TOALHEIRO

ARQUITETO: EDUARDO SOUTO DE MOURA



ACABAMENTOS

-  Faltó
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Coe BAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  E3 Mund

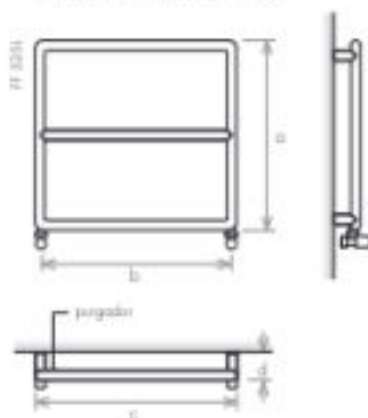
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico
-  Mist

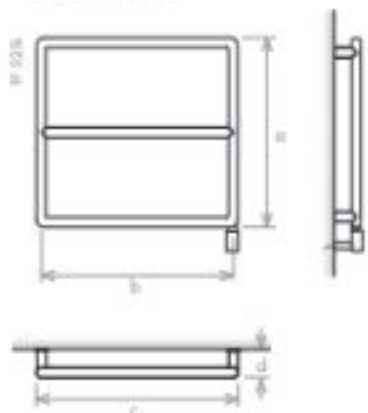
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO I



modelo
altura
distância entre eixos
largura total
profundidade
capacidade
aquecimento central
elétrico





FOURFOZ ON OFF

RADIADOR TOALHEIRO

ARQUITETO: EDUARDO SOUTO DE MOURA



| modelo | | FO 525E | FO 525L | FO 800E | FO 800L |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 525 | 525 | 800 | 800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total (mm) | c | 475 | 525 | 475 | 525 |
| profundidade (mm) | d | 100 | 100 | 100 | 100 |
| potência (W) | | 100 | 100 | 150 | 150 |



STEEL WAVE

RADIADOR TOA/HERO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Mínimo Switch
-  Mínimo Switch Round

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: ELÉTRICO II



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO V



| modelo | | SW800L | SW800E | SW1200L | SW1200E | SW1400L | SW1400E |
|----------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 896 | 896 | 1136 | 1136 | 1376 | 1376 |
| distância entre eixos (mm) | b | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| largura total (mm) | c | 500 | 600 | 500 | 600 | 500 | 600 |
| profundidade (mm) | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade (l) | | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,6 | 6,1 | 6,9 |
| aquecimento central (W) | | 279 | 317 | 360 | 438 | 545 | 616 |
| elétrico (W) | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 | 600 |

STEEL STONE

RADIADOR TOALHEIRO



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mínimo Switch
-  Mínimo Switch Round

VERSÃO

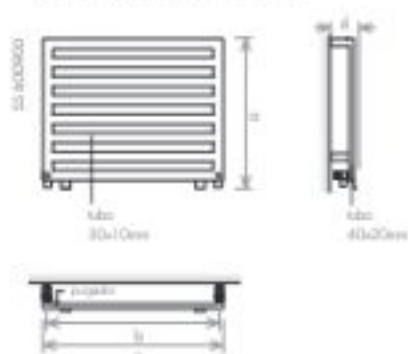
-  Aquecimento Central
-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

O material de revestimento deverá suportar temperaturas até 120° C.
Material aconselhado:
pedras naturais, como mármore e granito.
Rebde não incluído

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO I



| modelo | | SS600600 | SS400900 | SS600900 | SS4001200 | SS6001300 | SS8001200 |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| altura [mm] | a | 600 | 400 | 600 | 400 | 600 | 800 |
| distância entre eixos [mm] | b | 560 | 860 | 860 | 1160 | 1160 | 1160 |
| largura total [mm] | c | 600 | 900 | 900 | 1200 | 1200 | 1200 |
| profundidade [mm] | d | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| capacidade [l] | | 3,6 | 4,2 | 4,7 | 5,6 | 5,8 | 7,2 |
| aquecimento central [W] | | 322 | 379 | 419 | 500 | 524 | 647 |
| elétrico [W] | | 300 | 300 | 600 | 600 | 800 | 1000 |



MIRAGE
RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Branco
-  Escovado
-  Preto
-  Branco PVD Satinado
-  Cor RAL

ACABAMENTOS PVD

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Dimple Touch
-  Mimoo Switch
-  Mimoo Switch Raised

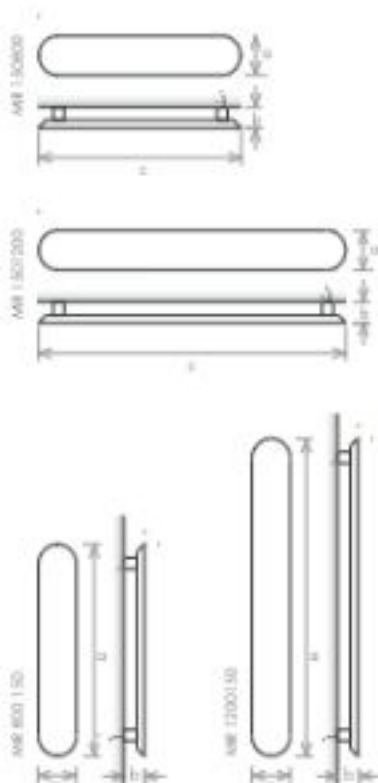
VERSÃO

-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO ELÉTRICO I



| modelo | MR60150 | MR100150 | MR1200150 | MR1400150 |
|----------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| altura (mm) a | 80 | 100 | 120 | 140 |
| largura total (mm) b | 150 | 150 | 150 | 150 |
| profundidade (mm) d | 80 | 80 | 80 | 80 |
| elétrico (W) | 100 | 100 | 150 | 150 |



STEEL CLASSIC

RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mínimo Switch
-  Mínimo Switch Round

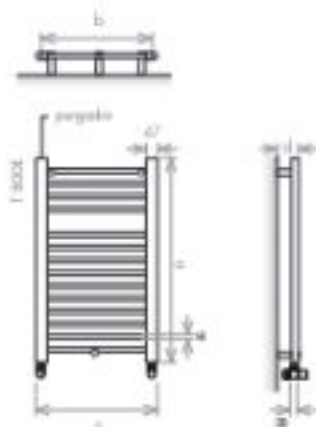
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

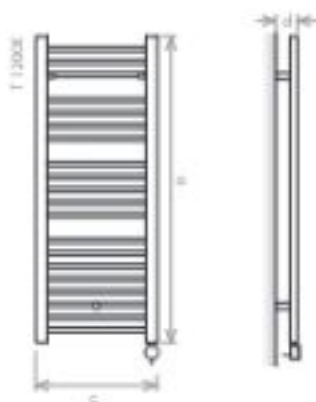
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO V



| modelo | | T 800E | T 800L | T 1200E | T 1200L | T 1800E | T 1800L |
|----------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura [mm] | a | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos [mm] | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total [mm] | c | 492 | 542 | 492 | 542 | 492 | 542 |
| profundidade [mm] | d | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| capacidade [l] | | 2,5 | 2,6 | 3,6 | 3,7 | 5,6 | 5,9 |
| aquecimento central [W] | | 221 | 234 | 323 | 353 | 497 | 547 |
| elétrico [W] | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 | 600 |



STEEL GLAMOUR

RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Módulo Switch
-  Módulo Switch Round

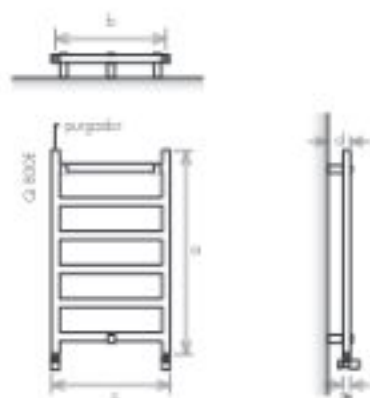
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO ELÉTRICO II



| modelo | | Q 800E | Q 800L | Q 1200E | Q 1200L | Q 1800E | Q 1800L |
|----------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura [mm] | a | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos [mm] | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total [mm] | c | 480 | 530 | 480 | 530 | 480 | 530 |
| profundidade [mm] | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade [l] | | 2,8 | 3,1 | 4,0 | 4,6 | 6,9 | 7,4 |
| aquecimento central [W] | | 250 | 290 | 360 | 438 | 642 | 689 |
| elétrico [W] | | 300 | 300 | 600 | 600 | 1000 | 1000 |



STEEL STYLE

RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Tapa
-  Branco 9016 Soldado

ACESSÓRIOS

-  Dorsal Touch
-  Mimco Switch
-  Mimco Switch Round

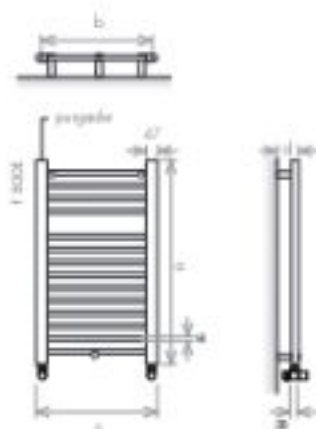
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

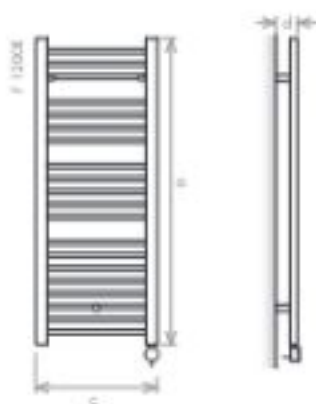
MATERIAL

-  Aço Carbono

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO V






| modelo | | F 800E | F 800L | F 1200E | F 1200L | F 1800E | F 1800L |
|----------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total (mm) | c | 492 | 542 | 492 | 542 | 492 | 542 |
| profundidade (mm) | d | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| capacidade (l) | | 2,5 | 2,5 | 3,6 | 3,7 | 5,6 | 5,9 |
| aquecimento central (W) | | 221 | 234 | 323 | 353 | 497 | 547 |
| elétrico (W) | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 | 600 |



NEW SLIM

RADIADOR TOAHEIRO

ACABAMENTOS

-  Faltado
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Coe BAL

ACESSÓRIOS

-  Domec Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round

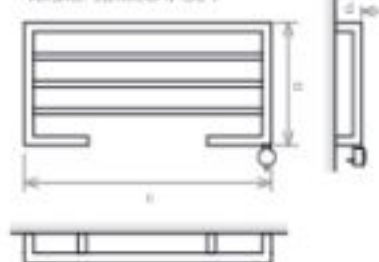
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Eléctrico
-  Mist

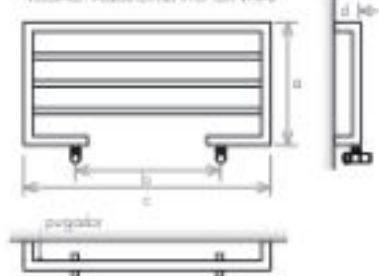
MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

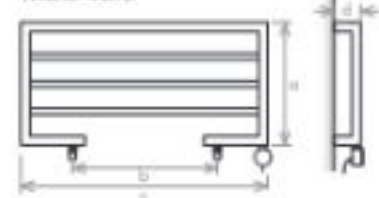
VERSÃO: ELÉTRICO IV OU V



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: MISTO







| modelo | aquecimento central | | elétrico |
|----------------------------|---------------------|----------|----------|
| | NS 400 E | NS 400 L | NS 400 |
| altura [mm] | a | 400 | 400 |
| distância entre eixos [mm] | b | 450 | 500 |
| largura total [mm] | c | 820 | 830 |
| profundidade [mm] | d | 90 | 90 |
| capacidade [l] | | 2,1 | 2,1 |
| aquecimento central [W] | | 242 | - |
| elétrico [W] | | - | 200 |

BASIC LINE

RADIADOR TOALHEIRO



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Fosfo
-  Branco 9010 Selinado
-  Cinza

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Miniss Switch
-  Miniss Switch Round

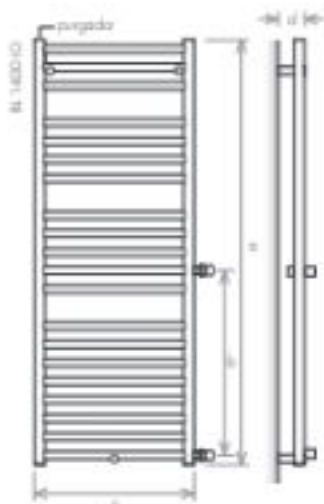
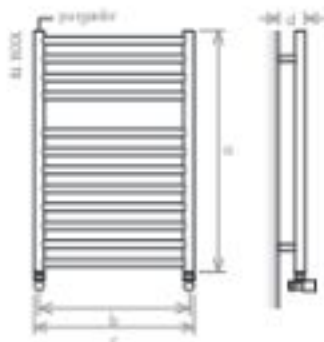
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrica
-  Mist

MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL

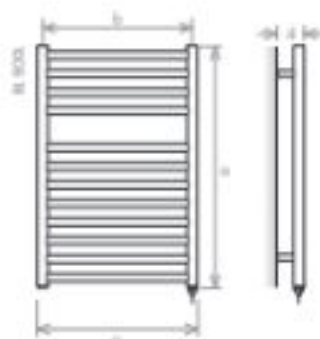


W1600 Central aquecimento

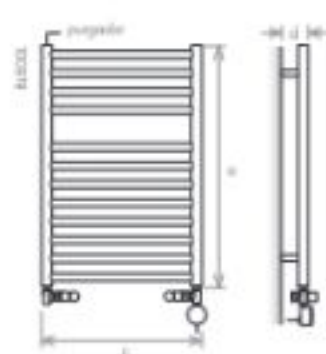


| B.800E | B.800L | B.800R | B.II.200E | B.II.200L | B.II.200R | modelo |
|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| 780 | 780 | 780 | 1200 | 1200 | 1200 | a (mm) altura |
| 430 | 500 | 600 | 430 | 500 | 600 | b (mm) distância entre eixos |
| 485 | 535 | 635 | 485 | 535 | 635 | c (mm) largura total |
| 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | d (mm) profundidade |
| 2,90 | 3,16 | 3,68 | 4,19 | 4,36 | 5,29 | f) capacidade |
| 259,1 | 282,2 | 328,5 | 374,4 | 407,1 | 472,7 | (V) espaçamento central |
| 300 | 300 | 300 | 600 | 600 | 600 | (V) espátula |

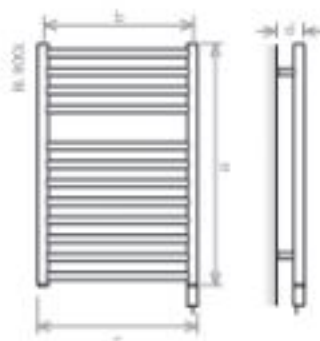
VERSÃO ESTÉTICO I - STANDARD



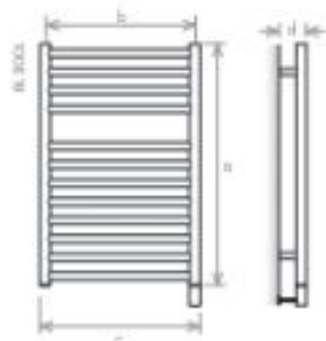
VERSÃO MISTO



VERSÃO ESTÉTICO II



VERSÃO ESTÉTICO I OCULTO








| modelo | BL1400E | BL1400L | BL1400I | BL1400(O) | BL1800E | BL1800L | BL1800I |
|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 1380 | 1380 | 1380 | 1800 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 600 | 450 | 500 | 600 |
| largura total (mm) | c | 485 | 525 | 625 | 525 | 485 | 625 |
| profundidade (mm) | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade (l) | | 4,90 | 5,33 | 6,19 | 5,33 | 6,55 | 7,14 |
| aquecimento central (W) | | 437,8 | 476,2 | 553,0 | 476,2 | 585,5 | 637,5 |
| elétrico (W) | | 600 | 600 | 600 | - | 1000 | 1000 |
| elétrico II (W) | | | | | 900 | 900 | 900 |

NEW BASIC

RADIADOR TOALHEIRO



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Braço 90° Soldado
-  Coe BAL

ACESSÓRIOS

-  Domec Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round

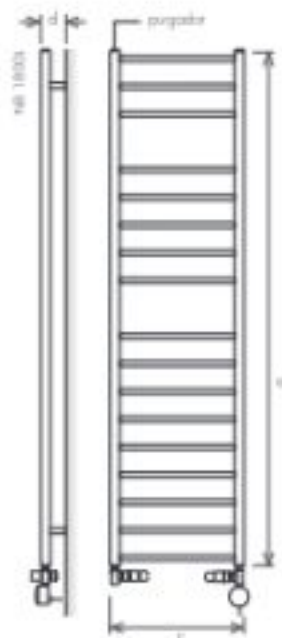
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Eléctrico
-  Mist

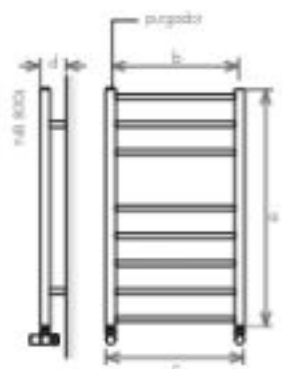
MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO: MISTO



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: BÊTICO II - STANDARD

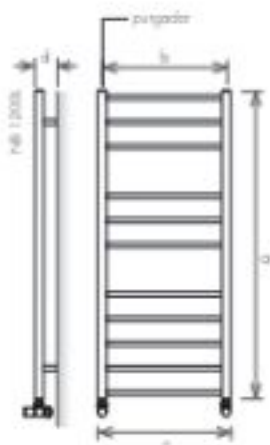


VERSÃO: BÊTICO II OCLUSTO

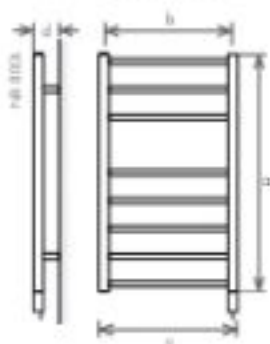


| NB80CE | NB80CL | NB800CL | NB120CE | NB120CL | NB1200CL | modelo |
|--------|--------|---------|---------|---------|----------|------------------------------|
| 800 | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1200 | a (mm) altura |
| 450 | 300 | 600 | 430 | 500 | 600 | b (mm) distância entre eixos |
| 485 | 535 | 635 | 485 | 535 | 635 | c (mm) largura total |
| 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | d (mm) profundidade |
| 2,5 | 2,5 | 2,7 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | (l) capacidade |
| 218 | 226 | 293 | 318 | 329 | 351 | (V) aquecimento central |
| 200 | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 | (VI) elétrico |
| 150 | 150 | 150 | | | | (VII) elétrico II |

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: BÁTICO II



| modelo: | | NB1400E | NB1400L | NB1400R | NB1400C | NB1800E | NB1800L | NB1800R |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 1448 | 1448 | 1448 | 1448 | 1800 | 1800 | 1800 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 600 | 300 | 450 | 500 | 600 |
| largura total (mm) | c | 485 | 535 | 635 | 535 | 485 | 535 | 635 |
| profundidade (mm) | d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade (l) | | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 4,5 | 5,4 | 5,6 | 6,0 |
| aquecimento central (W) | | 381 | 396 | 423 | 396 | 481 | 499 | 532 |
| elétrico (W) | | 300 | 300 | 300 | - | 600 | 600 | 600 |



Empress
RADIADOR TOALHEIRO



ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACABAMENTOS PVD
dimensão mínima de 1000mm

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domínio Touch
-  Mínimo Switch
-  Mínimo Switch Round
-  E3 Myel

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Eléctrico
-  Misto

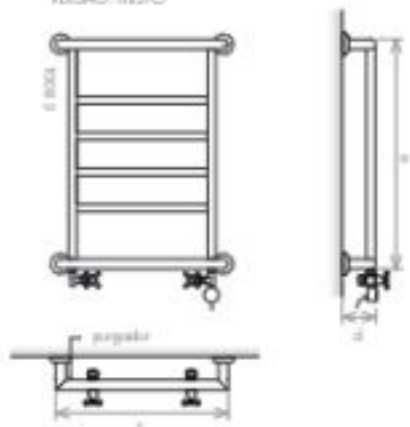
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO ELÉTRICO / OCULO



VERSÃO MISTO



| modelo | | E 800E | E 800L | E 1200E | E 1200L | E 1800E | E 1800L |
|---------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura [mm] | e | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1800 | 1800 |
| distância entre aros [mm] | b | 450 | 300 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total [mm] | c | 570 | 620 | 570 | 620 | 570 | 620 |
| profundidade [mm] | d | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| capacidade [l] | | 2,22 | 2,39 | 3,27 | 3,41 | 4,49 | 4,70 |
| aquecimento central [W] | | 200 | 208 | 294 | 307 | 404 | 423 |
| elétrico [W] | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 | 600 |



Old Beauty
RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado

ACABAMENTOS PVD diâmetro máximo de 1000mm

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Doméstico Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  Et Mural

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico
-  Mist

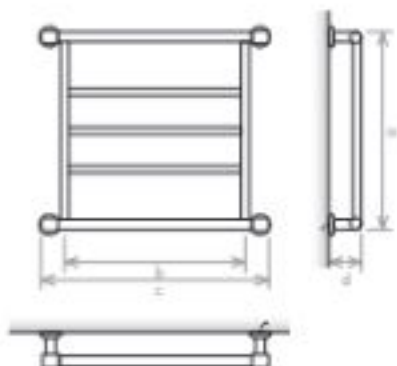
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO E OCUPTO



| modelo | DB BCO |
|----------------------------|--------|
| altura (mm) | a 590 |
| distância entre eixos (mm) | b 650 |
| largura total (mm) | c 820 |
| profundidade (mm) | d 120 |
| capacidade (l) | 2,61 |
| aquecimento central (W) | 235 |
| elétrico (W) | 800 |



Remind
RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Falso
-  Escovado

ACABAMENTOS PVD
diâmetro nominal de 1000mm

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Doméstico Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round
-  Et Mural

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico
-  Mist

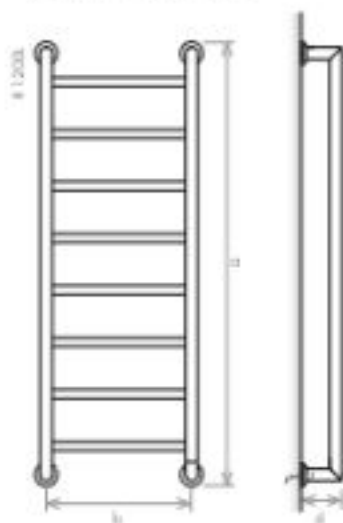
MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO ELÉTRICO E OCULTO



| modelo | | E 800 | E 800L | E 1200E | E 1200L | E 1800E | E 1800L |
|----------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| altura (mm) | a | 800 | 800 | 1250 | 1250 | 1850 | 1850 |
| distância entre eixos (mm) | b | 450 | 500 | 450 | 500 | 450 | 500 |
| largura total (mm) | c | 485 | 535 | 485 | 535 | 485 | 535 |
| profundidade (mm) | d | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | | 1,84 | 1,93 | 2,90 | 3,03 | 4,31 | 4,51 |
| aquecimento central (W) | | 165 | 174 | 361 | 372 | 387 | 405 |
| elétrico (W) | | 200 | 200 | 300 | 300 | 600 | 600 |



Floor Remind

RADIADOR TOALHEIRO

ACABAMENTOS

-  Faltó
-  Escovado

ACABAMENTOS PVD
dimensão mínima de 1000mm

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Doméstico Touch
-  Mirror Switch
-  Mirror Switch Round

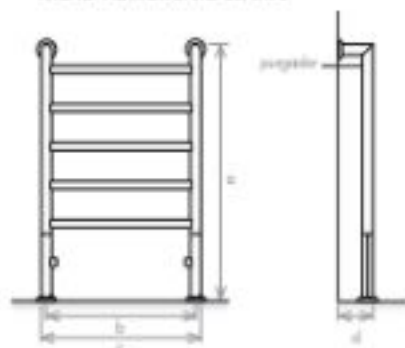
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO E OCULTO



| modelo | | RE 1000 | RE 1200 | RE 1400 |
|-----------------------------|---|---------|---------|---------|
| altura [mm] | a | 1000 | 1200 | 1400 |
| distância entre barras [mm] | b | 600 | 600 | 600 |
| largura total [mm] | c | 642 | 642 | 642 |
| profundidade [mm] | d | 140 | 140 | 140 |
| capacidade [l] | | 3,09 | 4,36 | 5,17 |
| aquecimento central [W] | | 332 | 398 | 465 |
| elétrico [W] | | 300 | 300 | 600 |



Retro Special

RADIADOR TOALHEIRO



| modelo | RE600400 | RE600430 | RE600500 | RE600600 | RE800400 | RE800450 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| altura (mm) a | 600 | 600 | 600 | 600 | 800 | 800 |
| distância entre barras (mm) b | 400 | 430 | 500 | 600 | 400 | 450 |
| largura total (mm) c | 435 | 485 | 525 | 635 | 435 | 485 |
| profundidade (mm) d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| capacidade ℓ | 1,35 | 1,41 | 1,47 | 1,58 | 1,67 | 1,73 |
| aparelhamento central (W) | 101 | 106 | 111 | 122 | 120 | 126 |
| elétrico (W) | 150 | 130 | 150 | 200 | 200 | 200 |

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Cinza BA

ACABAMENTOS PVD Abacostes retidos de 1000ms

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Módulo Switch
-  Módulo Switch Rotável

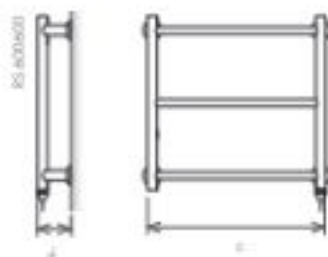
VERSÃO

-  Apacimento Control
-  Elétrico
-  Misto

MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO ELÉTRICO I

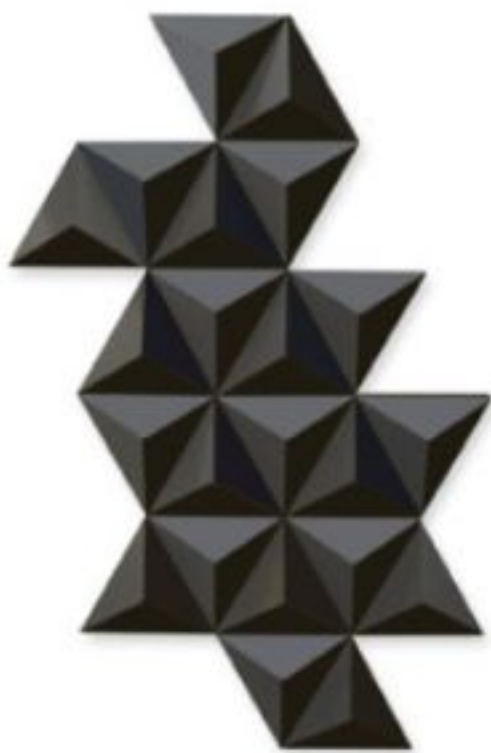


VERSÃO ELÉTRICO N OU Y



RE 800500 RE 800600 RE 1000400RE 1000450RE 1000500RE 1000550 RE 1200400RE 1200450 RE 1200500RE 1200600

| | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 500 | 600 | 400 | 450 | 500 | 600 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| 535 | 635 | 435 | 485 | 535 | 635 | 435 | 485 | 535 | 635 |
| 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 1,79 | 1,9 | 2,12 | 2,2 | 2,28 | 2,43 | 2,43 | 2,52 | 2,6 | 2,75 |
| 131 | 142 | 154 | 161 | 168 | 182 | 174 | 181 | 188 | 202 |
| 200 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |








DIAMOND

DESIGN RADIATOR

DESIGNER: PATRICK PEDROSA

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Satinado
-  Cinza BA1

ACABAMENTOS PVD abrasão retorta de 1000hrs

-  Champagne
-  Ouro
-  Cobre
-  Gun Metal

ACESSÓRIOS

-  Domestic Touch
-  Módulo Switch
-  Módulo Switch Rotável
-  Kit Mural

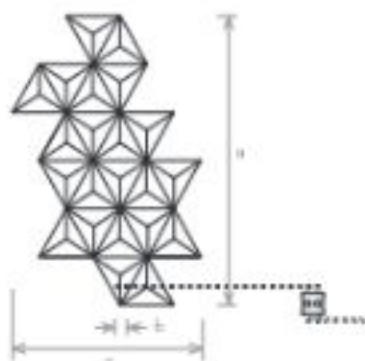
VERSÃO

-  Acabamento Central
-  Elétrico

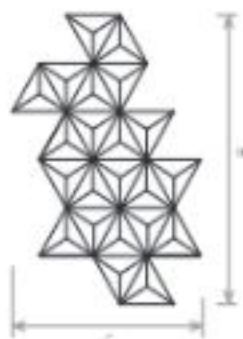
MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO: ACABAMENTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO E OCULTO



| modelo | | D 1500V | D 1200H |
|----------------------------|---|-----------|-----------|
| altura (mm) | a | 1560 | 1050 |
| distância entre eixos (mm) | b | 50 | 50 |
| largura total (mm) | c | 1050 | 1560 |
| profundidade (mm) | | 110 | 110 |
| capacidade (l) | | 11,18 | 11,18 |
| peso (kg) | | ≈ 75 | ≈ 75 |
| aparelhamento (W) | | 1200 | 1200 |
| elétrico (W) | | 3600-2000 | 1600-2000 |

DIAMOND XS



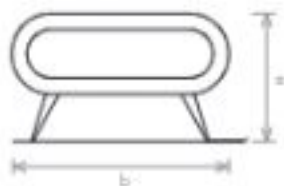
| | | |
|---------|----------------|-----------------------|
| D XS | | modelo |
| 1040 | a [mm] | altura |
| 30 | b [mm] | distância entre eixos |
| 900 | c [mm] | largura total |
| 110 | d [mm] | profundidade |
| 4,75 | f | capacidade |
| + 35 | h ₁ | peso |
| 368 | IV | aparelhamento central |
| 8001000 | IV | elétrico |



ARENA TABLE

DESIGN RADIATOR

DESIGNER: PATRICK PEDROSA



| modelo | At 1000 | At 1200 | At 1400 |
|----------------------|---------|---------|---------|
| altura (mm) a | 535 | 535 | 535 |
| largura total (mm) b | 1000 | 1200 | 1400 |
| profundidade (mm) | 450 | 450 | 450 |
| capacidade (l) | 7,45 | 10,89 | 12,66 |
| peso (kg) | -50 | -65 | -75 |
| elétrico (W) | 1000 | 1500 | 1500 |

ARENA

DESIGN RADIATOR

DESIGNER: PATRICK PEDROSA



ACABAMENTOS



ACABAMENTOS PVD distância mínima de 1000mm



ACESSÓRIOS



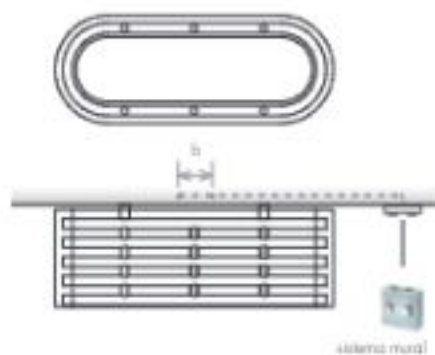
VERSÃO



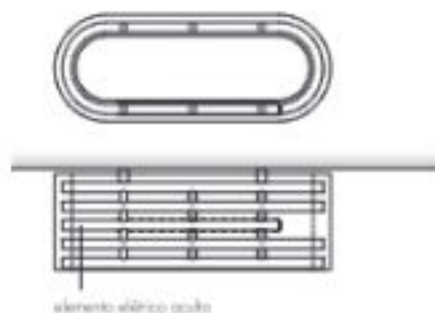
MATERIAL



VERSÃO: AQUAPONTO CENTRAL



VERSÃO: ELÉTRICO II



| modelo | | A 800 | A 1200 | A 1400 |
|----------------------------|---|-------|--------|--------|
| altura (mm) | a | 300 | 300 | 300 |
| distância entre eixos (mm) | b | 50 | 50 | 50 |
| largura total (mm) | c | 800 | 1200 | 1400 |
| profundidade (mm) | d | 270 | 270 | 270 |
| capacidade (l) | | 5,32 | 7,78 | 9,04 |
| peso (kg) | | -30 | -45 | -55 |
| apagamento central (V) | | 578 | 801 | 913 |
| elétrico (V) | | 600 | 1000 | 1500 |

CURVE

ROOM RADIATOR






elvis

C2301000 C2301500 C2302000 C3001000 C3001500 C3002000

modelo

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 | a (mm) altura |
| 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 | b (mm) comprimento total |
| 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | c (mm) profundidade |
| 1,3 | 2,1 | 2,9 | 1,3 | 2,1 | 2,9 | d (mm) capacidade |
| 1600 | 1800 | 2000 | 1600 | 1800 | 2000 | (VA) elvisco |

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selinado
-  Cinza BA1

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mínus Switch
-  Mínus Switch Round

VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Bianca

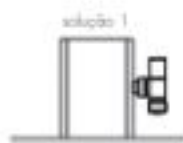
MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO ELÉTRICA COM ELEMENTO Ø OCULTO



VERSÃO AQUECIMENTO CENTRAL



Aquecimento central

| modelo | C2301000 | C2301500 | C2302000 | C3001000 | C3001300 | C3002000 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| altura (mm) a | 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 |
| comprimento total (mm) b | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| profundidade (mm) c | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| distância entre eixos (mm) d | 800 | 1300 | 1800 | 800 | 1300 | 1800 |
| aquecimento central (W) | 872 | 1342 | 1787 | 1308 | 2015 | 2480 |

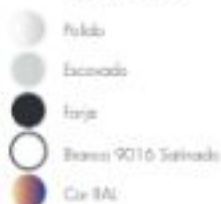


D LIGNE

ROOM RADIATOR

| elétrico | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| D2301000 | D2301500 | D2302000 | D3001000 | D3001500 | D3002000 | modelo |
| 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 | a [mm] altura |
| 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 | b [mm] comprimento total |
| 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | c [mm] profundidade |
| 1,4 | 2,2 | 3,0 | 1,4 | 2,2 | 3,0 | d [mm] capacidade |
| 1600 | 1800 | 2000 | 1600 | 1800 | 2000 | (W) elétrica |

ACABAMENTOS



ACESSÓRIOS



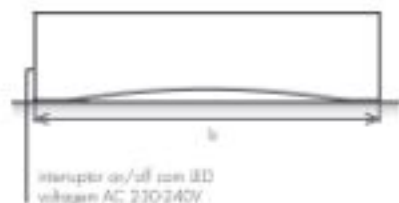
VERSÃO



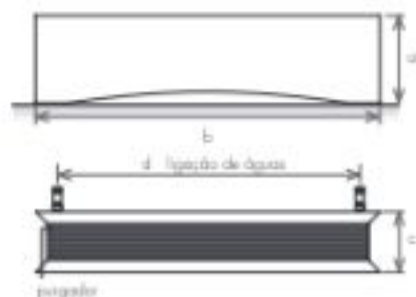
MATERIAL



VERSÃO ELÉTRICA COM CIMENTO E OCULTO



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



Aquecimento central

| modelo | D2301000 | D2301500 | D2302000 | D3001000 | D3001500 | D3002000 | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| altura (mm) | a | 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 |
| comprimento total (mm) | b | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| profundidade (mm) | c | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| distância entre eixos (mm) | d | 860 | 1360 | 1860 | 860 | 1360 | 1860 |
| aquecimento central (W) | | 948 | 1460 | 1942 | 1422 | 2190 | 2913 |

DIVINE

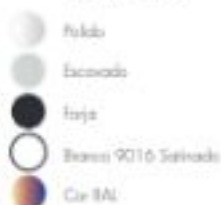
RADIATOR



elétrico

| DI 1000 | DI 1500 | DI 2000 | DI30 1000 | DI30 1500 | DI30 2000 | modelo | |
|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|-------------------|
| 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 | a (mm) | altura |
| 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 | b (mm) | comprimento total |
| 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | c (mm) | profundidade |
| 1,4 | 2,2 | 3,0 | 1,4 | 2,2 | 3,0 | d (mm) | capacidade |
| 1800 | 1800 | 2000 | 1600 | 1800 | 2000 | (V) | elétrico |

ACABAMENTOS



ACESSÓRIOS



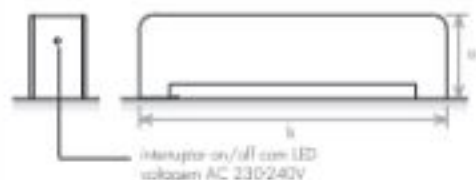
VERSÃO



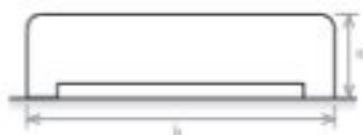
MATERIAL



VERSÃO ELÉTRICA COM ELEMENTO B OCULTO



VERSÃO AQUECIMENTO CENTRAL



Aquecimento central

| modelo | DI 1000 | DI 1500 | DI 2000 | DI30 1000 | DI30 1500 | DI30 2000 |
|------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| altura (mm) a | 230 | 230 | 230 | 300 | 300 | 300 |
| comprimento total (mm) b | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| profundidade (mm) c | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| distância entre eixos (mm) d | 880 | 1380 | 1880 | 880 | 1380 | 1880 |
| aquecimento central (W) | 948 | 1460 | 1942 | 1402 | 2190 | 2913 |








LINEAR

RADIADOR

| elétrico | | | | | | | | modelo |
|----------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| IE 1000 | IE 1300 | IE 1000+ | IE 1500+ | IE 2000+ | IE30 1000 | IE30 1500 | IE30 2000 | |
| 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 310 | 310 | 310 | a (mm) altura |
| 1000 | 1500 | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 | b (mm) comprimento total |
| 100 | 100 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | c (mm) profundidade |
| 1,4 | 2,2 | 1,4 | 2,2 | 3,0 | 1,4 | 2,2 | 3,0 | d (mm) capacidade |
| 1600 | 1800 | 1600 | 1800 | 2000 | 1600 | 1800 | 2000 | (W) elétrica |

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Forja
-  Branco 9010 Selvado
-  Cinza BA

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mini Switch
-  Mini Switch Round

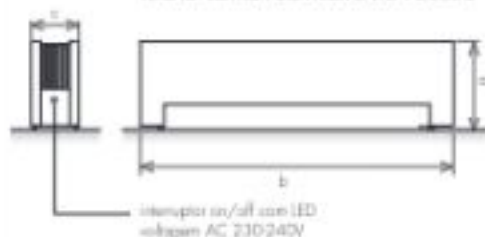
VERSÃO

-  Aquecimento Central
-  Bianco

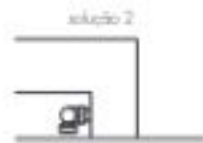
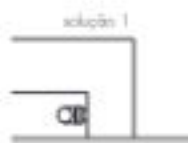
MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO: ELÉTRICA COM ELEMENTO OCULTO



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



aquecimento central

| modelo | | IC 1000 | IC 1300 | IC 2000 | IC30 1000 | IC30 1300 | IC30 2000 |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| altura (mm) | a | 240 | 240 | 240 | 310 | 310 | 310 |
| comprimento total (mm) | b | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| profundidade (mm) | c | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| distância entre eixos (mm) | d | - | - | - | - | - | - |
| aquecimento central (W) | | 948 | 1460 | 1942 | 1422 | 2190 | 2913 |

PLANO MOVE

RADIADOR



| | | | | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| modelo | PW600800 | PW500800 | PW600800 | PW6001200 | PW5001200 | PW6001200 | PW6001400 |
| altura (mm) a | 400 | 500 | 600 | 400 | 500 | 600 | 400 |
| largura total (mm) c | 800 | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1200 | 1400 |
| profundidade (mm) d | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 |
| elétrico (W) | 300 | 300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| modelo | PW600400 | PW800500 | PW600600 | PW1200400 | PW1200500 | PW1200600 | PW1400400 |
| altura (mm) a | 800 | 800 | 800 | 1200 | 1200 | 1200 | 1400 |
| largura total (mm) c | 400 | 500 | 600 | 400 | 500 | 600 | 400 |
| profundidade (mm) d | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 |
| elétrico (W) | 300 | 300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |

ACABAMENTOS

-  Polido
-  Escovado
-  Fosfo
-  Borrão 90 16 Softtouch
-  Cox BA

ACESSÓRIOS

-  Domato Touch
-  Minox Switch
-  Minox Switch Round

VERSÃO

-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

NOTA

Elemento elétrico com fúido térmico

VERSÃO: SIMÉTRICA COM ELEMENTO 3 OCLUSTO



| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PM3001400 | PM6001400 | PM4001800 | PM5001800 | PM6001800 | PM6002000 | PM5002000 | PM6002000 |
| 500 | 600 | 400 | 500 | 600 | 400 | 500 | 600 |
| 1400 | 1400 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| PM1400500 | PM1400600 | PM1800400 | PM1800500 | PM1800600 | PM2000400 | PM2000500 | PM2000600 |
| 1400 | 1400 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 500 | 600 | 400 | 500 | 600 | 400 | 500 | 600 |
| 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 | 40/60/90 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

PLANO PURE



* Diferentes posições entre eixos das terminais à escolha do cliente.

** A profundidade pode ser inferior a 80mm.

| PA301200 | PA201800 | PA002000 | PF10001000 | PF1800550 | PF2000550 | PF1800e50 | PF2000e50 | modelo: |
|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 650 | 650 | 650 | 1000 | 1800 | 2000 | 1800 | 2000 | a (mm) altura |
| - | - | - | - | - | - | - | - | b (mm) * distância entre eixos |
| 1200 | 1800 | 2000 | 1000 | 550 | 550 | 650 | 650 | c (mm) largura total |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | d (mm) ** profundidade |
| 26,03 | 33,31 | 36,99 | 28,96 | 27,88 | 28,96 | 33,31 | 36,99 | II capacidade |
| 47,4 | 69,8 | 77,1 | 64,6 | 59,1 | 75,2 | 69,8 | 77,1 | kg peso |
| 2512 | 3768 | 4187 | 3382 | 3267 | 3630 | 3768 | 4187 | IV aquecimento central |
| 1200 | 1800 | 2000 | 1200 | 1600 | 2000 | 1600 | 2000 | IV elétrico I |
| - | - | - | - | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | IV elétrico IV |

ACABAMENTOS



ACESSÓRIOS



VERSÃO



MATERIAL



VERSÃO: ELÉTRICA I



VERSÃO: ELÉTRICA IV



VERSÃO: ELÉTRICA II



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL



VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL






PLANO PURE ON/OFF

RADIADOR



ACABAMENTOS

-  Branco
-  Escovado
-  Preto
-  Branco 9016 Satinado
-  Cores VAI

ACESSÓRIOS

-  Domotic Touch
-  Mini Switch
-  Mini Switch Round

VERSÃO

-  Elétrico

MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono

VERSÃO ELÉTRICO II



VERSÃO ELÉTRICO I



Interruptor on/off com 2D
voltagem AC 230-240V






| modelo | PM301230 | PM501800 | PM502000 | PM10001000 | PM1800530 | PM2000530 | PM1800650 | PM2000650 |
|--------------------|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| altura [mm] | 650 | 650 | 650 | 1000 | 1800 | 2000 | 1800 | 2000 |
| largura total [mm] | 1200 | 1800 | 2000 | 1000 | 550 | 550 | 650 | 650 |
| profundidade [mm] | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| potência II [W] | 1200 | 1600 | 2000 | 1200 | 1600 | 2000 | 1600 | 2000 |

PLANO+

RADIADOR



ACABAMENTOS

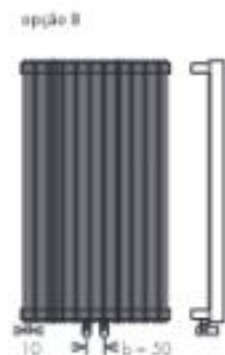
-  Branco
-  Escovado
-  Preto
-  Branco 9016 Satinado
-  Cor RAL

VERSÃO

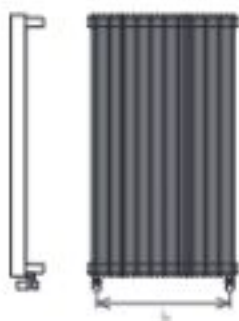
-  Aquecimento Central

MATERIAL

-  Aço Inoxidável
-  Aço Carbono



opção C



opção D



* Diferença posições entre atas das torçinas à escolha do cliente.

| modelo: | P+1200 10 | P+1400 10 | P+1800 10 | P+2000 10 | P+1200 25 | P+1400 25 | P+1800 25 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| nº de elementos | 10 | 10 | 10 | 10 | 25 | 25 | 25 |
| altura (mm) a | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 |
| largura total (mm) c | 210 | 210 | 210 | 210 | 310 | 310 | 310 |
| profundidade (mm) d | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | 4,25 | 4,91 | 6,23 | 6,89 | 10,61 | 12,26 | 15,55 |
| peso (kg) | 17,14 | 19,90 | 25,42 | 28,18 | 42,81 | 49,71 | 63,51 |
| aquec. central (W) | 782 | 901 | 1136 | 1256 | 1960 | 2259 | 2845 |

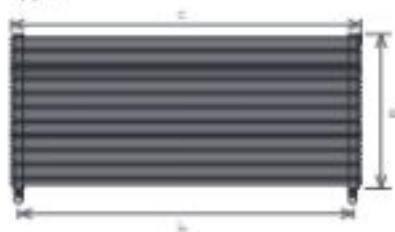
| modelo: | P+2000 25 | P+1200 31 | P+1400 31 | P+1800 31 | P+2000 31 | P+1200 36 | P+1400 36 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| nº de elementos | 25 | 31 | 31 | 31 | 31 | 36 | 36 |
| altura (mm) a | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 |
| largura total (mm) c | 310 | 630 | 630 | 630 | 630 | 730 | 730 |
| profundidade (mm) d | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | 17,19 | 13,16 | 15,20 | 19,28 | 21,32 | 15,28 | 17,65 |
| peso (kg) | 70,41 | 53,08 | 61,64 | 78,75 | 87,31 | 61,64 | 71,57 |
| aquec. central (W) | 3146 | 2432 | 2801 | 3157 | 3902 | 2826 | 3257 |

| modelo: | P+2000 60 | P+251200 | P+25 1400 | P+25 1800 | P+31 1200 | P+31 1400 | P+31 1800 |
|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| nº de elementos | 60 | 25 | 25 | 25 | 31 | 31 | 31 |
| altura (mm) a | 2000 | 510 | 510 | 510 | 630 | 630 | 630 |
| largura total (mm) c | 1210 | 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 | 1800 |
| profundidade (mm) d | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| capacidade (l) | 41,24 | 10,61 | 12,26 | 15,55 | 13,16 | 15,20 | 19,28 |
| peso (kg) | 168,93 | 42,81 | 49,71 | 63,51 | 53,08 | 61,64 | 78,75 |
| aquec. central (W) | 7520 | 1960 | 2239 | 2845 | 2432 | 2801 | 3157 |

opção E



opção F



opção G

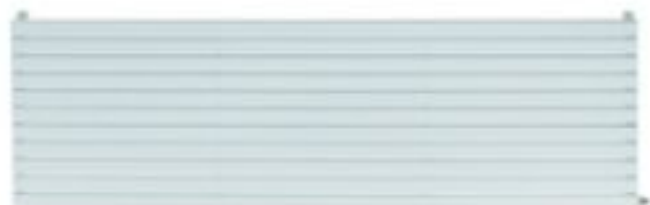


| F-1800 36 | F-2000 36 | F-1200 40 | F-1400 40 | F-1800 40 | F-2000 40 | F-1200 60 | F-1400 60 | F-1800 60 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 36 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 |
| 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 |
| 730 | 730 | 810 | 810 | 810 | 810 | 1210 | 1210 | 1210 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 22,38 | 24,75 | 16,97 | 19,60 | 24,87 | 27,50 | 25,45 | 29,40 | 37,30 |
| 91,45 | 101,38 | 68,48 | 79,52 | 101,60 | 112,71 | 102,71 | 119,27 | 152,39 |
| 4099 | 4530 | 3139 | 3619 | 4557 | 5030 | 4706 | 5427 | 6820 |

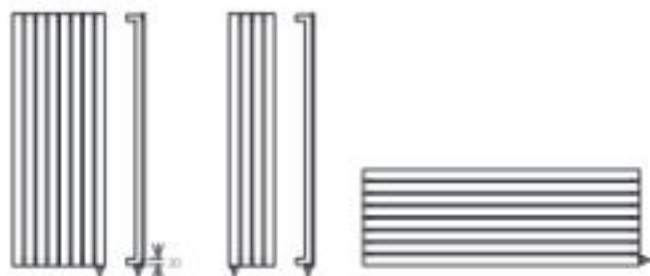
| F-36 1200 | F-36 1400 | F-36 1800 | F-40 1200 | F-40 1400 | F-40 1800 | F-60 1200 | F-60 1400 | F-60 1800 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 36 | 36 | 36 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 |
| 730 | 730 | 720 | 810 | 810 | 810 | 1210 | 1210 | 1210 |
| 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 | 1800 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 15,38 | 17,65 | 22,38 | 16,97 | 19,60 | 24,87 | 25,45 | 29,40 | 37,30 |
| 61,64 | 71,57 | 91,43 | 68,48 | 79,52 | 101,60 | 102,71 | 119,27 | 152,39 |
| 2826 | 3257 | 4099 | 3139 | 3619 | 4557 | 4706 | 5427 | 6820 |

PLANO

RADIADOR



VISÃO LÍTRICO I

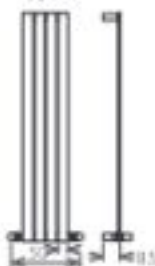


| modelo | P1200 4 | F1400 4 | P1800 4 | P2000 4 | P1200 8 | P1400 8 | P1800 8 | P2000 8 | P1200 9 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nº de elementos | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| altura (mm) a | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 |
| largura total (mm) c | 221 | 221 | 221 | 221 | 449 | 449 | 449 | 449 | 306 |
| profundidade (mm) d | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| capacidade (l) | 2,01 | 2,29 | 2,98 | 3,25 | 4,10 | 4,70 | 5,98 | 6,32 | 4,54 |
| peso (kg) | 7,24 | 8,34 | 10,55 | 11,65 | 14,49 | 16,70 | 21,12 | 23,33 | 16,31 |
| aquec. central (W) | 323 | 379 | 469 | 497 | 654 | 733 | 925 | 956 | 713 |
| elétrico (W) | 600 | 600 | 600 | 600 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 |

| modelo | P1400 14 | F1800 14 | P2000 14 | P1200 21 | F1400 21 | F1800 21 | P2000 21 | P9 1200 | P9 1400 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| nº de elementos | 14 | 14 | 14 | 21 | 21 | 21 | 21 | 9 | 9 |
| altura (mm) a | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 306 | 306 |
| largura total (mm) c | 791 | 791 | 791 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1200 | 1400 |
| profundidade (mm) d | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| capacidade (l) | 7,60 | 9,44 | 10,37 | 10,03 | 11,41 | 14,17 | 15,55 | 4,54 | 5,30 |
| peso (kg) | 29,24 | 36,97 | 40,83 | 38,07 | 43,87 | 55,46 | 62,55 | 16,31 | 18,79 |
| aquec. central (W) | 1276 | 1594 | 1603 | 1649 | 1899 | 2390 | 2641 | 713 | 829 |
| elétrico (W) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1200 | 1200 |

VERSÃO: AQUECIMENTO CENTRAL

opção A



opção B



opção C



opção D



opção E



opção G



opção F



* Diferentes posições entre eixos dos terminais à escolha do cliente.



P1400 9 P1800 9 P2000 9 P1200 10 P1400 10 P1800 10 P2000 10 P1200 11 P1400 11 P1800 11 P2000 11 P1200 14

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 |
| 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1400 | 1800 | 2000 | 1200 | 1200 |
| 506 | 506 | 506 | 563 | 563 | 563 | 563 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 791 |
| 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 5,30 | 6,69 | 7,21 | 5,11 | 5,97 | 7,44 | 8,10 | 5,71 | 6,51 | 8,26 | 8,74 | 6,68 | |
| 18,79 | 23,76 | 26,24 | 18,12 | 20,88 | 26,40 | 29,16 | 19,93 | 22,97 | 29,04 | 32,08 | 25,38 | |
| 829 | 1022 | 1117 | 814 | 933 | 1142 | 1263 | 864 | 997 | 1263 | 1388 | 1106 | |
| 1600 | 2000 | 2000 | 1200 | 1300 | 2000 | 2000 | 1600 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | |

P9 1800 P10 1200 P10 1400 P10 1800 P11 1200 P11 1400 P11 1800 P14 1200 P14 1400 P14 1800 P21 1200 P21 1400

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 14 | 21 | 21 |
| 506 | 563 | 563 | 563 | 620 | 620 | 620 | 791 | 791 | 791 | 1190 | 1190 |
| 1800 | 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 | 1800 | 1200 | 1400 |
| 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 6,69 | 5,11 | 5,97 | 7,44 | 5,71 | 6,51 | 8,26 | 6,68 | 7,60 | 9,44 | 10,03 | 11,41 |
| 23,76 | 18,12 | 20,88 | 26,40 | 19,93 | 22,97 | 29,04 | 25,38 | 29,24 | 36,97 | 38,07 | 43,67 |
| 1000 | 814 | 933 | 1142 | 864 | 997 | 1263 | 1106 | 1276 | 1594 | 1649 | 1899 |
| 1200 | 1200 | 1300 | 1300 | 1200 | 1600 | 2000 | 1600 | 1600 | 2000 | 1600 | 2000 |

DOMOTIC TOUCH

TECNOLOGIA

Domotic Touch é uma solução simples com parâmetros de instalação de um simples interruptor.

Funcionalidade económica

Aumenta a eficiência energética através da programação do número de horas de funcionamento (uma, duas ou três horas).

Funcionalidade conforto

Permite a racionalização dos gastos de energia pela funcionalidade de controlo de temperatura (18°C, 20°C, 22°C, 24°C). Com o seu sensor de temperatura de leitura ambiente esta funcionalidade permite seleccionar a temperatura desejada para o seu conforto no espaço de banho.

Flexibilidade

A domótica permite a gestão de um ou mais radiadores ou toalheiros elétricos para o mesmo espaço de banho.

Modo DutyCycle

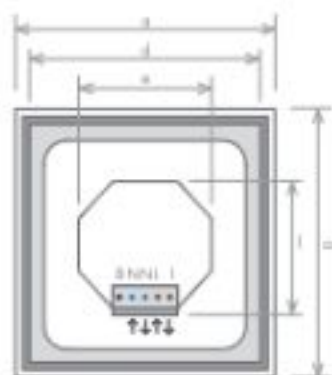
Função a ser usada para um controlo mais personalizado da temperatura do equipamento. A activação deste modo é dada pelo indicador luminoso acima do icon. Funcionamento temporizado a 25%, 50%, 75% e 100% com período base de 20 minutos.



VIDRO PRETO



VIDRO SAFINADO



| modelo | | OT |
|-------------------------------------|---|---------|
| medida total exterior [mm] | a | 90 x 90 |
| espessura exterior [mm] | b | 5 |
| profundidade do corte interior [mm] | c | 40 |
| medida total interior [mm] | d | 73 x 73 |
| medida horizontal posterior [mm] | e | 55 |
| medida vertical posterior [mm] | l | 51 |
| | | B |
| entrada neutro | | N |
| saída neutro radiador trabalho | | N |
| entrada fase | | L |
| saída fase radiador trabalho | | L |



BRANCO MAE



PRETO MAE



SWITCH ON OFF

Ø80MM x 70MM | PSE

CLASS 2

110V - 230V



RO OIRO ESCOVADO



RO OIRO POLIDO



ESCOVADO



POLIDO



RO COBRE ESCOVADO



RO COBRE POLIDO



FOIJA

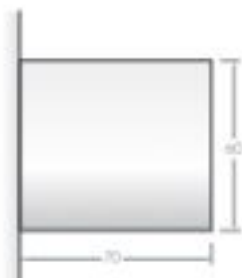
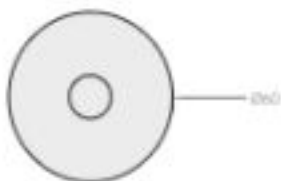


BRANCO 90° SATINADO

SWITCH ON OFF



Ø50MM x 70MM | 854
CALL3
110V - 220V





MIMOO SWITCH

82MM X 80MM X 6MM | P14

CLASS 2

110V - 230V



NO OIRO ESCOVADO



NO OIRO POLIDO



ESCOVADO



POLIDO



NO COBRE ESCOVADO



NO COBRE POLIDO



PRETO



BRANCO 90x90 SATINADO



MIMOO SWITCH ROUND

85MM X 85MM | P14

CLASS 2

110V - 220V



ROD OURO ESCOVADO



ROD OURO POLIDO



ESCOVADO



POLIDO



ROD COBRE ESCOVADO



ROD COBRE POLIDO



FOIJA



BRANCO 90/10 SATINADO

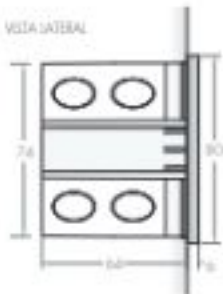
MIMOO SWITCH

MIMOO SWITCH



80MMX80MMX3.6MM | IP54
CLASS 2
110V - 230V

VISTA LATERAL



VISTA FRONTO

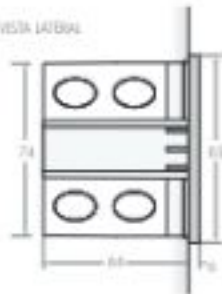


MIMOO SWITCH ROUND



Ø83MMX3.6MM | IP54
CLASS 2
110V - 230V

VISTA LATERAL



VISTA FRONTO



ELEMENTOS ELÉTRICOS

ELEMENTO ELÉTRICO I

é disponível para Portugal



CLASSE 1 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ON / OFF
REGULADOR DE TEMPERATURA

ELEMENTO ELÉTRICO II



CLASSE 2 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ORIENTAÇÃO HORIZONTAL

ELEMENTO ELÉTRICO III

é disponível para Portugal



CLASSE 1 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ON / OFF
REGULADOR DE TEMPERATURA

ELEMENTO ELÉTRICO IV



CLASSE 2 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ORIENTAÇÃO HORIZONTAL
ON / OFF
REGULADOR DE TEMPERATURA
TEMPORIZADOR 2H
LÊTURA AMBIENTE

ELEMENTO ELÉTRICO V



CLASSE 2 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ON / OFF
REGULADOR DE TEMPERATURA
TEMPORIZADOR 2H
LÊTURA AMBIENTE

ELEMENTO ELÉTRICO VI



CLASSE 2 | P M
ORIENTAÇÃO VERTICAL
ON / OFF
REGULADOR DE TEMPERATURA
TEMPORIZADOR 2H
LÊTURA AMBIENTE
PROGRAMÁVEL

VÁLVULAS E RETENTORES

KIT TORNERAS 1

Válvula a retentor manual suspenso cuadrada



KIT TORNERAS 2

Válvula a retentor manual suspenso cuadrada



KIT TORNERAS 3

Válvula a retentor manual suspenso redonda



KIT TORNEIRAS 4

Válvula e retentor manual suspensos incluídos



KIT TORNEIRAS 5

Válvula manual flangeada

sem bruxula

sem bruxula



KIT TORNEIRAS 6

Válvula e retentor manual flangeada

Válvula e retentor manual flangeada



KIT TORNEIRAS 7

Válvula e selector manual/ aquecimento sólido



KIT TERMOSTÁTICO 1

Cabeça termostática + Capacimetro

Válvula termostática

Selector



KIT TERMOSTÁTICO 2

Válvula com cabeça termostática

Selector



KIT TERMOSTÁTICO 3

Válvula termostática



Válvula termostática



Botões



KIT MURAL 1

Termoventilador termostático

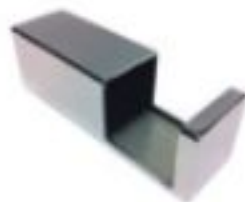


SUORTES

Suporte I



Suporte II



ADAPTADOR MISTO I

Adaptador misto suspenso para varilho misto



ADAPTADOR MISTO II

Adaptador misto suspenso para varilho misto



FURGADORES

Furgador 1/2"



Furgador 1/8"



FOURSTEEL®

Foursteel, lda

Centro Empresarial de Aveiro

Zona Industrial de Mamodero

3810-783 Aveiro

PORTUGAL

T +351 234 111 967

T +351 234 107 263

www.foursteel.eu

geral@foursteel.eu

+351 935 212 579

NOTAS IMPORTANTES:

1. Quando não identificado a posição do elemento elétrico será sempre colocado do lado inferior direito;
2. Todos os nossos radiadores elétricos são compostos por elemento elétrico e fluido térmico;
3. A Foursteel® reserva o direito de alteração, sem aviso prévio, de todos os produtos e desenhos que constem neste catálogo;
4. Todos os produtos Foursteel® são adaptáveis em termos de potências e dimensões.

CORES RAL: cores sujeitas a confirmação.

BRANCO: RAL 9016 satinado (RAL usada por definição).

Certificação dos produtos elétricos, segundo a norma:

IECEN 60335-2-42:

IEC 60335-1:2010 + COR1: 2010 + COR2:2011 + A1:2013 EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014

IEC 60335-2-43:2002 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008

Certificação dos produtos de aquecimento central, segundo a norma UNE:

EN442 - 2

Certificação UL:

UL 499 - Electric Heating Appliances

ES06585



FOURSTEEL®

WWW.FOURSTEEL.EU