

RECUPERADORES DE CALOR

INSERTABLES | INSERTS



Ref.: **Vitrus AC**

RECUPERADORES AR QUENTE

Insertables con ventilación | Hot air inserts

RECUPERADORES DE CALOR | Insertables | Inserts



LD11 a



PATRICIA a



LD7 a



LD7RC b

	LD11	PATRICIA	LD7	LD7RC
Potência (Kw) potencia power	9,6 Kw	9,9 Kw	9,0 Kw	9,0 Kw
Altura (mm) alto height	550 mm	600 mm	590 mm	590 mm
Largura (mm) largo width	750 mm	700 mm	645 mm	645 mm
Profundidade (mm) ancho depth	400 mm	400 mm	410 mm	410 mm
Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Medidas do vidro (mm) medidas de cristal glass measures	640x355 mm	540x295 mm	475x360 mm	480x365 mm
Peso (Kg) peso weight	100 Kg	100 Kg	90 Kg	90 Kg
Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. leña max. lenght of wood	510 mm	550 mm	450 mm	450 mm
Ventilação ventilation ventilation	a	a	a	b

a Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 66m³ / cada um | Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 66m³/ cada uno | Equipped with 2 fans 90x90 programmed to starting at +- 50°C, for heating 66m³/ each fan b Equipado com 1 ventilador tangencial 350x30mm acionado por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 90m³ | Equipado con 1 ventilador tangencial 350x30mm programado con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 90m³ | Equipped with 1 fan 350x30mm programmed to starting at +- 50°C, for heating 90m³

RECUPERADORES AR QUENTE

Insertables con ventilación | Hot air inserts



LD8 a



LD8RC b



ALEXANDRA b



LD8H especial b

RECUPERADORES DE CALOR | Insertables | Inserts

LD8	LD8RC	ALEXANDRA	LD8H especial	
10,1 Kw	10,1 Kw	14,1 Kw	14,1 Kw	Potência (Kw) potencia power
580 mm	600 mm	600 mm	755 mm	Altura (mm) alto height
750 mm	750 mm	1000 mm	1120 mm	Largura (mm) largo width
400 mm	400 mm	450 mm	450 mm	Profundidade (mm) ancho depth
180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet
570x360 mm	590x385 mm	815x365 mm	815x365 mm	Medidas do vidro (mm) medidas de cristal glass measures
100 Kg	100 Kg	130 Kg	140 Kg	Peso (Kg) peso weight
580 mm	580 mm	820 mm	820 mm	Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. lenha max. length of wood
a	b	b	b	Ventilação ventilation ventilation

a Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 66m3 / cada um | Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 66m3/ cada uno | Equipped with 2 fans 90x90 programmed to starting at +- 50°C, for heating 66m3/ each fan b Equipado com 1 ventilador tangencial 350x30mm acionado por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 90m3 | Equipado con 1 ventilador tangencial 350x30mm programado con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 90m3 | Equipped with 1 fan 350x30mm programmed to starting at +- 50°C, for heating 90m3

RECUPERADORES AR QUENTE

Insertables con ventilación | Hot air inserts



R1A a



R1A Panorâmico a



R4A a



R5A a

	R1A	R1A Panorâmico	R4A	R5A
Potência (Kw) potencia power	9,6 Kw	9,6 Kw	9,7 Kw	9,6 Kw
Altura (mm) alto height	570 mm	685 mm	600 mm	610 mm
Largura (mm) largo width	670 mm	820 mm	705 mm	735 mm
Profundidade (mm) ancho depth	400 mm	475 mm	400 mm	400 mm
Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Medidas do vidro (mm) medidas de cristal glass measures	485x305 mm	630x409 mm	530x310 mm	315x250 mm
Peso (Kg) peso weight	95 Kg	115 Kg	100 Kg	100 Kg
Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. lenha max. length of wood	500 mm	730 mm	580 mm	530 mm
Ventilação ventilation ventilation	a	a	a	a

a Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 66m3 / cada um | Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 66m3/ cada uno | Equipped with 2 fans 90x90 programmed to starting at +- 50°C, for heating 66m3/ each fan

RECUPERADORES AR QUENTE

Insertables con ventilación | Hot air inserts



MARA

a



R8A

a



R9A

a



R11A

a

MARA

9,0 Kw
540 mm
600 mm
400 mm
180 mm
505x345 mm
85 Kg
450 mm

a

R8A

9,6 Kw
545 mm
685 mm
400 mm
180 mm
590x350 mm
100 Kg
540 mm

a

R9A

9,7 Kw
610 mm
730 mm
400 mm
180 mm
315x250 mm
100 Kg
530 mm

a

R11A

9,6 Kw
595 mm
715 mm
400 mm
180 mm
520x295 mm
100 Kg
530 mm

a

Potência (Kw)

potencia | power

Altura (mm)

alto | height

Largura (mm)

largo | width

Profundidade (mm)

ancho | depth

Saída de Fumos (mm)

salida de humos | smoke outlet

Medidas do vidro (mm)

medidas de cristal | glass measures

Peso (Kg)

peso | weight

Comprimento Máx. Lenha (mm)

longitud máx. leña | max. length of wood

Ventilação

ventilation | ventilation

a Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 66m3 / cada um | Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 66m3/ cada uno | Equipped with 2 fans 90x90 programmed with termostato a +- 50°C, for heating 66m3/ each fan

RECUPERADORES AR QUENTE

Insertables con ventilación | Hot air inserts



MARTA c



VITRUS UP c

Observações | Observaciones | Observations

Abertura vertical | Apertura vertical | Vertical opening

Vidro Neoceram resistente a 750° C

Vidro Neoceram resistente a 750° C

Neoceram glass resistant to 750° C

Pintura em antracite resistente a 650°

Pintura antracita resistente a 650°

Painting resistant anthracite 650°

Fabricado em aço de 5 mm de espessura High Quality

Fabricado en acero de 5 mm de espesor High Quality

Made of steel de 5 mm thick High Quality

Revestimento interior com placas de vermiculite

Revestimiento interior con placas de vermiculita

Interior covering with vermiculite boards

Frente e grelha em fundição

Frente y rejilla de fundición

Front and grid in cast iron

Registo para regulação da saída de gases

Registro para regulación de los gases de salida

Register for regulating smoke output



VITRUS 90 c

MARTA

Potência (Kw)

potencia | power

10,1 Kw

Altura (mm)

alto | height

535 mm

Largura (mm)

largo | width

760 mm

Profundidade (mm)

ancho | depth

450 mm

Saída de Fumos (mm)

salida de humos | smoke outlet

180 mm

Medidas do vidro (mm)

medidas de cristal | glass measures

695x462mm

Peso (Kg)

peso | weight

110 Kg

Comprimento Máx. Lenha (mm)

longitud máx. leña | max. length of wood

550 mm

Ventilação

ventilation | ventilation

c

VITRUS 90

12,6 Kw

555 mm

910 mm

450 mm

200 mm

850x488 mm

130 Kg

690 mm

c

VITRUS UP

14,4 Kw

548 mm

1010 mm

605 mm

200 mm

980x476 mm

200 Kg

850 mm

c

c Equipado com 2 ventiladores 160x30mm acionados por termostato a +- 50°C, para o aquecimento de 30m3 / cada um | Equipado con 2 ventiladores 160x30 programados con termostato a +- 50°C, para el calentamiento de 30m2/ cada uno | Equipped with 2 fans 160x30 programmed to starting at +- 50°C, for heating 30m2/ each fan

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



LUISA



Mini LDA600



Mini VITRUS AC



Mini VITRUS ACW

RECUPERADORES DE CALOR | Insertables | Inserts

LUISA	Mini LDA600	Mini VITRUS AC	Mini VITRUS ACW
26,6 Kw	26,6 Kw	26,6 Kw	26,6 Kw
16,8 Kw	16,8 Kw	16,8 Kw	16,8 Kw
9,8 Kw	9,8 Kw	9,8 Kw	9,8 Kw
570x750x510 mm	570x750x510 mm	585x750x550 mm	585x750x550 mm
180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
62 %	62 %	62 %	62 %
165 Kg	165 Kg	165 Kg	165 Kg
40 L	40 L	40 L	40 L
550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
570x350 mm	590x385 mm	695x463 mm	695x463 mm

Potência Total (Kw)

potencia | power

Potência p/ água (Kw)

potencia | power

Potência p/ ar (Kw)

potencia | power

Altura, Largura, Profundidade
alto, largo, ancho | height, width, depth

Saída de Fumos (mm)
salida de humos | smoke outlet

Rendimento (%)
rendimiento | yield

Peso (Kg)
peso | weight

Qtd. Água (L)

cantidad de agua | amount of water

Comprimento Máx. Lenha (mm)
longitud máx. lenha | max. length of wood

Medidas do Vidro (mm)
medidas de cristal | measures of glass

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



500/20



550/20



600/20



LDA 600/20

	500/20	550/20	600/20	LDA 600/20
Potência Total (Kw) potencia power	27,3 Kw	27,3 Kw	27,3 Kw	27,3 Kw
Potência p/ água (Kw) potencia power	26,0 Kw	26,0 Kw	26,0 Kw	26,0 Kw
Potência p/ ar (Kw) potencia power	1,3 Kw	1,3 Kw	1,3 Kw	1,3 Kw
Altura, Largura, Profundidade alto, largo, ancho height, width, depth	570x750x570 mm	570x750x570 mm	570x750x570 mm	570x750x570 mm
Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Rendimento (%) rendimiento yield	69 %	69 %	69 %	69 %
Peso (Kg) peso weight	190 Kg	190 Kg	200 Kg	200 Kg
Qtd. Água (L) cantidad de agua amount of water	55 L	55 L	55 L	55 L
Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. leña max. length of wood	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Medidas do Vidro (mm) medidas de cristal measures of glass	350x265 mm (x2)	350x265 mm (x2)	570x350 mm	590x385 mm

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



PR/20



Mini 2F (dupla face)



VITRUS AC



VITRUS ACW

RECUPERADORES DE CALOR | Insertables | Inserts

PR/20	Mini 2F (dupla face)	VITRUS AC	VITRUS ACW
27,3 Kw	20,6 Kw	27,3 Kw	27,3 Kw
26,0 Kw	15,8 Kw	26,0 Kw	26,0 Kw
1,3 Kw	4,8 Kw	1,3 Kw	1,3 Kw
570x750x570 mm	570x750x520 mm	545x750x560 mm	545x750x560 mm
200 mm	180 mm	200 mm	200 mm
69 %	62 %	69 %	69 %
200 Kg	190 Kg	200 Kg	200 Kg
55 L	45 L	55 L	55 L
550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
520x295 mm	570x350 mm (x2)	695x463 mm	695x463 mm

Potência Total (Kw)

potencia | power

Potência p/ água (Kw)

potencia | power

Potência p/ ar (Kw)

potencia | power

Altura, Largura, Profundidade

alto, largo, ancho | height, width, depth

Saída de Fumos (mm)

salida de humos | smoke outlet

Rendimento (%)

rendimiento | yield

Peso (Kg)

peso | weight

Qtd. Água (L)

cantidad de agua | amount of water

Comprimento Máx. Lenha (mm)

longitud máx. leña | max. length of wood

Medidas do Vidro (mm)

medidas de cristal | measures of glass

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



500/34



550/34



600/34



PC/34

	500/34	550/34	600/34	PC/34
Potência Total (Kw) potencia power	37,5 Kw	37,5 Kw	37,5 Kw	37,5 Kw
Potência p/ água (Kw) potencia power	29,1 Kw	29,1 Kw	29,1 Kw	29,1 Kw
Potência p/ ar (Kw) potencia power	8,3 Kw	8,3 Kw	8,3 Kw	8,3 Kw
Altura, Largura, Profundidade alto, largo, ancho height, width, depth	690x835x610 mm	690x835x610 mm	680x830x675 mm	675x825x630 mm
Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Rendimento (%) rendimiento yield	66 %	66 %	71 %	66 %
Peso (Kg) peso weight	240 Kg	240 Kg	240 Kg	240 Kg
Qtd. Água (L) cantidad de agua amount of water	75 L	75 L	75 L	75 L
Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. leña max. length of wood	600 mm	600 mm	650 mm	600 mm
Medidas do Vidro (mm) medidas de cristal measures of glass	435x285 mm (x2)	435x285 mm (x2)	630x455 mm	630x440 mm

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



ANA



CARLA



PCH Vitrus



PCH Vitrus W

RECUPERADORES DE CALOR | Insertables | Inserts

ANA	CARLA	PCH Vitrus	PCH Vitrus W
25,4 Kw	20,4 Kw	26,7 Kw	26,7 Kw
20,4 Kw	13,4 Kw	16,9 Kw	20,3 Kw
5 Kw	7,0 Kw	9,8 Kw	6,4 Kw
590x1000x490 mm	590x1000x580 mm	590x1000x480 mm	590x1000x480 mm
200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
63 %	73 %	62 %	62 %
225 Kg	250 Kg	225 Kg	225 Kg
45 L	50 L	45 L	45 L
600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
815x365 mm	815x365 mm (x2)	849x490 mm	849x490 mm

Potência Total (Kw)

potencia | power

Potência p/ água (Kw)

potencia | power

Potência p/ ar (Kw)

potencia | power

Altura, Largura, Profundidade

alto, largo, ancho | height, width, depth

Saída de Fumos (mm)

salida de humos | smoke outlet

Rendimento (%)

rendimiento | yield

Peso (Kg)

peso | weight

Qtd. Água (L)

cantidad de agua | amount of water

Comprimento Máx. Lenha (mm)

longitud máx. leña | max. length of wood

Medidas do Vidro (mm)

medidas de cristal | measures of glass

RECUPERADORES AQ. CENTRAL

Hogares para calefacción central | Central heating inserts



PCH2 Vitrus (dupla face)



PCH2 Vitrus W (dupla face)



UP30AC

Observações | Observaciones | Observations

Abertura vertical | Apertura vertical | Vertical opening

Vidro Neoceram resistente a 750° C

Vidro Neoceram resistente a 750° C

Neoceram glass resistant to 750° C

Pintura em antracite resistente a 650°

Pintura antracita resistente a 650°

Painting resistant anthracite 650°

Fabricado em aço de 5 mm de espessura High Quality

Fabricado en acero de 5 mm de espesor High Quality

Made of steel de 5 mm thick High Quality

Frente e grelha em fundição

Frente y rejilla de fundición

	PCH2 Vitrus (dupla face)	PCH2 Vitrus W (dupla face)	UP30AC
Potência Total (Kw) potencia power	20,4 Kw	20,4 Kw	39 Kw
Potência p/ água (Kw) potencia power	13,4 Kw	13,4 Kw	33 Kw
Potência p/ ar (Kw) potencia power	7,0 Kw	7,0 Kw	6,4 Kw
Altura, Largura, Profundidade alto, largo, ancho height, width, depth	580x1000x560 mm	580x1000x560 mm	700x1020x610 mm
Saída de Fumos (mm) salida de humos smoke outlet	200 mm	200 mm	200 mm
Rendimento (%) rendimiento yield	73 %	73 %	68 %
Peso (Kg) peso weight	250 Kg	250 Kg	229 Kg
Qtd. Água (L) cantidad de agua amount of water	50 L	50 L	105 L
Comprimento Máx. Lenha (mm) longitud máx. leña max. length of wood	750 mm	750 mm	750 mm
Medidas do Vidro (mm) medidas de cristal measures of glass	849x490 mm (x2)	849x490 mm (x2)	795x417 mm