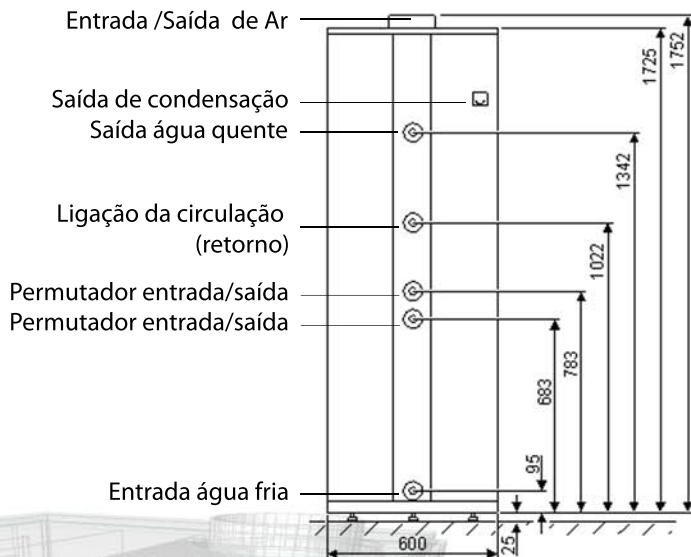
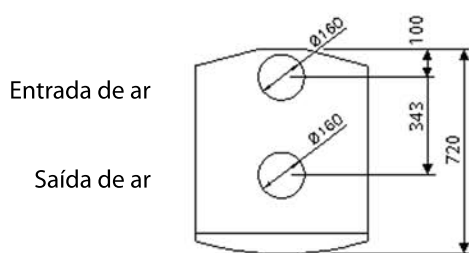
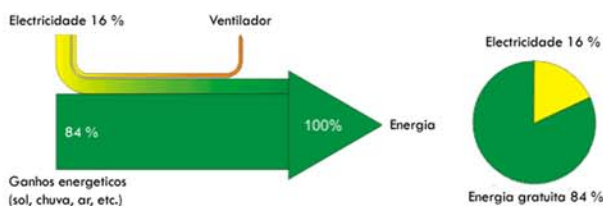


- > 300 litros água quente sanitária a 55°C
- > Com 2º permutador para solar ou outra fonte
- > Electrónica e gestão avançada
- > Até 10°C negativos (Única no mercado)
- > Descongelamento automático
- > Preparada para circulação (retorno)



Este sistema permite ainda partilha do automatismo para o controlo de ventilação mecânica.

Pois quando há consumo de água quente, gera-se evaporação e logo a necessidade de aspirar vapor do banho e outros responsáveis pela formação de ácaros.

O sistema comanda a necessária renovação de ar, aproveitando 100% do seu calor gratuito.



#### TIPO DE CONSTRUÇÃO

Construção  
Grau de protecção segundo a norma EN 60 529  
Local de instalação

#### Acondicionamento

Acumulador - Volume nominal

Acumulador - Matéria

Acumulador - Pressão nominal

#### INDICADORES DE POTÊNCIA

Temperaturas de funcionamento:

Temperatura de avanço da água regulável

Temperatura do Ar

Potência de consumo: 1)

COP 8) Rendimento efectivo (NE 255)

Consumo de energia em repouso para 55°C / 24h

Tempo para aquecimento de 15°C até 60°C th

Potência calorífica de aquecimento: 1)

Potência sonora

Pressão sonora a 10m de distância (lado da saída de ar)

Cumprimento máximo da conduta de ar

Compressão externa

Fluxo de ar

Gás refrigerador: peso de abastecimento global

Potência da vara de aquecimento suplementar (2º gerador) - 2)

#### MEDIDAS, LIGAÇÕES E PESO

Medidas do aparelho

Ligação de água quente

Ligação de água fria

Conduta de Ar aspiração / evacuação (medidas interiores min.)

Permutador interno - Área de aquecimento

Ligação Permutador interno (ida)

Ligação Permutador interno (retorno)

Diam. Tubo para sonda (Permutador)

Ligação Retorno

Peso total com embalagem

#### ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

Alimentação eléctrica (com ficha / comprimento do cabo ca. 2,7m)

Fusível de protecção

#### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Tipo de Controlador

Interface

Controlador interno / externo

Programação de cenários

Sistema antilegionela

Sistema de descongelamento

Níveis de potência

#### c/ 2º Permutador

IP 20

Int.-ou Exterior

Folha metálica

Branca, similar (RAL 9003)

270

Aço vitrificado (DIN 4753)

10

A.C.A.

+5 até +62

-10 até +35

550

3,5

700

7

1900

48

dB(A)

10

80

200 / 300

R134a / 0,78

2

m<sup>3</sup>/h / Pa

1750 x 600 x 720

Polegada

R 1" ext.

160

1,45

Polegada

R 1" ext.

12

Polegada

R 3/4" ext.

175

kg

1/N/PE - 230/50

16

V / Hz

A

Digital alfanumérico

Teclas

Interno

Sim

Sim

Sim (Gás Refrig. quente)

3