



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.



Características técnicas		
Medidas (a x l x p)	mm	1720x600x720
Tensão/Frequência	V/Hz	230/50
Rendimento efectivo	COP	3,33*
Potência bomba de calor	KW	1,85*
Potência consumo	KW	0,55*
Potência aquecimento eléctrico (extra)	KW	1,5
Potência máxima	KW	3,35
Temperatura da água	°C	28-55
Temperatura do ar	°C	+5/+35
Capacidade do acumulador	Litros	270
Pressão máxima de funcionamento	Bar	10
Gás R 134 a	kg	0,78
Área aquecimento	M²	1,0
Ligação de tubagem	Pol.	1"
Circulação (retorno)	Pol.	¾"
Peso	kg	165

\*Temperatura do Ar 20 °C – 70% RH.  
Aquecimento da água 15 até 47 °C

