

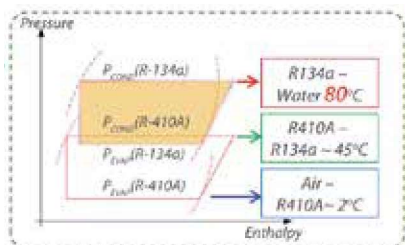
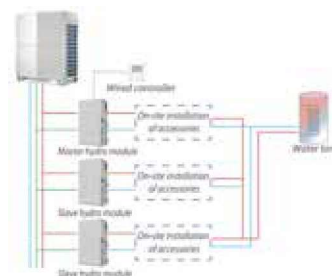
## MÓDULO HIDRÁULICO DE ALTA TEMPERATURA



Dentro da gama de unidades interiores da Kaysun Amazon, existe uma unidade interior capaz de gerar água quente com temperaturas de descarga até 80°C. Esta água quente gerada pode ser utilizada tanto para AQS como para o aquecimento por chão radiante.

### Até 10 módulos por sistema

O sistema suporta a ligação até 10 unidades, através de ligação principal-secundário, com potências de 14 kW a 140 kW. É, portanto, uma solução versátil para casas ou pequenos escritórios, hotéis, ginásios ou edifícios residenciais.



### Temperatura elevada até 80°C

O sistema suporta a ligação até 10 unidades, através de ligação principal-secundário, com potências de 14 kW a 140 kW. É, portanto, uma solução versátil para casas ou pequenos escritórios, hotéis, ginásios ou edifícios residenciais.



### Comando por cabo de série

Estas unidades vêm com comando por cabo de série. Também se pode prolongar a instalação à medida que for necessário.

### Compatível com as Smart Grid

Compatível de série com as Smart Grid, para encontrar o melhor compromisso entre conforto, economia e durabilidade.





**KCT-03 SRPS-KWF**  
Included controller

-   
REFRIG.  
R-134A
-   
REFRIG.  
R-410A
-   
ÁGUA QUENTE  
SANITÁRIA
-   
CONTACTO  
ON/OFF
-   
COMPRESSOR  
DC INVERTER

MODELO	KWF-140 HT ACS		
Capacidade	Aquecimento nominal	kW	14
Potência entrada		W	2.984
	Pressão sonora nominal	dB(A)	43
Unidade interior	Largura/altura/profundidade	mm	450 / 795 / 300
	Peso líquido	kg	43
	Fonte de alimentação	V/f/Hz	220-240/1/50
	Cabo de alimentação	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5
Cabo blindado de comunicação		mm <sup>2</sup>	3x1,5
Refrigerante	Diâmetro tubo líquido/gas	polg	3/8" / 1/2"
Sistema hidráulico	Caudal de água nominal (mín./máx.)	m <sup>3</sup> /h	2,4 (1,2 / 2,4)
	Conexões hidráulicas entrada/saída água	polg	DN25
Intervalo funcionamento	Temperatura ambiente exterior para aquecimento mín./máx.	°C	-20°C / 30°C
	Temperatura ambiente exterior para AQS mín./máx.	°C	-20°C / 43°C
	Temperatura saída de água mín./máx.	°C	25°C / 80°C

### EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

