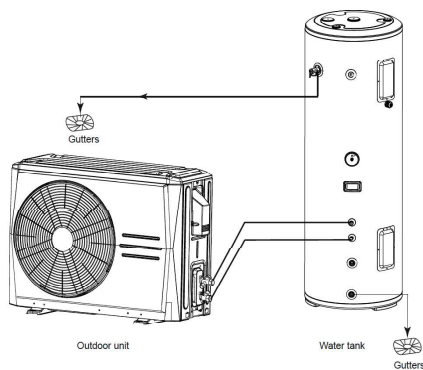


Compak Split



As bombas de água quente sanitária sustentável Compak são a solução ideal para proporcionar conforto a um ambiente onde as necessidades de ar condicionado já estão cobertas. O seu grau de eficiência permite que seja considerado como energia renovável e que cumpra a regulamentação atua. A instalação Plug & Play não poderia ser mais simples e o facto de poder ser canalizada para sucção/exaustão de ar, alarga o leque

de possibilidades em termos de aplicação. Ao escolher o Combo, respeita o planeta e reduz as emissões de gases com efeito de estufa, poupa até 45 % nas suas faturas* e pode mesmo evitar custos e perigos relacionados com gás. O equipamento pode funcionar com temperaturas exteriores extremas sem a necessidade de resistências, que só são utilizadas se necessário e para proporcionar um funcionamento imediato.



Tecnologia Split

Permite eliminar os requisitos de ventilação e volume mínimo do ambiente para a instalação da unidade interna. Além disso, reduz consideravelmente o nível sonoro emitido dentro de casa



Smart Grid

O protocolo Smart Grid permite a integração do Compak com sistemas de produção fotovoltaica, maximizando a poupança através da maximização da energia renovável produzida pelos painéis.



		Compak Split 200
Capacidade aquecimento nominal	kW	1.8
Resistência elétrica; Suporte standard	kW	2.1
Clima médio na AQS. Classificação energética. Arrefecimento		A+
> Unidade exterior		MHW-F20WN3
Largura / Altura / Profundidade	mm	804 / 555 / 327
Peso líquido	kg	29
Refrigerante, Tipo refrigerante		R-134A
Refrigerante, Carga de refrigerante	kg	0.9
Refrigerante; Distância vertical máx. com a unidade exterior em cima	m	10
Refrigerante, Distância horizontal máx.	m	20
Refrigerante, Tubo líquido	polg	1/4"
Refrigerante, Tubo gás	polg	3/8"
> Unidade interior		MT-200R20E20
Largura / Altura / Profundidade	mm	- / 1665 / -
Diâmetro	mm	505
Peso líquido	kg	74
Capacidade depósito	l	200

Pressão sonora: Pressão sonora calculada a 1 m do equipamento.