

# Wall Hung Compak



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.



## Modo de desinfeção

O Combo possui um modo de desinfeção anti-legionela. Por padrão, isso é feito uma vez por semana.



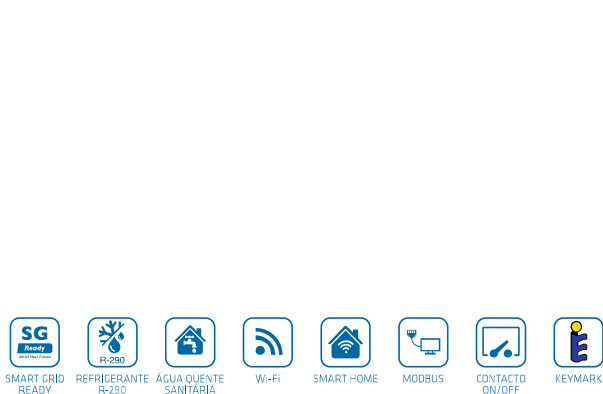
## Novas gamas R290

As novas linhas de combinações de parede e chão utilizam refrigerante R290, que tem menor impacto ambiental que seu antecessor. Foi criado um design novo, mais compacto e elegante.



## Silencioso

A tecnologia utilizada para reduzir vibrações e ruídos produzidos pela operação do produto atinge um nível sonoro inferior a 54 dB(A)



		KHP-08/80 ACS1	KHP-09/100 ACS1	KHP-09/150 ACS1
Largura / Altura / Profundidade	mm	-- / 1196 / --	-- / 1360 / --	-- / 1707 / --
Diâmetro	mm	500	500	500
Peso líquido	kg	56	62	80
Capacidade depósito	l	78	98	145
Capacidade aquecimento nominal	kW	0.95	0.98	1.30
Conexões hidráulicas entrada/saída água	polg	1/2"	1/2"	1/2"
Pressão máx. de trabalho serpentina	MPa	0.8	0.8	0.8
Resistência elétrica; Suporte standard	kW	1.5	1.5	1.5
Entrada e saída ar; Diâmetro	mm	160	160	160
Entrada e saída ar; Pressão estática útil	Pa	50	50	50
Entrada e saída ar; Comprimento máx.	m	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Entrada e saída ar; Caudal de ar exterior	m <sup>3</sup> /h	190	200	240
Pressão sonora nominal	dB(A)	54	54	56
Nível potência sonora	dB(A)	54	54	56
Tipo refrigerante		R-290	R-290	R-290
Carga de fábrica	kg	0.15	0.15	0.15
Clima médio na AQS. Classificação energética. Arrefecimento		A+	A+	A+
Clima médio na AQS. SCOP,ACS / Carregar perfil		2.61 / M	2.61 / M	2.67 / L
Clima médio na AQS. Poder de espera		14	19	23
Clima médio na AQS. Certificação Keymark. Tempo de aquecimento		4:40	6:04	6:32
Clima médio na AQS. Temperatura de referência da água quente		52.8	52.7	51.9
Clima médio na AQS. Volume de água quente a 40°C		85	110	160
Temperatura de impulsão máxima / Função antilegionela		+65 / +70	+65 / +70	+65 / +70
Temperatura AQS máx. com suporte	°C	70	70	70

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