

Compak de chão



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 desinfecção

O Combo possui um modo de desinfecção 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 56 dB(A)



SMART GRID
READY

REFRIGERANTE
R-290

ÁGUA QUENTE
SANTÁRIA

WI-FI

MODBUS

CONTACTO
ON/OFF

KEYMARK



Modelo		KHP-15/185 ACS3	KHP-15/285 ACS3
Largura / Altura / Profundidade	mm	-- / 1745 / --	-- / 1895 / --
Diâmetro	mm	552	650
Peso líquido	kg	91	128
Capacidade depósito	l	185	285
Capacidade aquecimento nominal	kW	1,71	2,1
Conexões hidráulicas entrada/saída água	polg	3/4"	3/4"
Resistência elétrica; Suporte standard	kW	1,5	1,5
Entrada e saída ar; Diâmetro	mm	160	190
Entrada e saída ar; Pressão estática útil	Pa	25	50
Entrada e saída ar; Comprimento máx.	m	≤ 5	≤ 5
Entrada e saída ar; Caudal de ar exterior	m ³ /h	350	450
Pressão sonora nominal	dB(A)	56	56
Nível potência sonora	dB(A)	56	56
Tipo refrigerante		R-290	R-290
Carga de fábrica	kg	0,15	0,15
Clima médio na AQS. Classificação energética. Arrefecimento		A+	A+
Clima médio na AQS. SCOP,ACS / Carregar perfil		3,1 / L	3,1 / L
Clima médio na AQS. Poder de espera		29	19
Clima médio na AQS. Certificação Keymark. Tempo de aquecimento		7h 59min	8h48min
Clima médio na AQS. Temperatura de referência da água quente		52,52	49,5
Clima médio na AQS. Volume de água quente a 40°C		243	339
Temperatura de impulsão máxima / Função antilegionela		+65 / +70	+65 / +70
Temperatura AQS máx. com suporte	°C	70	70

KHP-15/285 ACS3: Lançamento do produto esperado para o terceiro trimestre de 3. Os dados mostrados nesta tabela podem ser modificados

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