

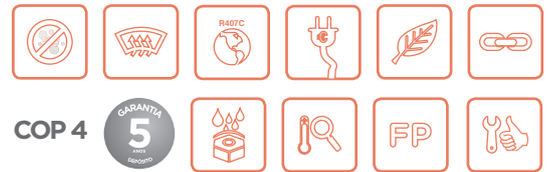
Bomba de Calor Aerotérmica para água quente sanitária

Ficha Técnica

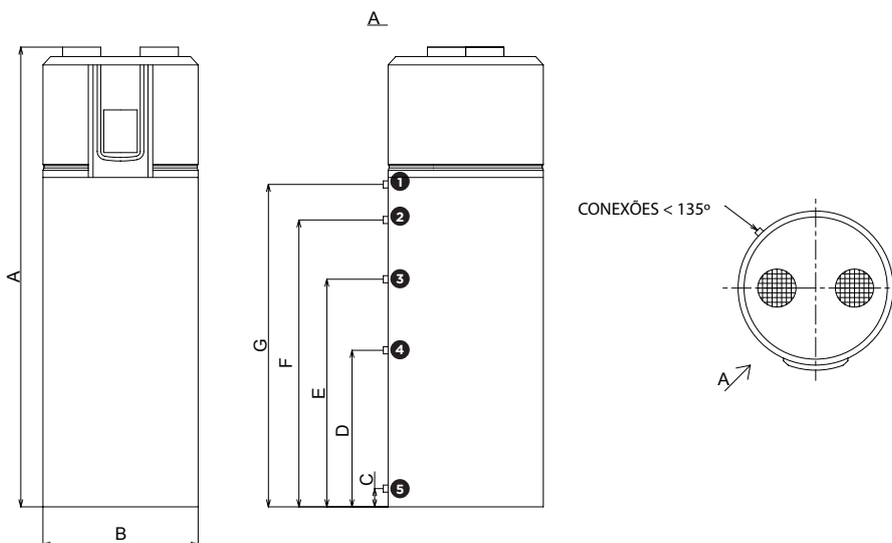


Especificações		Aquapura Monobloc 300i / 300esm
Capacidade	L	295
Potência Térmica	W	3000
Consumo	W	830
Temperatura Máxima	°C	70
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox/Esm)	L	370/403
Pressão Máxima Funcionamento	bar	6
Ruído Unidade Exterior	dB	48
Potência back-up elétrico	W	3000
Peso Bruto Unidade (Inox/Esmaltado)	Kg	124/145
Alimentação	V/Hz	230/50

SOLUÇÃO EFICIENTE LOW-COST



Desenho Técnico



Dimensões		Aquapura Monobloc 300i / 300esm
A		1915
B		650
C		77
D		757
E		1071
F		1157
G		1300
1 (Água quente)		1" Macho
2 (Válvula PT)		1/2" Fêmea
3 (Ânodo)		1 1/4" Fêmea
4 (Recirculação)		3/4" Macho
5 (Água fria)		3/4" Macho
6 (Entrada Serpentina)		-
7 (Saída Serpentina)		-

Conduas não incluídas - Inclui filtro à entrada de ar na unidade.
Possui casquilhos dielétricos nas conexões do depósito