

# Bomba de Calor Aerotérmica para água quente sanitária

## Ficha Técnica

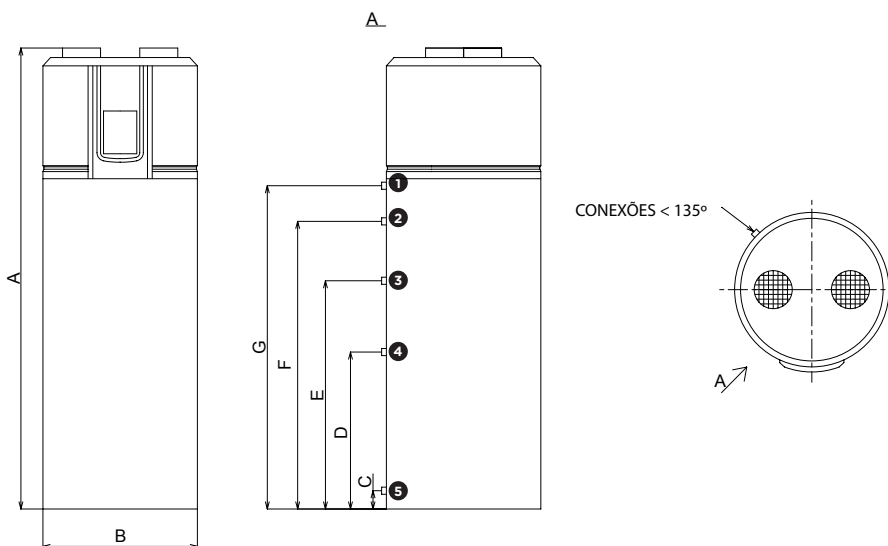


Especificações		Aquapura Monobloc 300i / 300esm
Capacidade	L	295
Potência Térmica	W	3000
Consumo	W	830
Temperatura Máxima	°C	70
Qtd. Max. água a 40°C numa tiragem (Inox/Esm)	L	370/403
Pressão Máxima Funcionamento	bar	6
Ruído Unidade Exterior	dB	48
Potência back-up elétrico	W	3000
Peso Bruto Unidade (Inox/Esmaltado)	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
<b>1 (Água quente)</b>		1" Macho
<b>2 (Válvula PT)</b>		1/2" Fêmea
<b>3 (Ânodo)</b>		1 1/4" Fêmea
<b>4 (Recirculação)</b>		3/4" Macho
<b>5 (Água fria)</b>		3/4" Macho
<b>6 (Entrada Serpentina)</b>		-
<b>7 (Saída Serpentina)</b>		-

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