

Modelo interior **ACU 200**



Características técnicas



Equipamiento **completo**.



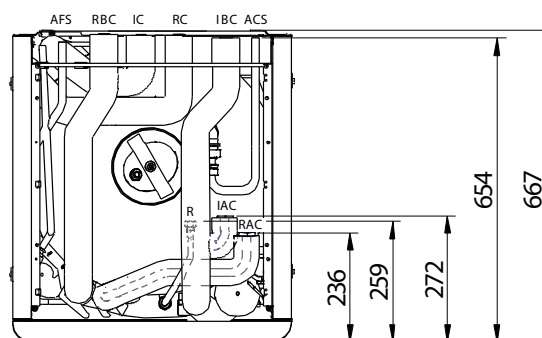
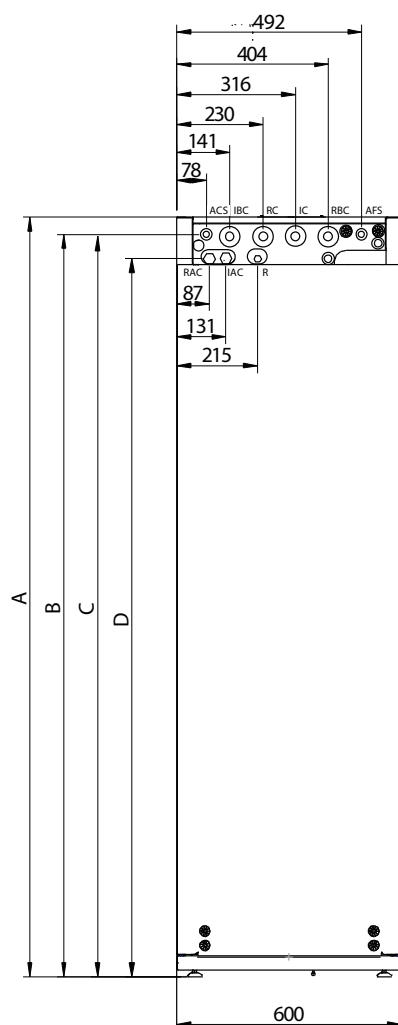
Depósito de inercia de acero al carbono integrado 50/80 LITROS.



Depósito de agua caliente, de serpentín, en acero inoxidable 200 LITROS.

Medidas de Aerotermia Acu 200

Modelos	ACU 200-50 (mm)	ACU 200-80 (mm)
A Altura total	2.028	2.098
B Altura tomas ACS/ AFS	1.980	2.050
C Altura tomas IBC/ RC/IC/RBC	1.975	2.045
D Altura tomas RAC/ IAC/R	1.917	1.987





REACH THE MARKET S.L.

Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1
20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa

(+34) 94 404 14 40

atencionalcliente@fagorcomfordsolutions.com
www.fagorcomfordsolutions.com

Modelo interior **Aero Acu 200**

Modelos		ACU 200-50	ACU 200-80
Referencia FCS		7BOFA0024	7BOFA0025
EAN 13		8436622431007	8436622430994
Volumen ACS	L	200	200
Volumen primario (Inercia)	L	50	80
Superficie intercambio	m ²	2,25	2,5
Equipamiento (el equipo incorpora lo siguiente):		Acumulador de ACS Depósito de Inercia Válvula de seguridad de ACS Manguitos electrolíticos (2) Vaso de expansión de ACS Vaso de expansión de Calefacción Válvula de vaciado Válvula de tres vías Filtro	

Interior

