

# Alféa Excellia Duo Ai

Bomba de calor de calefacción  
y ACS de alta temperatura



Consumo monitorizado  
mediante app Cozytouch



## DATOS GENERALES

Modelos	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11 T	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14 T	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 16 T
Tecnología	Aeroterminia				
Fabricante	Groupe Atlantic				
Marca	Thermor				
Modelo	Alféa Excellia Duo Ai 11	Alféa Excellia Duo Ai 14	Alféa Excellia Duo Ai 11 T	Alféa Excellia Duo Ai 14 T	Alféa Excellia Duo Ai 16 T
Potencia de la instalación de generación	10,80	13,50	10,80	13,00	15,10
Energía anual estimada	31159,68	34500,55	31041,52	34476,64	37231,92

## POTENCIAS

Modelos	ALFÉA EXCELLIA AI 11			ALFÉA EXCELLIA AI 14			ALFÉA EXCELLIA AI 11 T		
	Calef.	Refrig.	ACS	Calef.	Refrig.	ACS	Calef.	Refrig.	ACS
Potencia (kW)	10,80	9,80	10,80	13,50	12,50	13,50	10,80	9,80	10,80
Energía anual estimada (kWh/año)	23338,70	3425,16	4395,82	25726,48	4378,25	4395,82	23245,60	3435,08	4360,84
Rendimiento SPF	3,85	4,38	3,77	3,77	4,15	3,77	3,92	4,07	3,74

ALFÉA EXCELLIA AI 14 T			ALFÉA EXCELLIA AI 16 T		
Calef.	Refrig.	ACS	Calef.	Refrig.	ACS
13,00	12,50	13,00	15,10	13,50	15,10
25739,16	4376,64	4360,84	28150,40	4720,68	4360,84
3,82	3,88	3,74	3,80	3,72	3,74

Importe de las subvenciones estimado por Thermor en función de la potencia térmica del producto y basado en la información publicada en el Real Decreto 477/2021. Dichas subvenciones proceden de fondos europeos.