

Alféa Excellia Ai

Bomba de calor de calefacción de alta temperatura



Consumo monitorizado mediante app Cozytouch



DATOS GENERALES

Modelos	ALFÉA EXCELLIA AI 11	ALFÉA EXCELLIA AI 14	ALFÉA EXCELLIA AI 11 T	ALFÉA EXCELLIA AI 14 T	ALFÉA EXCELLIA AI 16 T
Tecnología	Aeroterminia				
Fabricante	Groupe Atlantic				
Marca	Thermor				
Modelo	Alféa Excellia Ai 11	Alféa Excellia Ai 14	Alféa Excellia Ai 11 T	Alféa Excellia Ai 14 T	Alféa Excellia Ai 16 T
Potencia de la instalación de generación	10,80	13,50	10,80	13,00	15,10
Energía anual estimada	26763,86	30104,73	26680,68	30115,80	32871,08

POTENCIAS

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

ALFÉA EXCELLIA AI 14 T			ALFÉA EXCELLIA AI 16 T		
Calefacción	Refrigeración	ACS	Calefacción	Refrigeración	ACS
13,00	12,50	-	15,10	13,50	-
25739,16	4376,64	-	28150,40	4720,68	-
3,82	3,88	-	3,80	3,72	-

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.