

Alféa Extensa Ai

Bomba de calor de calefacción de baja temperatura



Consumo monitorizado mediante app Cozytouch



DATOS GENERALES

Modelos	ALFÉA EXTENSA AI 5 R32	ALFÉA EXTENSA AI 6 R32	ALFÉA EXTENSA AI 8 R32	ALFÉA EXTENSA AI 10 R32	ALFÉA EXTENSA AI 13	ALFÉA EXTENSA AI 16
Tecnología	Aeroterminia					
Fabricante	Groupe Atlantic					
Marca	Thermor					
Modelo	Alféa Extensa Ai 5 R32	Alféa Extensa Ai 6 R32	Alféa Extensa Ai 8 R32	Alféa Extensa Ai 10 R32	Alféa Extensa Ai 13	Alféa Extensa Ai 16
Potencia de la instalación de generación	4,70	5,50	7,50	9,50	14,00	16,10
Energía anual estimada	12082,50	13667,14	16115,48	20802,25	26763,86	30104,73

POTENCIAS

Modelos	ALFÉA EXTENSA AI 5 R32			ALFÉA EXTENSA AI 6 R32			ALFÉA EXTENSA AI 8 R32		
	Calefacción	Refrigeración	ACS	Calefacción	Refrigeración	ACS	Calefacción	Refrigeración	ACS
Potencia (kW)	4,70	6,50	-	5,50	6,50	-	7,50	8,00	-
Energía anual estimada (kWh/año)	10332,90	1749,60	-	11569,24	2097,90	-	13419,00	2696,48	-
Rendimiento SPF	4,45	4,05	-	4,46	3,70	-	4,50	3,04	-

ALFÉA EXTENSA AI 10 R32			ALFÉA EXTENSA AI 13			ALFÉA EXTENSA AI 16		
Calefacción	Refrigeración	ACS	Calefacción	Refrigeración	ACS	Calefacción	Refrigeración	ACS
9,50	9,30	-	14,00	9,80	-	16,10	12,50	-
17439,25	3363,00	-	23338,70	3425,16	-	25726,48	4378,25	-
3,95	2,95	-	3,85	4,38	-	3,77	4,15	-

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.