Aeropack Ai

Conjunto de bombas de calor de calefacción y ACS de suelo













Alféa Extensa Ai R32







Alféa Extensa Ai

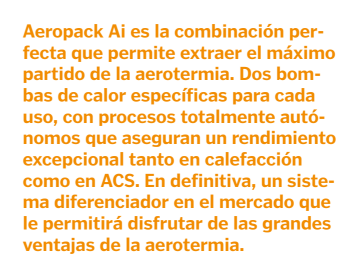
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo	Código	COP 7/35 Alféa	SCOP Aéromax			Potencia (kW)	Volumen de Acumulación
				2°C	7°C	14°C		de Aéromax (L)
AEROPACK AI	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 5	601377	4,7	2,24	2,79	3,01	4,5	200
	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 6	601378	4,7	2,24	2,79	3,01	5,5	200
	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 8	601379	4,4	2,24	2,79	3,01	7,5	200
	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 10	601380	4,0	2,24	2,79	3,01	10	200
	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 13	601381	4,0	2,24	2,79	3,01	14	200
	AEROPACK PREMIUM EXTENSA AI 16	601382	3,7	2,64	3,16	3,61	16,1	270
	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA AI 11	601383	4,3	2,24	2,79	3,01	10,8	200
	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA AI 14	601384	4,2	2,24	2,79	3,01	13,5	200
AEROPACK AI T	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA AI 11 T	601385	4,3	2,24	2,79	3,01	10,8	200
	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA AI 14 T	601386	4,2	2,24	2,79	3,01	13	200
	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA AI 16 T	601387	4,1	2,64	3,16	3,61	15,2	270

Datos calefacción según EN 14825. Datos ACS según EN 16147. Datos certificados HP Keymark.



CONTROL A DISTANCIA CON COZYTOUCH Más información en la pág. 14





- · Intercambiador coaxial de doble tubería concéntrica que garantiza la circulación del agua evitando taponamientos
- · Interacumulador ACS con vitrificado de alta calidad, sistema ACI Hybrid y resistencia cerámica antical

AHORRO ENERGÉTICO

· Doble circuito frigorífico que permite trabajar con la máxima eficiencia y de forma simultánea tanto en calefacción como en producción de ACS

GARANTÍA

- · Garantía total de 2 años con posibilidad de extensión hasta 5 años en la bomba de calor calefacción
- · Garantía de 5 años en la cuba y 2 años de garantía total para la bomba de calor ACS

CONFORT

- · Conectividad mediante Cozytouch Bridge
- · Producción de ACS sin interferencias en el proceso de calefacción o climatización que asegura el máximo confort en la vivienda

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- · Programa de inicio rápido que permite hacer la puesta en marcha de una manera sencilla e intuitiva
- · Sin necesidad de interconexión entre circuitos de calefacción y ACS

