Aeropack Split Ai

Conjunto de bombas de calor de calefacción y ACS split











Alféa Extensa Ai R32







Alféa Extensa Ai

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	COP 7/35 Alféa	SCOP Aéromax Split			Potencia (kW)	Volumen de Acumulación
			2°C	7°C	14°C		de Aéromax (L)
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 5	601962	4,7	1,99	2,96	3,03	4,5	200
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 6	601963	4,7	1,99	2,96	3,03	5,5	200
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 8	601964	4,4	1,99	2,96	3,03	7,5	200
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 10	601965	4,0	1,99	2,96	3,03	10	200
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 13	601966	4,0	1,99	2,96	3,03	14	200
AEROPACK SPLIT EXTENSA AI 16	601967	3,7	2,33	3,04	3,54	16,1	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 de forma simultánea tanto en calefacción como en producción de ACS

- · 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

- · 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
- · Formato split en equipo de calefacción y ACS

