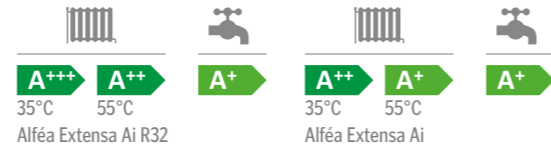


Aeropack Split Ai

Conjunto de bombas de calor de calefacción y ACS split



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	COP 7/35 Alféa	SCOP Aéromax Split			Potencia (kW)	Volumen de Acumulación de Aéromax (L)
			2°C	7°C	14°C		
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



Aeropack Split Ai es la nueva creación de Thermor. Dos bombas de calor específicas, una para ACS y otra para calefacción, ofrecen el mejor rendimiento gracias a su completa independencia, ya que les permite trabajar en condiciones óptimas para cada uno de los servicios. Además, gracias a su formato split, ambos evaporadores pueden ser ubicados en el exterior de la vivienda, asegurando el mayor confort acústico en el interior.

DURABILIDAD

- 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

- 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
- Formato split en equipo de calefacción y ACS