



TRIO PACK ELECTRIC

Aeroterminia tipo split.

Producción de calefacción/refrigeración
y ACS por acumulación.



- Clase energética alta: ideal para edificios residenciales.
- Bajo consumo energético; gracias a la gestión electrónica y los circuladores de bajo consumo se garantiza un máximo rendimiento.
- Alta eficiencia estacional: selecciona la energía de mejor rendimiento en todas las condiciones climáticas, máxima eficiencia.
- Energía renovable: combinado con las bombas de calor, también puede aprovechar la electricidad obtenida de la instalación fotovoltaica.
- Gas refrigerante R32 con bajo GWP.

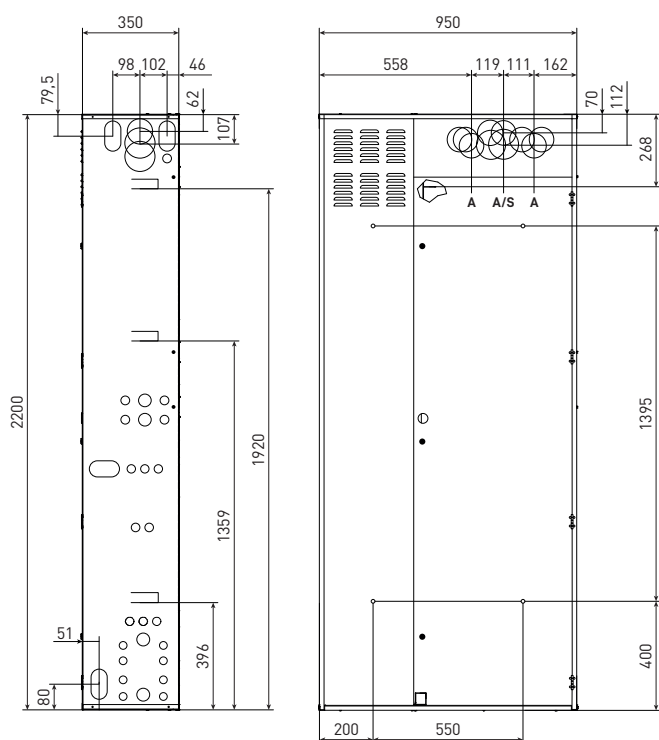
▼ SOLUCIÓN COMPACTA, VIVIENDAS UNIFAMILIARES, REFORMAS

La gama de aerotermia split **Trio Pack Electric** ofrece el servicio de calefacción, refrigeración y producción de agua caliente sanitaria (con acumulación de 160 litros en acero inoxidable con doble serpentín). Trio Pack Electric integra componentes esenciales para el correcto funcionamiento e integración del sistema de calefacción/refrigeración y ACS, facilitando tanto las labores de instalación, evitando imprevistos y mejorando la eficacia del sistema, aportando la máxima fiabilidad y prestaciones al usuario.

▼ ALTO RENDIMIENTO, MÁXIMA EFICIENCIA

La optimización del sistema de bomba de calor, para aprovechar al máximo las características de la aerotermia, con el uso de compresor rotativo inverter, válvula de expansión electrónica y junto con un sistema de control avanzado, permiten aumentar la eficiencia energética de este sistema, proporcionando además soluciones para aumentar las prestaciones en el agua caliente sanitaria gracias a la resistencia incorporada, así como opciones en las posibles necesidades de apoyo y gestión en la calefacción.

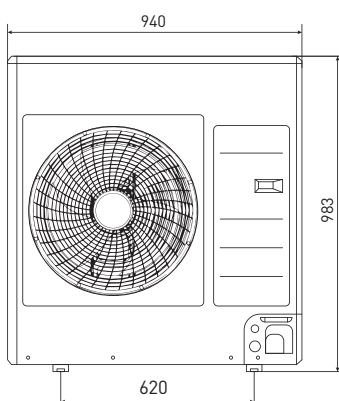
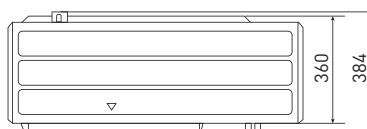
Datos	Ud.	Trio Pack Electric 4	Trio Pack Electric 6	Trio Pack Electric 9
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	3,60	4,70	6,50
EER 7°C / 12°C		3,24	3,26	3,33
Potencia máxima absorbida	W	2100	2900	4300
Potencia sonora	db(A)	58	60	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg		99,8 / 49,5	
Temp ACS ajustable	°C		10-60	



TRIO PACK ELECTRIC 4/6/9



TRIO PACK ELECTRIC 9



TRIO PACK ELECTRIC 4/6

