

OMNIA M 3.2 T

Bombas Aerotérmicas para Climatización (Calor/Frío) y generación de ACS (Agua Caliente Sanitaria)

Datos solicitud subvención

MODELOS	OMNIA M 3.2 22 T	OMNIA M 3.2 30 T
TECNOLOGÍA	Aerotermia	Aerotermia
FABRICANTE/MARCA	Ferrolí	Ferrolí
Potencia de la instalación de generación (kW)	22 kW	30 kW
Energía anual estimada producida por la instalación (kWh)	43.392 kWh	60.962 kWh
Potencia de la instalación de generación de calefacción (kW)	22 kW	30 kW
Energía anual estimada producida en calefacción (kWh)	28.928 kWh	40.641 kWh
Rendimiento SPF en calefacción	5,85	5,39
Potencia de la instalación de generación de refrigeración (kW)	21 kW	30 kW
Energía anual estimada producida en refrigeración (kWh)	14.464 kWh	20.321 kWh
Rendimiento SPF en refrigeración	4,7	4,49
Potencia de la instalación de generación de Agua Caliente Sanitaria (ACS) (kW)	No aplica	No aplica
Energía anual estimada producida en ACS (kWh)	No aplica	No aplica
Rendimiento SPF en ACS	No aplica	No aplica
Documentos a aportar	Keymark Ficha técnica	Keymark Ficha técnica