

CATÁLOGO DE SOLUCIONES

BOMBAS DE CALOR · ESTANQUES · CLIMATIZACIÓN





Bomba de Calor Horizontal 5P 1 Compresor · ACS + 60°

- Calienta estanque de 5.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 4,5 kWh
- Entrega: 17,8 kWh

● 60 °C

● 22,3 kW

● ≈ 500 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-050-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-050-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	17,8 kW
Caudal de agua nominal	383 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 1900 g
Nivel sonoro	≤ 58 dB(A)
Dimensiones	750 × 750 × 1100 mm
Peso neto	120 kg





Bomba de Calor Horizontal 7P 1 Compresor · ACS + 60°

- Calienta estanque de 5.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 5,4 kWh
- Entrega: 22,3 kWh

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 22,3 kW

● ≈ 499 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-070-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-070-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	22,3 kW
Caudal de agua nominal	499 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 2500 g
Nivel sonoro	≤ 58 dB(A)
Dimensiones	750 × 750 × 1100 mm
Peso neto	155 kg





Bomba de Calor Horizontal 10P 2 Compresores · ACS + 60°

- Calienta estanque de 10.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 9,0 kWh
- Entrega: 35,6 kWh

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 35,6 kW

● ≈ 766 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-100-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-100-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	35,6 kW
Caudal de agua nominal	766 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 1900 g x 2
Nivel sonoro	≤ 58 dB(A)
Dimensiones	1500 x 690 x 1060 mm
Peso neto	240 kg





Bomba de Calor Horizontal 12P 2 Compresores · ACS + 60°

- Calienta estanque de 10.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 10,2 kWh
- Entrega: 42 kWh

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 42 kW

● ≈ 902 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-120-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-120-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	42 kW
Caudal de agua nominal	902 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 2200 g x 2
Nivel sonoro	≤ 58 dB(A)
Dimensiones	1500 × 690 × 1060 mm
Peso neto	260 kg





Bomba de Calor Vertical 10P 1 Compresor · ACS + 60°

- Calienta estanque de 10.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 9,38 kWh
- Entrega: 38,6 kWh

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 38,6 kW

● ≈ 830 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-100-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-100-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	38,6 kW
Caudal de agua nominal	830 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 6500 g
Nivel sonoro	≤ 66 dB(A)
Dimensiones	854 × 854 × 1920 mm
Peso neto	320 kg





Bomba de Calor Vertical 12P 1 Compresor · ACS + 60°

- Calienta estanque de 10.000 litros de agua al día
- Consumo eléctrico: 10,72 kW
- Entrega: 44,2 kW

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 44,2 kW

● ≈ 950 L/h

● 60 °C

Modelo OBT-120-DKFXRS

Bomba de calor aire-agua para producción de Agua Caliente Sanitaria

Beneficios clave

- Producción continua de ACS para consumo diario del edificio
- Operación estable y controlable en sistemas centralizados
- Menores costos de operación y mantención frente a sistemas tradicionales
- Compatible con acumulación (estanques) y recirculación ACS

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según consumo real del edificio
- Instalación llave en mano: montaje, hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	OBT-120-DKFXRS
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	44,2 kW
Caudal de agua nominal	950 L/h
Temperatura salida nominal	60 °C
Refrigerante / carga	R410A / 7000 g
Nivel sonoro	≤66dB(A)
Dimensiones	854 × 854 × 1920 mm
Peso neto	340 kg





Bomba de Calor Piscina 1 Compresor · +28°

- Calienta una piscina de 32 m³ con cobertor
- Consumo eléctrico: 4,0 kW
- Entrega: 20,5 kW

● 380 V · 3N · 50 Hz

● 20,5 kW

● 6 m³/h

● 28 °C

Modelo DKFXRS-050H-HW

Bomba de calor aire-agua para climatización de piscinas

Beneficios clave

- Climatización eficiente para piscinas (setpoint 28 °C)
- Operación estable y controlable en recirculación
- Menores costos de operación frente a sistemas tradicionales
- Compatible con filtración y circuito hidráulico existente

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según volumen y condiciones de uso
- Instalación llave en mano: hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	DKFXRS-050H-HW
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	20,5 kW
Potencia eléctrica nominal	4,0 kW
Caudal de recirculación	6 m³/h
Temperatura salida nominal	28 °C
Refrigerante	R410A
Nivel sonoro	≤ 60 dB(A)
Dimensiones	750 × 750 × 1100 mm
Peso neto	150 kg





Bomba de Calor Piscina 2 Compresores · +28°

- Calienta una piscina de 72 m³ con cobertor
- Consumo eléctrico: 8,2 kW
- Entrega: 45 kW

380 V · 3N · 50 Hz

45 kW

12,9 m³/h

28 °C

Modelo DKFXRS-100H-HW

Bomba de calor aire-agua para climatización de piscinas

Beneficios clave

- Climatización eficiente para piscinas (setpoint 28 °C)
- Operación estable y controlable en recirculación
- Menores costos de operación frente a sistemas tradicionales
- Compatible con filtración y circuito hidráulico existente

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según volumen y condiciones de uso
- Instalación llave en mano: hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	DKFXRS-100H-HW
Alimentación	380V / 3N / 50Hz
Capacidad térmica nominal	45 kW
Potencia eléctrica nominal	8,2 kW
Caudal de recirculación	12,9 m³/h
Temperatura salida nominal	28 °C
Refrigerante	R410A
Nivel sonoro	≤ 66 dB(A)
Dimensiones	1500 × 700 × 1100 mm
Peso neto	280 kg





Bomba All in one Climatización 5P Frío/Calor · 1 Compresor

- Trabaja con radiadores y/o fancoil para 120 mt²
- Incluye estanque buffer presurizado de 60 L
- Incluye bomba de circulación Wilo PUN-201

5P · Frío/Calor

Área 100–110 m²

Estanque 60 L

Modelo DKFXRS-050H

Bomba de calor aire-agua all-in-one para climatización (frío/calor)

Beneficios clave

- Solución compacta "all in one" para circuitos de climatización
- Compatible con radiadores y fancoils
- Incluye buffer presurizado y bomba de circulación
- Base galvanizada para instalación más robusta

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según carga térmica
- Instalación llave en mano: hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	DKFXRS-050H
Host Machine	Low Temperature 5P heating and cooling machine
Buffer Tank	60L Pressure-bearing Tank
Circulating Pump	Wilo PUN-201
Machine Base	Galvanized Channel Steel
Machine Size (W*D*H)(mm)	1600*700*1500
Applicable Area	100~110m²





Bomba All in one Climatización 5P Frío/Calor · 1 Compresor

- Trabaja con radiadores y/o fancoil para 150 mt2
- Incluye estanque buffer presurizado de 120 L
- Incluye bomba de circulación Wilo PUN-601

5P · Frío/Calor

Área 150-160 m²

Estanque 120 L

Modelo DKFXRS-080H

Bomba de calor aire-agua all-in-one para climatización (frío/calor)

Beneficios clave

- Solución compacta "all in one" para circuitos de climatización
- Compatible con radiadores y fancoils
- Incluye buffer presurizado y bomba de circulación
- Base galvanizada para instalación más robusta

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según carga térmica
- Instalación llave en mano: hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	DKFXRS-080H
Host Machine	Low Temperature 5P heating and cooling machine
Buffer Tank	120L Pressure-bearing Tank
Circulating Pump	Wilo PUN-601
Machine Base	Galvanized Channel Steel
Machine Size (W*D*H)(mm)	1800*700*1800
Applicable Area	150~160m2





Bomba All in one Climatización 5P Frío/Calor · 1 Compresor

- Trabaja con radiadores y/o fancoil para 200 mt2
- Incluye estanque buffer presurizado de 150 L
- Incluye bomba de circulación Wilo PUN-750

5P · Frío/Calor

Área 200–220 m²

Estanque 150 L

Modelo DKFXRS-100H

Bomba de calor aire-agua all-in-one para climatización (frío/calor)

Beneficios clave

- Solución compacta "all in one" para circuitos de climatización
- Compatible con radiadores y fancoils
- Incluye buffer presurizado y bomba de circulación
- Base galvanizada para una instalación más robusta

Implementación Prosol

- Ingeniería y dimensionamiento según carga térmica
- Instalación llave en mano: hidráulica, eléctrica y puesta en marcha
- Soporte técnico y seguimiento Prosol

Especificaciones técnicas

Modelo	DKFXRS-100H
Host Machine	Low Temperature 5P heating and cooling machine
Buffer Tank	150L Pressure-bearing Tank
Circulating Pump	Wilo PUN-750
Machine Base	Galvanized Channel Steel
Machine Size (W*D*H)(mm)	2400*1000*1900
Applicable Area	200~220m2



Estanque cuadrado de acero inoxidable (para armar)

Estanque abierto, liviano y sanitario para acumulación sin presión. Diseñado para proyectos: instalación más simple, sin corrosión y con excelente aislación térmica.

● Acero inoxidable sanitario

● Abierto · sin presión

● Liviano · sin óxido

● Alta aislación térmica



Estanque 01 · Para armar

Acumulación eficiente para bombas de calor (proyectos ACS)

Más económico en obra

Formato para armar: facilita logística y montaje en sala técnica o azotea.

Agua más limpia

No se oxida, no genera sedimentos ni residuos metálicos como los estanques tradicionales.

Mejor para proyectos

Perfecto para acumulación en volúmenes controlados, sin presión y con aislación eficiente.

Aplicación típica

- Acumulación abierta para sistemas de bombas de calor (ACS).
- Proyectos donde se requiere menor carga estructural.
- Montaje y mantención más simple en salas de calderas / azoteas.
- Uso sin presión (según diseño hidráulico del proyecto).

Qué incluye

- Estanque de acero inoxidable sanitario.
- Aislación térmica para menor pérdida de calor.
- Formato modular para armado en sitio.

Modelos y dimensiones (NO. 1)

Modelo	Medidas (m)
1 m ³	—
2 m ³	—
3 m ³	—
5 m ³	2.5 × 2 × 1
10 m ³	2.5 × 2 × 2

* Capacidades y medidas según ficha de proveedor (estanques "Square insulated water tank").

Estanque cilíndrico de acero inoxidable (armado)

Estanque abierto, liviano y sanitario, listo para instalar.
Ideal para acumulación en proyectos con bombas de calor: sin presión, sin corrosión y con aislación eficiente.

● Listo para instalar

● Abierto · sin presión

● Acero inoxidable sanitario

● Aislación térmica eficiente



Estanque 02 · Armado

Montaje rápido y ordenado para proyectos ACS

Obra más rápida

Se entrega armado: reduces tiempos de instalación y puntos de error en terreno.

Más limpio y más durable

No se oxida ni genera sedimentos; mejor calidad sanitaria del agua acumulada.

Mejor costo total

Menos horas hombre + menor mantención, manteniendo rendimiento y aislación.

Aplicación típica

- Acumulación abierta para Agua Caliente Sanitaria (ACS) en edificios.
- Proyectos donde se requiere instalación rápida y de buena presentación.
- Reemplazo de estanques antiguos pesados por solución moderna y liviana.
- Compatibilidad con acumulación en volúmenes controlados (sin presión).

Por qué calza perfecto con bombas de calor

- Acumulación eficiente sin necesidad de presurizar el estanque.
- Menor pérdida térmica gracias a aislación.
- Agua más limpia: sin óxidos ni residuos metálicos.

Modelos (NO. 2) · Estanque armado

Capacidad	Dimensiones
1 m ³	—
2 m ³	—
3 m ³	—
5 m ³	Φ 1,75 × 2,4 m
10 m ³	Φ 2,4 × 2,4 m

* Estanques cilíndricos armados en acero inoxidable, con aislación térmica.