PROCIDA HYBRID KC

SISTEMA HÍBRIDO COMPACTO CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA



EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR UNA BOMBA DE CALOR MONOBLOC AIRE-AGUA Y POR UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA



Caldera disponible en los modelos:



Bomba de calor disponible en los modelos:



- Bomba de calor monobloc aire-agua en clase A+++ (A++ para los modelos X14 e T14) (1)
- Caldera de condensación mixta instantánea en clase A
- Grupo hidráulico bajo caldera de integración
- Cuadro mandos con pantalla táctil para bomba de calor de serie, gestión en remoto dentro de la vivienda
- Filtro Y para bomba de calor incluido
- Sonda externa para caldera incluida
-) Idóneo para instalaciones con temperatura máx. 60 °C
- La caldera produce agua caliente sanitaria de forma instantánea
-) Suministrado de serie: sonda temperatura agua, relé para conexión eléctrica bomba de calor caldera

(1) En condiciones climáticas medias, baja temperatura, según reglamento UE 811/2013, EN 14825.



INTERFAZ BOMBA DE CALOR

- Pantalla táctil
- Gestión de las modalidades de funcionamiento, componentes de sistema y sistemas de integración calefacción, configuración parámetros
- Programación semanal de franjas horarias

Procida Hybrid sistema híbrido con caldera de condensación mixta					
Modelo sistema	Código	Modelo caldera	Modelo bomba de calor	Peso bruto (*)	
híbrido				kg	
KC 24 – X6	DSBI020001	Delfis KC 24 S	Procida AWM X6	145.5	
KC 24 – X8	DSBI020004	Delfis KC 24 S	Procida AWM X8	145.5	
KC 24 – X10	DSBI020007	Delfis KC 24 S	Procida AWM X10	202.5	
KC 28 – X6	DSBI020002	Delfis KC 28 S	Procida AWM X6	147	
KC 28 – X8	DSBI020005	Delfis KC 28 S	Procida AWM X8	147	
KC 28 – X10	DSBI020008	Delfis KC 28 S	Procida AWM X10	204	
KC 28 – X12	DSBI020010	Delfis KC 28 S	Procida AWM X12	204	
KC 28 – T12	DSBI020016	Delfis KC 28 S	Procida AWM T12	204	
KC 32 – X6	DSBI020003	Formentera KC 32	Procida AWM X6	154	
KC 32 – X8	DSBI020006	Formentera KC 32	Procida AWM X8	154	
KC 32 – X10	DSBI020009	Formentera KC 32	Procida AWM X10	211	
KC 32 – X12	DSBI020011	Formentera KC 32	Procida AWM X12	211	
KC 32 – X14	DSBI020012	Formentera KC 32	Procida AWM X14	211	
KC 32 – T12	DSBI020017	Formentera KC 32	Procida AWM T12	211	
KC 32 – T14	DSBI020018	Formentera KC 32	Procida AWM T14	211	







Composición del sistema

El pack PROCIDA HYBRID KC está compuesto por:

Descripción Caldera de condensación mixta instantánea en los modelos: - DELFIS KC 24 S - DELFIS KC 28 S FORMENTERA KC 32 Bomba de calor monobloc aire – agua en los modelos: -PROCIDA AWM X6 PROCIDA AWM X8 PROCIDA AWM X10 PROCIDA AWM X12 PROCIDA AWM X14 - PROCIDA AWM T12 (alimentación trifase) PROCIDA AWM T14 (alimentación trifase) Los siguientes accesorios de serie están incluidos en el embalaje de la bomba de calor: - Interfaz de control táctil - Filtro Y -Sondas temperatura agua Kit de integración compuesto por: - Grupo hidráulico bajo caldera para integración hidráulica híbrido Sonda externa para caldera de condensación Relé para conexión eléctrica sistema caldera - bomba de calor



FORMENTERA KC con kit botella Híbrido



DELFIS KC con kit botella Híbrido

PROCIDA HYBRID KRB

SISTEMA HÍBRIDO COMPACTO CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON ACUMULADOR



EL SISTEMA ESTÁ COMPUESTO POR UNA BOMBA DE CALOR MONOBLOC AIRE-AGUA, UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN SOLO CALEFACCIÓN Y UN ACUMULADOR EXTERNO



Caldera disponible en los modelos:



Bomba de calor disponible en los modelos:



Acumulador disponible en los tamaños (I):





- Caldera de condensación solo calefacción en clase A con válvula de tres vías incluida
- Grupo hidráulico bajo caldera de integración y acumulador sanitario
- El agua caliente sanitaria se produce por medio de un acumulador, suministrado por bomba de calor y caldera - atiende a la necesidad de producción de acs desde fuentes de energía renovable por el 50%
- Cuadro mandos con pantalla táctil para bomba de calor de serie, gestión en remoto dentro de la vivienda
- Filtro Y para bomba de calor incluido
- > Sonda externa para caldera incluida
-) Idóneo para instalaciones con temperatura máx. 60 °C
-) Suministrado de serie: sonda temperatura agua, relé para conexión eléctrica bomba de calor caldera

(1) En condiciones climáticas medias, baja temperatura, según reglamento UE 811/2013, EN 14825.



INTERFAZ BOMBA DE CALOR

- Pantalla táctil
- Gestión de las modalidades de funcionamiento, componentes de sistema y sistemas de integración calefacción, configuración parámetros
- Programación semanal de franjas horarias

Modelo sistema	Código	Madala saldava	Modelo bomba de calor	Peso bruto (*)
híbrido		Modelo caldera		
KRB 24 - X6 - 200	DSBI020019	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X6	248
RB 24 - X6 - 300	DSBI020022	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X6	282
RB 24 - X8 - 200	DSBI020025	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X8	248
RB 24 - X8 - 300	DSBI020028	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X8	282
RB 24 - X10 - 200	DSBI020031	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X10	305
RB 24 - X10 - 300	DSBI020034	Delfis KRB 24 S	Procida AWM X10	339
RB 28 - X6 - 200	DSBI020020	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X6	249.5
RB 28 - X6 - 300	DSBI020023	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X6	283.5
RB 28 - X8 - 200	DSBI020026	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X8	249.5
RB 28 - X8 - 300	DSBI020029	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X8	283.5
RB 28 - X10 - 200	DSBI020032	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X10	306.5
RB 28 - X10 - 300	DSBI020035	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X10	340.5
RB 28 - X12 - 200	DSBI020037	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X12	306.5
RB 28 - X12 - 300	DSBI020039	Delfis KRB 28 S	Procida AWM X12	340.5
RB 28 - T12 - 200	DSBI020043	Delfis KRB 28 S	Procida AWM T12	306.5
RB 28 - T12 - 300	DSBI020045	Delfis KRB 28 S	Procida AWM T12	340.5
RB 32 - X6 - 200	DSBI020021	Formentera KRB 32	Procida AWM X6	256
RB 32 - X6 - 300	DSBI020024	Formentera KRB 32	Procida AWM X6	290
RB 32 - X8 - 200	DSBI020027	Formentera KRB 32	Procida AWM X8	256
RB 32 - X8 - 300	DSBI020030	Formentera KRB 32	Procida AWM X8	290
RB 32 - X10 - 200	DSBI020033	Formentera KRB 32	Procida AWM X10	313
RB 32 - X10 - 300	DSBI020036	Formentera KRB 32	Procida AWM X10	347
RB 32 - X12 - 200	DSBI020038	Formentera KRB 32	Procida AWM X12	313
RB 32 - X12 - 300	DSBI020040	Formentera KRB 32	Procida AWM X12	347
RB 32 - X14 - 200	DSBI020041	Formentera KRB 32	Procida AWM X14	313
RB 32 - X14 - 300	DSBI020042	Formentera KRB 32	Procida AWM X14	347
RB 32 - T12 - 200	DSBI020044	Formentera KRB 32	Procida AWM T12	313
RB 32 - T12 - 300	DSBI020046	Formentera KRB 32	Procida AWM T12	347
RB 32 - T14 - 200	DSBI020047	Formentera KRB 32	Procida AWM T14	313
RB 32 - T14 - 300	DSBI020048	Formentera KRB 32	Procida AWM T14	347

(*) El peso bruto se refiere al peso del pack bomba de calor - caldera - grupo hidráulico - acumulador



Composición del sistema

El pack PROCIDA HYBRID KRB está compuesto por:

Caldera de condensación solo calefacción KRB preparada para funcionamiento combinado con un acumulador para producción acs, en los modelos: - DELFIS KRB 24 S - DELFIS KRB 28 S - FORMENTERA KRB 32 Bomba de calor monobloc aire – agua en los modelos: PROCIDA AWM X6 PROCIDA AWM X8 PROCIDA AWM X10 PROCIDA AWM X12 PROCIDA AWM X14 PROCIDA AWM T12 (alimentación trifase) - PROCIDA AWM T14 (alimentación trifase) Los siguientes accesorios de serie están incluidos en el embalaje de la bomba de calor: - Interfaz de control táctil - Filtro Y - Sondas temperatura agua Acumuladores de serpentín individual para producción de agua caliente sanitaria de 200 litros y 300 litros WHDHP SS 200 - WHDHP SS 300 Kit de integración compuesto por: Grupo hidráulico bajo caldera para integración hidráulica híbrido - Sonda externa para caldera de condensación Válvula desviadora de 3 vías para conexión bomba de calor y acumulador para producción acs Serpentín de intercambio para interfaz caldera - acumulador para producción acs Relé para conexión eléctrica sistema caldera - bomba de calor





FORMENTERA KRB con kit botella Híbrido



DELFIS KRB con kit botella Híbrido