



ENERGÍA AEROTÉRMICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA




Bombas de calor para ACS

MONOBLOC

MODELO	INSTALACIÓN	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	TEMPERATURA AIRE de funcionamiento °C	CLASE ErP ACS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	-------------	---	---	-------------------------------	-------------------	--------	----------

NUOS EVO A+

Bomba de calor mural monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor. **Máxima clase energética ErP en ACS.**

80	Vertical/Mural	1.171 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629056	1.450,00
110	Vertical/Mural	1.398 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629057	1.560,00
 150*	Vertical/Mural	1.644 x 506 x 535	-5/42	A+	L	3629074	1.670,00

*Consultar disponibilidad (previsión Septiembre 2019)

NUOS PRIMO HC

Bomba de calor de suelo monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH. Posibilidad de integración con caldera o energía solar térmica para optimizar aún más la eficiencia. Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar.

200 HC	Vertical/Suelo	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3069653	2.223,00
240 HC	Vertical/Suelo	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069654	2.294,00
240 SYS HC	Vertical/Suelo	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069655	2.549,00

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad.

NUOS PLUS

Bomba de calor de suelo monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor.

Máxima clase energética ErP en ACS. Posibilidad de integración con caldera, energía solar térmica o **fotovoltaica** para optimizar aún más la eficiencia.

Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar.

200	Vertical/Suelo	1.737 x 600 x 680	-7/42	A+	L	3079052	2.945,00
250	Vertical/Suelo	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079053	3.185,00
250 SYS	Vertical/Suelo	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079054	3.385,00

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad.

SPLIT (unidad interna + externa)

NUOS SPLIT

Bomba de calor para ACS con sistema partido (acumulador interior + unidad exterior) con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor.

80	Vertical / Mural	860 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623242	1.450,00
110	Vertical / Mural	1.085 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623243	1.560,00

* Dimensiones de la unidad interior

NUOS SPLIT INVERTER

Bomba de calor para ACS con sistema partido (acumulador interior + unidad exterior) con resistencia cerámica envainada y ánodo activo PROTECH. **Máxima clase energética ErP en ACS.**

Tecnología Inverter y conectividad Wi-Fi integrada. Posibilidad de integración con fotovoltaica.

INVERTER 150	Vertical /Mural	1.200 x 560 x 600*	-10/42	A+	L	3069755	2.450,00
INVERTER 270	Vertical/Suelo	1.665 x 600 x 632*	-10/42	A+	XL	3069757	2.990,00

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad.

Consultar disponibilidad (previsión Octubre 2019)

* Dimensiones de la unidad interior.

Accesorios

CANALIZACIONES

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
--	--------------------	---------------------------	-------------------------------	--------	----------

CANALIZACIONES Ø125 MM

KIT AIRE NUOS PARA PARED MAESTRA Kit compuesto por curva en ABS para tubo de Ø 125 mm, tubo redondo en PVC Ø 125 mm de 1 m de longitud, rejilla de Ø 186 mm plegable por la mitad de lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm.	•			3208092	46,00
TUBO EN PVC Ø 125 MM LONGITUD 1 M	•			3208037	49,00
CURVA EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	•			3208040	15,00
CURVA VERTICAL EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM, redondo a rectangular 150 x 70 mm	•			3208042	14,00
TUBO RECTANGULAR EN PVC 150 X 70 MM, Longitud 1,5 m	•			3208044	44,00
REJILLA RÍGIDA DE Ø 186 MM PLEGABLE POR LA MITAD Lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm	•	•	•	3208050	16,00

CANALIZACIONES Ø150 MM

KIT AIRE NUOS CON TUBO RÍGIDO Ø 150 MM Una rejilla con muelle, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 y 1,5 metros y una junta			•	3208061	83,00
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•		•	3208063	46,00
CURVA 90° EN PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•		•	3208067	17,00

CANALIZACIONES Ø200 MM

CURVA 90° Ø 200 MM		•	•	3208075	85,00
REJILLA RÍGIDA DE LAMAS FIJAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		•	•	3208078	16,00
SILENCIADOR Ø 200 MM Reduce -2.1 dB(A) con un silenciador y -6.5 dB(A) con dos. Pérdida de 22 Pa con cada silenciador.		•	(adaptable con un codo de 90°)	3208085	58,00

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

	NUOS EVO A+ 80-110-150	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150	NUOS SPLIT 270	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"	•	•					877084	35,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			•	•	•	•	877085	28,00
SIFÓN 1" *	•	•	•	•	•	•	877086	7,00
TRÍPODE NUOS EVO	•						3629069	59,00
TRÍPODE NUOS SPLIT			•				3078042	49,00
SOPORTE PARED UNIDAD EXTERIOR			•	•			704101	32,00
SOPORTE SUELO UNIDAD EXTERIOR			•	•			3380020	32,00

