

Neodens Plus

Calderas estancas mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 2 potencias disponibles. Compatibles con gas natural y gas propano.

Dimensiones compactas: facilitan su montaje en muebles de cocina.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada: ofrece información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7, en modelos Neodens Plus ECO: ofrece un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

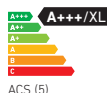
Compatible con sistemas solares: preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

Ajuste instantáneo de gas: cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.

Peso reducido: para una instalación más ágil.

Diseño robusto: intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable AISI 316 L.

Versión ECO: con sistema de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio. Incluye también circulador modulante conforme a la ErP para reducir el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.



Neodens Plus ECO

NOVEDAD

Neodens Plus

	24/24 F ECO	28/28 F ECO	24/24 F ⁽⁶⁾	28/28 F ⁽⁶⁾
Potencia térmica nominal agua caliente kW	24,0	28,0	24,0	28,0
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW	20,0	24,0	20,0	24,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C kW	21,8	26,1	21,8	26,1
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C kW	3,4	3,8	3,4	3,8
Clase de Eficiencia en Calefacción	A	A	-	-
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A / XL	A / XL	-	-
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C) %	105,8	105,8	105,8	105,8
Rendimiento con carga parcial del 30% (50/30°C) %	107,6	107,6	107,6	107,6
Producción agua caliente sanitaria ΔT 25°C (1) l/min	13,8	16,1	13,8	16,1
Peso neto aproximado kg	33	33	33	33
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m	10	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m	25	25	25	25
Longitud máxima conducto doble 80 mm (2) m	80	80	80	80
Tipo de gas (3)	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia (4)	7221171	7221172	14H284102	14H285102
Euros	1.757,00	1.966,00	1.668,00	1.865,00
Forma de suministro	2 bultos: Caldera con soporte fijación + kit evacuación			

(1) Sin limitador de caudal

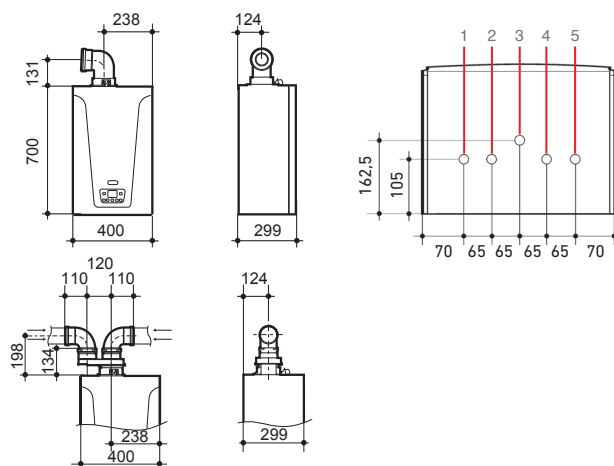
(2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros

(3) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano, sólo se requiere cambiar ciertos parámetros de la caldera.

(4) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.

(5) Clase de Eficiencia máxima con los Packs de Alta Eficiencia (ver apartado al final de este capítulo).

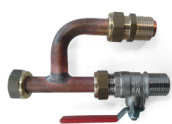
(6) Disponible hasta fin de existencias en el canal.



1. Ida Calefacción 3/4"
2. Salida ACS 1/2"
3. Conexión gas 3/4"
4. Entrada agua de red 1/2"
5. Retorno Calefacción 3/4"

BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

Accesorios hidráulicos



Kit conexión recirculación
PLATINUM DUO PLUS

Referencia	140040188
Euros	29,00

Conexión para realizar recirculaciones de ACS con calderas Platinum Duo Plus. Incluye llave de corte y válvula de retención integrada.



Kit bomba evacuación de
condensados

Referencia	7213162
Euros	120,00

Permite bombear los condensados hasta una altura de 10 m. Diseño muy estético y compacto con fijación mural. Funcionamiento silencioso. Alimentación a 230 V con conexión de paro caldera por seguridad



Kit conexión vaso de
expansión de ACS

Referencia	7212948
Euros	200,00

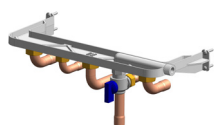
Conexión con vaso de expansión incluido, para las Platinum GTAF Combi



Plantilla NEODENS PLUS
con grifería

Referencia	140040434
Euros	50,00

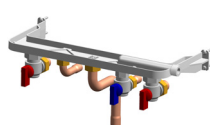
Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de Calefacción y llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Neodens Plus ECO y Neodens Plus



Plantilla PMI-VICTORIA PLUS
con grifo AFS

Referencia	140040337
Euros	37,00

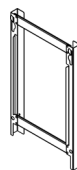
Plantilla de montaje con llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Victoria Plus 24/24 F



Plantilla PMI-VICTORIA con
grifería

Referencia	140040338
Euros	50,00

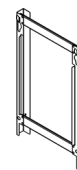
Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de Calefacción y llave de entrada de agua fría sanitaria para calderas Victoria Plus 24/24 F



Bastidor-Separador
VICTORIA PLUS

Referencia	140040336
Euros	78,00

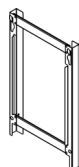
Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Victoria Plus



Bastidor-Separador
NOVANOX

Referencia	140040281
Euros	102,00

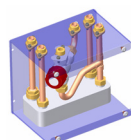
Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Novanox



Bastidor-Separador PLATINUM
COMPACT/NEODENS PLUS

Referencia	140040395
Euros	97,00

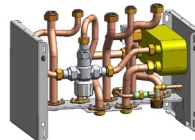
Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO y Neodens Plus



Kit solar manual universal

Referencia	140040129
Euros	257,00

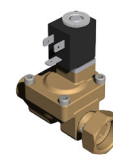
Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas, calentadores o termos. Incluye intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Kit solar manual PLATINUM
COMPACT / NEODENS PLUS

Referencia	140040352
Euros	290,00

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO y Neodens Plus. Incluye intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Electroválvula de corte para
Kit solar PLATINUM COMPACT /
NEODENS PLUS

Referencia	140040268
Euros	145,00

Permite optimizar el dimensionado de los circuitos de recirculación solar cortando el paso de agua a aquellos kits solares en los que no haya demanda.



Kit válvula termostática solar
mezcladora / desviadora

Referencia	140040323
Euros	163,00

Válvula termostática que discrimina el paso por el generador de apoyo (caldera, calentador o termo) en función de la temperatura del agua de consumo procedente del sistema solar

Referencias de calderas con kits de evacuación alternativos al horizontal 60/100

	Calderas murales con salida vertical 60/100				Calderas murales con salida vert/horiz. 80/125				Calderas murales con salida doble 80			
	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros	Gas natural	Gas propano	Kit incluido	Euros
PLATINUM MAX PLUS 24/24F	7216976	-	140040191	2.097,00	7216979	-	140040190	2.275,00	7216978	-	140040344	2.097,00
PLATINUM MAX PLUS 28/28 F	14H279102	-	140040191	2.205,00	14Z279102	-	140040190	2.384,00	14D279102	-	140040344	2.205,00
PLATINUM MAX PLUS 33/33 F	14H280102	-	140040191	2.403,00	14Z280102	-	140040190	2.582,00	14D280102	-	140040344	2.403,00
PLATINUM MAX PLUS 40/40 F	14H281102	-	140040191	2.643,00	14Z281102	-	140040190	2.822,00	14D281102	-	140040344	2.643,00
PLATINUM PLUS 24 AF	14H276102	-	140040191	2.020,00	14Z276102	-	140040190	2.199,00	14D276102	-	140040344	2.020,00
PLATINUM PLUS 28 AF	14H277102	-	140040191	2.228,00	14Z277102	-	140040190	2.407,00	14D277102	-	140040344	2.228,00
PLATINUM PLUS 32 AF	14H278102	-	140040191	2.496,00	14Z278102	-	140040190	2.674,00	14D278102	-	140040344	2.496,00
PLATINUM DUO PLUS 24 AIFM	14H282102	-	140040191	3.301,00	14Z282102	-	140040190	3.479,00	14D282102	-	140040344	3.301,00
PLATINUM DUO PLUS 33 AIFM	14H283102	-	140040191	3.526,00	14Z283102	-	140040190	3.704,00	14D283102	-	140040344	3.526,00
PLATINUM COMBI PLUS 24 AIFM	14H286102	-	140040191	3.754,00	14Z286102	-	140040190	3.934,00	14D286102	-	140040344	3.754,00
PLATINUM COMBI PLUS 28 AIFM	14H287102	-	140040191	3.904,00	14Z287102	-	140040190	4.083,00	14D287102	-	140040344	3.904,00
PLATINUM COMBI PLUS 32 AIFM	14H288102	-	140040191	4.148,00	14Z288102	-	140040190	4.326,00	14D288102	-	140040344	4.148,00
PLATINUM COMPACT 24/24 F ECO	7213020	-	140040191	1.941,00	7213024	-	140040190	2.127,00	7213022	-	140040344	1.941,00
PLATINUM COMPACT 28/28 F ECO	7213021	-	140040191	2.157,00	7213025	-	140040190	2.341,00	7213023	-	140040344	2.157,00
PLATINUM COMPACT 24/24 F	14H265102	-	140040191	1.814,00	14Z265102	-	140040190	1.999,00	14D265102	-	140040344	1.814,00
PLATINUM COMPACT 28/28 F	14H266102	-	140040191	2.029,00	14Z266102	-	140040190	2.213,00	14D266102	-	140040344	2.029,00
NEODENS PLUS 24/24 F ECO	7221171	-	140040191	1.757,00	7221175	-	140040190	1.943,00	7221173	-	140040344	1.757,00
NEODENS PLUS 28/28 F ECO	7221172	-	140040191	1.966,00	7221176	-	140040190	2.150,00	7221174	-	140040344	1.966,00
NEODENS PLUS 24/24 F	14H284102	-	140040191	1.668,00	14Z284102	-	140040190	1.839,00	14D284102	-	140040344	1.668,00
NEODENS PLUS 28/28 F	14H285102	-	140040191	1.865,00	14Z285102	-	140040190	2.036,00	14D285102	-	140040344	1.865,00
NOVANOX 24/24 F	14V237102	14V237202	140040184	1.625,00	14Z237102	14Z237202	140040185	1.684,00	14D237102	14D237202	140040187	1.625,00
NOVANOX 28/28 F	14V238102	14V238202	140040184	1.827,00	14Z238102	14Z238202	140040185	1.886,00	14D238102	14D238202	140040187	1.827,00
VICTORIA PLUS 24/24 F	14V263102	14V263202	140040184	1.450,00	14Z263102	14Z263202	140040185	1.532,00	14D263102	14D263202	140040187	1.450,00

Accesorios evacuación calderas de condensación

Platinum Plus, Platinum Compact ECO, Platinum Compact, Neodens Plus ECO, Neodens Plus y Platinum GTF

	Accesorios 60/100		Accesorios 80/125		Accesorios 80	
	Referencia	Euros	Referencia	Euros	Referencia	Euros
Kit salida horizontal/vertical (*)	140040191	105,00	140040190	209,00	-	-
Kit salida doble conducto (*)	-	-	-	-	140040344	120,00
Prolongador 1 metro	140040171	49,00	140040172	73,00	140040173	23,00
Tubo flexible 1,5 metros	-	-	-	-	7222434	29,00
Rollo tubo flexible 20 metros	-	-	-	-	7222435	295,00
Centrador tubo flexible	-	-	-	-	7222436	12,00
Codo 90°	140040174	32,00	140040175	48,00	140040176	18,00
Codo 45°	140040177	35,00	140040178	51,00	140040179	18,00
Adaptador 60/100 a 80/125	140040327	42,00	-	-	-	-
Kit salida terminal a tejado	-	-	140040189	262,00	-	-

Accesorios evacuación calderas de Bajo NOx y estancas

Novanox y Victoria Plus

	Accesorios 60/100		Accesorios 80/125		Accesorios 80	
	Referencia	Euros	Referencia	Euros	Referencia	Euros
Kit salida horizontal (*)	140040162	90,00	-	-	-	-
Kit salida vertical (*)	140040184	90,00	-	-	-	-
Kit salida vertical/horizontal (*)	140040346	95,00	140040185	191,00	-	-
Kit salida doble conducto (*)	-	-	-	-	140040187	111,00
Prolongador 1 metro	140040081	47,00	140040087	71,00	140040042	30,00
Prolongador 0,5 metros	140040123	36,00	140040124	54,00	140040122	23,00
Manguito unión hembra-hembra	140040088	24,00	140040090	34,00	140040089	10,00
Codo 90°	140040082	29,00	140040085	41,00	140040040	21,00
Codo 45°	140040083	33,00	140040086	47,00	140040041	21,00
Codo 90° con recogida de cond.	-	-	-	-	140040219	52,00
Recogida condensados horizontal	140040322	55,00	-	-	140040260	31,00
Recogida condensados vertical	140040332	55,00	-	-	-	-
Adaptador 60/100 a 80/125	140040230	74,00	140040230	74,00	-	-
Terminal tejado	-	-	-	-	140040218	31,00
Kit salida terminal a tejado	-	-	140040186	212,00	-	-

(*) El terminal del kit no está diseñado para que pueda colocarse en vertical sin que haya protecciones contra la lluvia. Para terminaciones verticales, se recomienda colocar un Kit salida terminal a tejado.

Regulación con cables

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO



TCX 10C

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040350
Euros	138,00

TCD 10C

Termostato modulante con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040348
Euros	87,00

QAC 34

Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	140040202
Euros	28,00

Regulación inalámbrica

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO

Regulación multizona

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO



RCX 10C

Termostato modulante programable inalámbrico

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040351
Euros	209,00

RCD 10C

Termostato modulante inalámbrico

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040349
Euros	184,00

MLC30

Centralita de gestión multizona

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040429
Euros	186,00

MLC16

Extensión centralita de gestión multizonas baja temperatura

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040430
Euros	148,00