



boschmarín

CALDERAS DE PELLET ENERO 2023
PVP IVA 21% INCLUIDO



MCZ

CALDERAS DE PELLETT: UNA GAMA COMPLETA



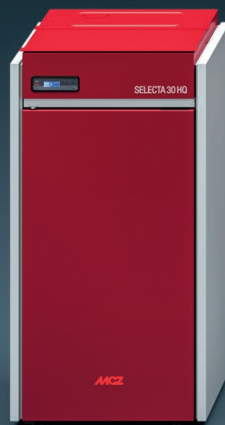
Conto Termico



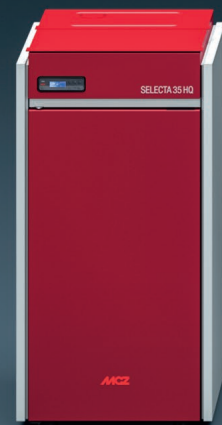
DM186



SELECTA 30 HQ



SELECTA 35 HQ



SELECTA 15 HQ



SELECTA 20 HQ



SELECTA 25 HQ
SELECTA 25 HQ ACS

**PERFORMA 30 HQ
EASY CLEAN**



**PERFORMA 35 HQ
EASY CLEAN**



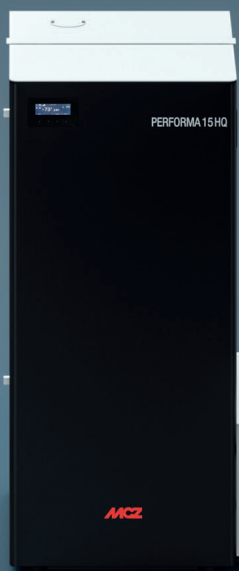
Conto Termico



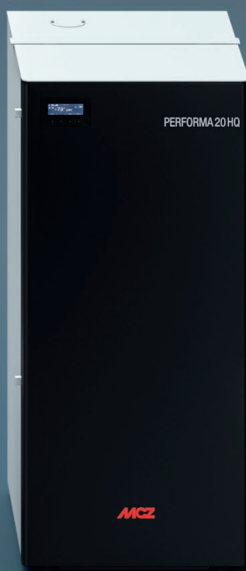
DM186



* KIT ASH TROLLEY optional



**PERFORMA 15 HQ
EASY CLEAN**

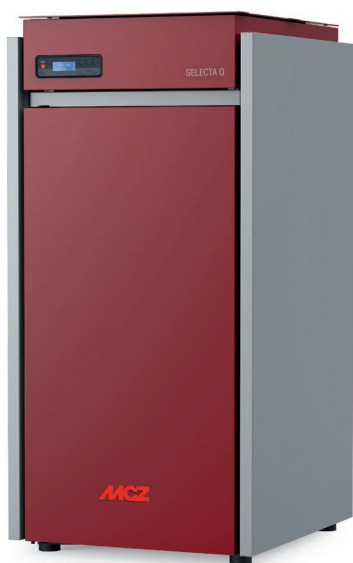


**PERFORMA 20 HQ
EASY CLEAN**



**PERFORMA 25 HQ
EASY CLEAN**

PELLET > CALDERAS > SELECTA



SELECTA 15 HQ

	MAX kW	14,5
	kW	15,7
	%	92,4
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	9
	°C	99
	l	19
	l/min	-
	bar	3
	mm	604 x 654 x 1225
	kg	256
	mm	100
	kg	46
	h	14

A+

easy connect



Model: SELECTA 15 HQ S1

Caldera de pellet compacta para instalar en lugares pequeños (bajo escalera, trastero, etc.) con alto rendimiento y amplio espectro de funcionamiento.

La parte hidráulica, compuesta por un kit de circulación de alto rendimiento, está ya integrada en la estructura para permitir una conexión más rápida y sencilla al sistema doméstico.

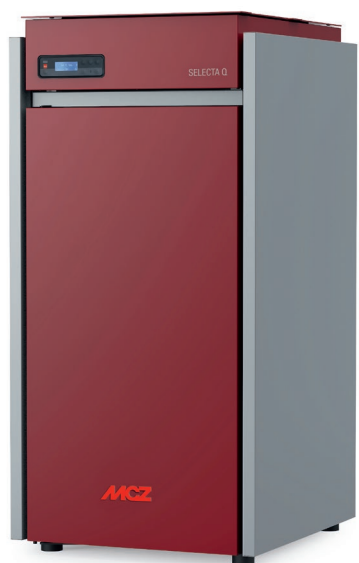
Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria.

Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg).

Kit Wi-Fi Easy Connect de serie.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Selecta 15 HQ S1	7321006	5.431,00
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit válvula termostática El montaje de la válvula es obligatorio y sirve para prevenir el retorno de agua fría de la instalación a la caldera y, por tanto, la formación de condensación. Está calibrada a 45°. Incluye tubos de conexión de cobre.	40A18011 291,00
	Depósito suplementario 28 l Altura total caldera + depósito: 1483 mm (depósito cerrado) 1813 mm (depósito abierto)	40A18009 342,00
	Módulo conexión caldera auxiliar Para gestionar una eventual caldera auxiliar a gas o gasoil conectada al sistema (p.ej. en caso de agotarse el pellet)	4012078 101,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00

PELLET > CALDERAS > SELECTA



SELECTA 20 HQ

	MAX kW	18
	kW	19,5
	%	92,1
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	10,8
	°C	111
	l	19
	l/min	-
	bar	3
	mm	604 x 654 x 1225
	kg	256
	mm	100
	kg	46
	h	11

A+

easy connect



Model: SELECTA 20 HQ S1

Caldera de pellet compacta para instalar en lugares pequeños (bajo escalera, trastero, etc.) con alto rendimiento y amplio espectro de funcionamiento.

La parte hidráulica, compuesta por un kit de circulación de alto rendimiento, está ya integrada en la estructura para permitir una conexión más rápida y sencilla al sistema doméstico.

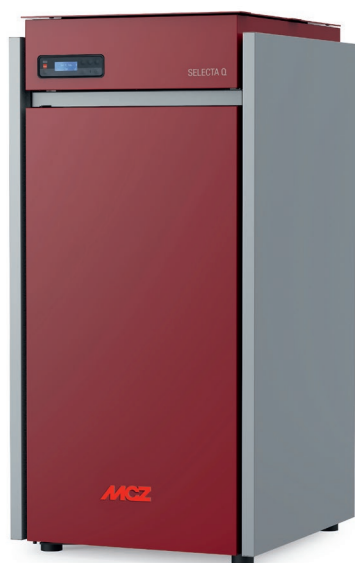
Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria.

Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg).

Kit Wi-Fi Easy Connect de serie.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Selecta 20 HQ S1	7321007	5.614,00
ACCESORIOS OPCIONALES		
Kit válvula termostática El montaje de la válvula es obligatorio y sirve para prevenir el retorno de agua fría de la instalación a la caldera y, por tanto, la formación de condensación. Está calibrada a 45°. Incluye tubos de conexión de cobre.	40A18011	291,00
Depósito suplementario 28 l Altura total caldera + depósito: 1483 mm (depósito cerrado) 1813 mm (depósito abierto)	40A18009	342,00
Módulo conexión caldera auxiliar Para gestionar una eventual caldera auxiliar a gas o gasoil conectada al sistema (p.ej. en caso de agotarse el pellet)	4012078	101,00
Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062	34,00

PELLET > CALDERAS > SELECTA



SELECTA 25 HQ SELECTA 25 HQ ACS

	MAX kW	23,6
	kW	25,7
	%	91,7
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	13,7
	°C	129
	l	19
	l/min	- Selecta HQ 25 11 Selecta HQ 25 ACS
	bar	3
	mm	604 x 654 x 1225
	kg	256
	mm	100
	kg	46
	h	9

A+

easy connect



Model: SELECTA 25 HQ S1
SELECTA 25 HQ ACS S1

Caldera de pellet compacta para instalar en lugares pequeños (bajo escalera, trastero, etc.) con alto rendimiento y amplio espectro de funcionamiento.

La parte hidráulica, compuesta por un kit de circulación de alto rendimiento, está ya integrada en la estructura para permitir una conexión más rápida y sencilla al sistema doméstico.

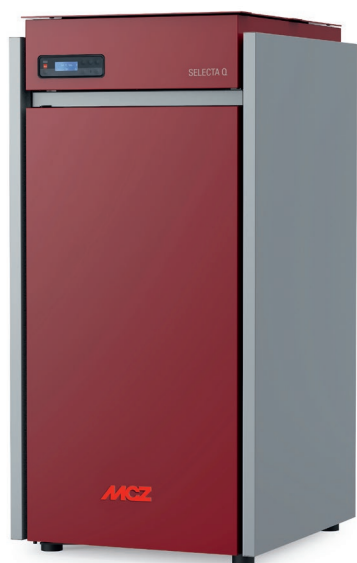
Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria.

Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg).

Kit Wi-Fi Easy Connect de serie.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Selecta 25 HQ S1	7321008	5.873,00
Selecta 25 HQ ACS S1	7321009	6.385,00
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit válvula termostática El montaje de la válvula es obligatorio y sirve para prevenir el retorno de agua fría de la instalación a la caldera y, por tanto, la formación de condensación. Está calibrada a 45°. Incluye tubos de conexión de cobre.	40A18011 291,00
	Depósito suplementario 28 l Altura total caldera + depósito: 1483 mm (depósito cerrado) 1813 mm (depósito abierto)	40A18009 342,00
	Módulo conexión caldera auxiliar Para gestionar una eventual caldera auxiliar a gas o gasoil conectada al sistema (p.ej. en caso de agotarse el pellet)	4012078 101,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00

PELLET > CALDERAS > SELECTA



SELECTA 30 HQ

	MAX kW	27,4
	kW	29,3
	%	93,6
	MIN kW	8,2
		5
	g/s	14,1
	°C	95
	l	38
	l/min	- Selecta HQ 30 13 Selecta HQ 30 ACS
	bar	3
	mm	680x741x1320
	kg	290
	mm	100
	kg	65
	h	11

A+

easy connect



Model: SELECTA 30 HQ S1



Caldera de pellet compacta para instalar en lugares pequeños (bajo escalera, trastero, etc.) con alto rendimiento y amplio espectro de funcionamiento.

La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica.

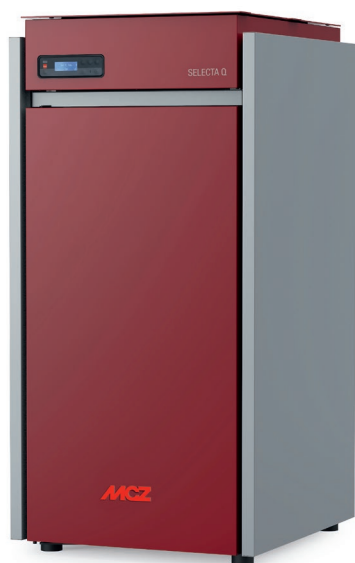
Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria.

Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg).

Kit Wi-Fi Easy Connect de serie.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Selecta 30 HQ S1	7321011	6.746,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013	709,00
Kit* circulación High Efficiency + ACS con válvula anticondensación	40A18014	829,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir uno de los kits a la estructura 7321011		
ACCESORIOS OPCIONALES		
 Módulo conexión caldera auxiliar Para gestionar una eventual caldera auxiliar a gas o gasoil conectada al sistema (p.ej. en caso de agotarse el pellet)	4012078	101,00
 Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062	34,00

PELLET > CALDERAS > SELECTA



SELECTA 35 HQ

MAX	kW	31,7
	kW	34,1
	%	92,8
MIN	kW	7,2
		5
	g/s	17,7
	°C	100
	l	38
	l/min	- Selecta HQ 35 Selecta HQ 35 ACS
	bar	3
	mm	680x741x1320
	kg	290
	mm	100
	kg	65
	h	9



Model: SELECTA 35 HQ S1



Caldera de pellet compacta para instalar en lugares pequeños (bajo escalera, trastero, etc.) con alto rendimiento y amplio espectro de funcionamiento.

La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica.

Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria.

Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg).

Kit Wi-Fi Easy Connect de serie.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Selecta 35 HQ S1	7321010	6.860,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013	709,00
Kit* circulación High Efficiency + ACS con válvula anticondensación	40A18014	829,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir uno de los kits a la estructura 7321010		
ACCESORIOS OPCIONALES		
 Módulo conexión caldera auxiliar Para gestionar una eventual caldera auxiliar a gas o gasoil conectada al sistema (p.ej. en caso de agotarse el pellet)	4012078	101,00
 Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062	34,00



PERFORMA 15 HQ EASY CLEAN

	MAX kW	14,4
	kW	15,1
	%	95,5
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	9,3
	°C	61
	l	38
	l/min	-
	bar	3
	mm	605x742x1325
	kg	265
	mm	100
	kg	65
	h	20



Model: PERFORMA 15 HQ EASY CLEAN H1

NUEVO SISTEMA DE CAÍDA Y COMPACTACIÓN DE CENIZAS, NUEVA COMBUSTIÓN QUE CONSIGUE UNA CONSIDERABLE REDUCCIÓN DE EMISIONES.

Performa Q está equipada de serie con un sistema de compactación y evacuación de cenizas en intervalos prolongados: semanalmente en la versión estándar, trimestral con trolley opcional (que puede instalarse a la derecha o a la izquierda de la caldera). Está dotada de un sistema automático de limpieza de los turbuladores y del brasero (mediante raspado mecánico) y de la zona de salida de humos. La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica. Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria. Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg). Kit Wi-Fi opcional.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
	Performa 15 HQ Easy Clean H1	7321003 6.607,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
	Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013 709,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir el kit 40A18013 a la estructura 7321003		
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit ash trolley PERFORMA DX/SX Kit trolley de cenizas opcional mm 285 x 650 x H 390	40A16001 1.189,00
	Interfaz Web - WI-FI Para smartphone Android e iOS	4015011 650,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00

PELLET > CALDERAS > PERFORMA



PERFORMA 20 HQ EASY CLEAN




	MAX kW	19,9
	kW	21,0
	%	95
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	12,4
	°C	72
	l	38
	l/min	-
	bar	3
	mm	605x742x1325
	kg	265
	mm	100
	kg	65
	h	15



Model: PERFORMA 20 HQ EASY CLEAN H1

NUEVO SISTEMA DE CAÍDA Y COMPACTACIÓN DE CENIZAS, NUEVA COMBUSTIÓN QUE CONSIGUE UNA CONSIDERABLE REDUCCIÓN DE EMISIONES.

Performa Q está equipada de serie con un sistema de compactación y evacuación de cenizas en intervalos prolongados: semanalmente en la versión estándar, trimestral con trolley opcional (que puede instalarse a la derecha o a la izquierda de la caldera). Está dotada de un sistema automático de limpieza de los turbuladores y del brasero (mediante raspado mecánico) y de la zona de salida de humos. La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica. Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffier y/o del agua caliente sanitaria. Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg). Kit Wi-Fi opcional.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
Performa 20 HQ Easy Clean H1	7321004	6.885,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013	709,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir el kit 40A18013 a la estructura 7321004		
ACCESORIOS OPCIONALES		
 Kit ash trolley PERFORMA DX/SX Kit trolley de cenizas opcional mm 285 x 650 x H 390	40A16001	1.189,00
 Interfaz Web - WI-FI Para smartphone Android e iOS	4015011	650,00
 Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062	34,00

PELLET > CALDERAS > PERFORMA



PERFORMA 25 HQ EASY CLEAN

	MAX kW	24
	kW	25,3
	%	94,7
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	14,6
	°C	80
	l	38
	l/min	11
	bar	3
	mm	605x742x1325
	kg	265
	mm	100
	kg	65
	h	12

A+



Model: PERFORMA 25 HQ EASY CLEAN H1

NUEVO SISTEMA DE CAÍDA Y COMPACTACIÓN DE CENIZAS, NUEVA COMBUSTIÓN QUE CONSIGUE UNA CONSIDERABLE REDUCCIÓN DE EMISIONES.

Performa Q está equipada de serie con un sistema de compactación y evacuación de cenizas en intervalos prolongados: semanalmente en la versión estándar, trimestral con trolley opcional (que puede instalarse a la derecha o a la izquierda de la caldera). Está dotada de un sistema automático de limpieza de los turbuladores y del brasero (mediante raspado mecánico) y de la zona de salida de humos. La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica. Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria. Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg). Kit Wi-Fi opcional.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
	Performa 25 HQ Easy Clean H1	7321001 7.188,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
	Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013 709,00
	Kit* circulación High Efficiency + ACS con válvula anticondensación	40A18014 829,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir uno de los kits a la estructura 7321001		
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit ash trolley PERFORMA DX/SX Kit trolley de cenizas opcional mm 285 x 650 x H 390	40A16001 1.189,00
	Interfaz Web - WI-FI Para smartphone Android e iOS	4015011 650,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00

PELLET > CALDERAS > PERFORMA



PERFORMA 30 HQ EASY CLEAN

	MAX kW	28,6
	kW	30,3
	%	94,3
	MIN kW	4,2
		5
	g/s	17,2
	°C	88
	l	38
	l/min	14
	bar	3
	mm	605x742x1325
	kg	265
	mm	100
	kg	65
	h	10



Model: PERFORMA 30 HQ EASY CLEAN H1

NUEVO SISTEMA DE CAÍDA Y COMPACTACIÓN DE CENIZAS, NUEVA COMBUSTIÓN QUE CONSIGUE UNA CONSIDERABLE REDUCCIÓN DE EMISIONES.

Performa Q está equipada de serie con un sistema de compactación y evacuación de cenizas en intervalos prolongados: semanalmente en la versión estándar, trimestral con trolley opcional (que puede instalarse a la derecha o a la izquierda de la caldera). Está dotada de un sistema automático de limpieza de los turbuladores y del brasero (mediante raspado mecánico) y de la zona de salida de humos. La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica. Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffier y/o del agua caliente sanitaria. Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg). Kit Wi-Fi opcional.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
	Performa 30 HQ Easy Clean H1	7321002 7.625,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
	Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013 709,00
	Kit* circulación High Efficiency + ACS con válvula anticondensación	40A18014 829,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir uno de los kits a la estructura 7321002		
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit ash trolley PERFORMA DX/SX Kit trolley de cenizas opcional mm 285 x 650 x H 390	40A16001 1.189,00
	Interfaz Web - WI-FI Para smartphone Android e iOS	4015011 650,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00

PELLET > CALDERAS > PERFORMA



PERFORMA 35 HQ EASY CLEAN

	MAX kW	32,2
	kW	34,8
	%	92,3
	MIN kW	8,1
		5
	g/s	19,3
	°C	96
	l	38
	l/min	15
	bar	3
	mm	605x742x1325
	kg	290
	mm	100
	kg	65
	h	9



Datos provisionales,
producto en fase
de certificación



Model: PERFORMA 35 HQ EASY CLEAN H1

NUEVO SISTEMA DE CAÍDA Y COMPACTACIÓN DE CENIZAS, NUEVA COMBUSTIÓN QUE CONSIGUE UNA CONSIDERABLE REDUCCIÓN DE EMISIONES.



Performa Q está equipada de serie con un sistema de compactación y evacuación de cenizas en intervalos prolongados: semanalmente en la versión estándar, trimestral con trolley opcional (que puede instalarse a la derecha o a la izquierda de la caldera). Está dotada de un sistema automático de limpieza de los turbuladores y del brasero (mediante raspado mecánico) y de la zona de salida de humos. La parte hidráulica, disponible en un práctico kit, se encuentra en el interior del cuerpo de la caldera y permite una conexión rápida y simple a la instalación doméstica. Mediante el panel de la caldera es posible controlar la temperatura del puffer y/o del agua caliente sanitaria. Amplia gama de sistemas de carga y almacenamiento de pellet (de 200 a 7.600 kg). Kit Wi-Fi opcional.

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
CALDERA		
	Performa 35 HQ Easy Clean H1	7321005 7.972,00
ACCESORIOS OBLIGATORIOS		
	Kit* circulación High Efficiency con válvula anticondensación	40A18013 709,00
	Kit* circulación High Efficiency + ACS con válvula anticondensación	40A18014 829,00
*Para el funcionamiento de la caldera es necesario añadir uno de los kits a la estructura 7321005		
ACCESORIOS OPCIONALES		
	Kit ash trolley PERFORMA DX/SX Kit trolley de cenizas opcional mm 285 x 650 x H 390	40A16001 1.189,00
	Interfaz Web - WI-FI Para smartphone Android e iOS	4015011 650,00
	Sonda NTC Sonda de temperatura Longitud del cable 1500 mm	4012062 34,00


PELLET > CALDERAS > ACCESORIOS GENÉRICOS

		DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
TUBERÍA Ø 100 mm			
TUBO LINEAL PELLET - Ø 100 mm			
	25 cm - Ø 100 mm	40A11005	47,00
	50 cm - Ø 100 mm	40A11006	54,00
	100 cm - Ø 100 mm	40A11007	67,00
CODO - Ø 100 mm			
	Codo 90°	40A11003	88,00
	Codo 90° con registro	40A12019	94,00
	Codo 45°	40A12018	67,00
RÁCOR EN FORMA DET - Ø 100 mm			
		40A11004	101,00
RÁCOR HEMBRA/HEMBRA - Ø 100 mm			
		4013009	54,00
BRIDA MURAL - Ø 100 mm			
		40A12020	41,00

PELLET > CALDERAS > ACCESORIOS GENÉRICOS

	DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
	PLAFÓN DE PARED - Ø 100 mm	
	40A12021	27,00
	JUNTA DE SILICONA - Ø 100 mm	
	Conf. da 5 pezzi - Ø 100 mm 40A12022	27,00

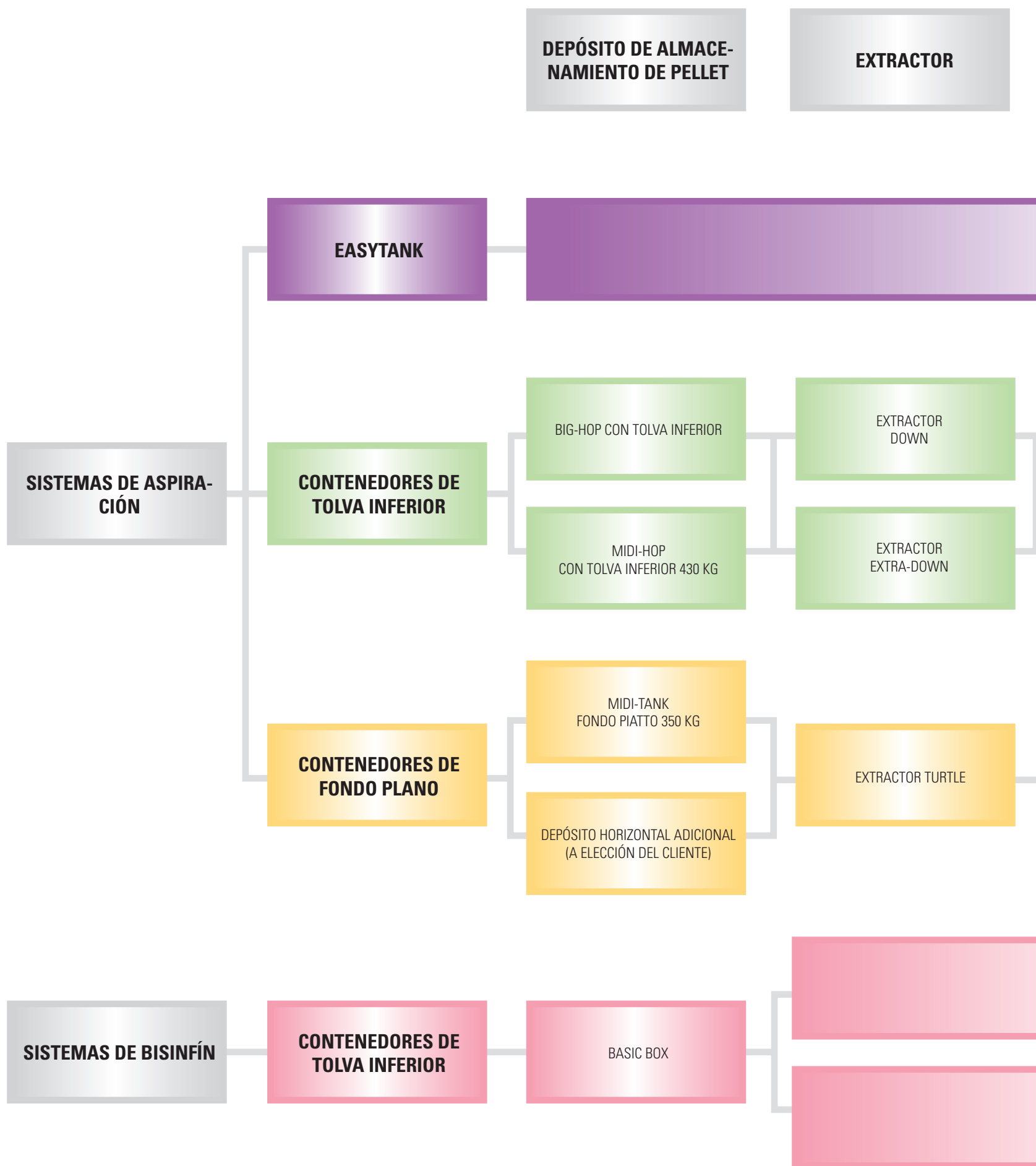
TERMOSTATO AMBIENTE

	CRONOTERMOSTATO REMOTO	
	Permite establecer 4 niveles de temperatura para cada día de la semana a intervalos de media hora. Alimentado a 230 V. Gestiona la temperatura de la estancia en la que está instalado.	40A12017

LIMPIEZA

	LÍQUIDO PROTECTOR - LÍQUIDO LIMPIADOR - LÍQUIDO SELLANTE	
	Líquido protector F1	40A13018 89,00
	Líquido limpiador F3	40A13019 83,00
	Líquido sellante F4	40A13020 76,00

PELLET > SISTEMAS DE CARGA Y ALMACENAMIENTO PELLET



KIT DE CONEXIÓN

SISTEMAS DE CARGA DE PELLET

KIT DE CONTROL

PLACA DE AJUSTE

EASY TANK

PLACA DE AJUSTE JOINT

KIT DE CONEXIÓN LINK - 12 M

SISTEMA DE SUCCIÓN VACUUM

PLACA DE AJUSTE JOINT

KIT DE CONEXIÓN LINK - 12 M

SISTEMA DE SUCCIÓN VACUUM

PLACA DE AJUSTE JOINT

BISINFÍN DE CARGA MINI-FEED HASTA 25KW

KIT DE CONTROL

BISINFÍN DE CARGA MAXI-FEED MÁS DE 25KW

EASY TANK

Compatible con todas las calderas de pellet de la gama Selecta y Performa.

Para completar un sistema, seleccionar de cada grupo el componente y cualquiera de los accesorios opcionales relacionados que requiera el sistema

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETS > EASY TANK

DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO DE PELLETS 200 kg+ DOSIFICADOR DE ENTRADA DEL COMBUSTIBLE + 2 TUBOS FLEXIBLES

El kit se compone de:

- Depósito de almacenamiento de pellets EasyTank con succión integrada
- Dosificador de entrada del combustible
- 2 tubos flexibles anti estáticos Ø 50 mm "IN" y "OUT" - 2,5x2 m

40A20001

1.745,00

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO



PLACA DE AJUSTE

PLACA DE AJUSTE > JOINT/CALDERA

Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a PERFORMA

Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 15/20/25

Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 30/35

40A17016

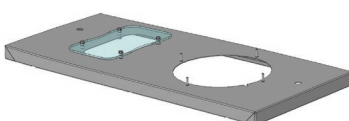
190,00

40A17020

190,00

40A18010

190,00



SISTEMAS DE BISINFÍN > CONTENEDORES DE TOLVA INFERIOR

DESCRIPCIÓN/CÓDIGO

€

CONTENEDORES DE TOLVA INFERIOR

Compatible con todas las calderas de pellet de la gama Selecta y Performa.

Para completar un sistema, seleccionar de cada grupo el componente y cualquiera de los accesorios opcionales relacionados que requiera el sistema.

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO



DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETS > BASIC BOX

Depósito remoto de 300 kg - BASIC BOX 300
Dimensiones (LxPxH) 972x577x1404 mm

40A13025

892,00

SISTEMAS DE CARGA



SISTEMAS DE CARGA > BISINFÍN MINI-FEED

Bisinfín de carga Mini-FEED hasta 25 kW

40A13026

892,00



SISTEMAS DE CARGA > BISINFÍN MAXI FEED

Bisinfín de carga Maxi-FEED más de 25 kW

40A13027

1.189,00

KIT DE CONTROL



KIT DE CONTROL

Centralita de control para bisinfín ELECTRO + 2 sensores de nivel de pellet (para depósito remoto y depósito caldera) LEV + soporte depósito.

40A17031

702,00

CONTENEDORES DE TOLVA INFERIOR

Compatible con todas las calderas de pellet de la gama Selecta y Performa.

Para completar un sistema, seleccionar de cada grupo el componente y cualquiera de los accesorios opcionales relacionados que requiera el sistema.

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO



DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETT > BIG-HOP CON TOLVA INFERIOR

Big-HOP 34 (mín 2,4 t - máx 3,4 t)
Big-HOP 55 (mín 4,0 t - máx 5,5 t)
Big-HOP 76 (mín 5,2 t - máx 7,6 t)

Es necesario utilizar el adaptador 40A17011

40A17002	5.747,00
40A17003	6.923,00
40A17004	8.693,00

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETT > SISTEMAS DE CARGA > ADAPTADOR PARA UNIDAD DE SUCCIÓN ADAP

Adaptador para aspirador ADAP
Indispensable para usar Big-HOP

40A17011	291,00
----------	--------



DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETT > MIDI-HOP CON TOLVA INFERIOR 430 KG

Midi-HOP con tolva inferior 430 kg
990x990 x H 1140 mm - 50,7 kg

40A17006	1.878,00
----------	----------

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETT > ACCESORIOS OPCIONALES > MÓDULO DE ELEVACIÓN DOUBLE-MIDI H 600 MM +350 KG

Módulo de elevación DOUBLE-midi h 600 mm + 350 kg
Utilizado en los contenedores 40A17006 y 40A17008 para aumentar la capacidad de 350 kg (opcional)

40A17010	424,00
----------	--------



DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLETT > ACCESORIOS OPCIONALES > MIDI-COVER

Midi-COVER
Tapa para contenedores 40A17006 y 40A17008
(opcional)

40A17024	241,00
----------	--------



		DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€
DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO		DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLET > ACCESORIOS OPCIONALES > SOPORTES DE FIJACIÓN BRACK Soporte para fijación a pared BRACK (2 unidades) para depósitos midi 40A17006 y 40A17008 (opcional)	40A17022 83,00
		EXTRACTOR > DOWN Extractor horizontal para succión en depósitos con tolva inferior MIDI-HOP	40A17012 291,00
EXTRACTOR		EXTRACTOR > EXTRA-DOWN Extractor horizontal con bisinfín para succión en depósitos con tolva inferior. Se utiliza para facilitar la retirada del pellet en circunstancias difíciles.	40A17013 2.327,00
		KIT DE CONEXIÓN > LINK Kit de conexión LINK 12 m + 12 m de tubo coarrugado chapado en cobre, 4 bridas.	40A17030 835,00
KIT DE CONEXIÓN			
SISTEMAS DE CARGA		SISTEMAS DE CARGA > ASPIRADORES > SISTEMA DE SUCCIÓN VACUUM Sistema de succión VACUUM Diámetro carga combustible Ø 50 mm Salida de aire Ø 50 mm Potencia motor 1,35 kW Entrada de aire máxima 216 m³/h Capacidad máx. dispensador 5,2 l	40A17015 1.669,00
		PLACA DE AJUSTE > JOINT/CALDERA Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a PERFORMA Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 15/20/25 Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 30/35	40A17016 40A17020 40A18010 190,00 190,00 190,00
PLACA DE AJUSTE			

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN > CONTENEDORES DE FONDO PLANO

DESCRIPCIÓN/CÓDIGO

€

CONTENEDORES DE FONDO PLANO DE 350 A 700 KG

Compatible con todas las calderas de pellet de la gama Selecta y Performa.

Para completar un sistema, seleccionar de cada grupo el componente y cualquiera de los accesorios opcionales relacionados que requiera el sistema.

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLET > MIDI-TANK FONDO PLANO 350 KG

Midi-TANK fondo plano 350kg



40A17008

993,00

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLET > ACCESORIOS OPCIONALES > MÓDULO DE ELEVACIÓN DOUBLE-MIDI H 600 MM + 350 KG

Módulo de elevación DOUBLE-midi h 600 mm + 350 kg
Utilizado en los contenedores 40A17006 y 40A17008 para aumentar la capacidad de 350 kg (opcional)



40A17010

424,00

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLET > ACCESORIOS OPCIONALES > MIDI-COVER

Midi-COVER
Tapa para contenedores 40A17006 y 40A17008 (opcional)



40A17024

241,00

DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE PELLET > ACCESORIOS OPCIONALES > SOPORTE PARA FIJACIÓN BRACK

SopORTE para fijación a pared BRACK (2 unidades) para depósitos midi 40A17006 y 40A17008 (opcional)



40A17022

83,00

EXTRACTOR > TURTLE

Extractor vertical para succión en depósitos con fondo plano MIDI-TANK u otros depósitos horizontales (a elección del cliente - no necesariamente MCZ).

40A17014

1.473,00

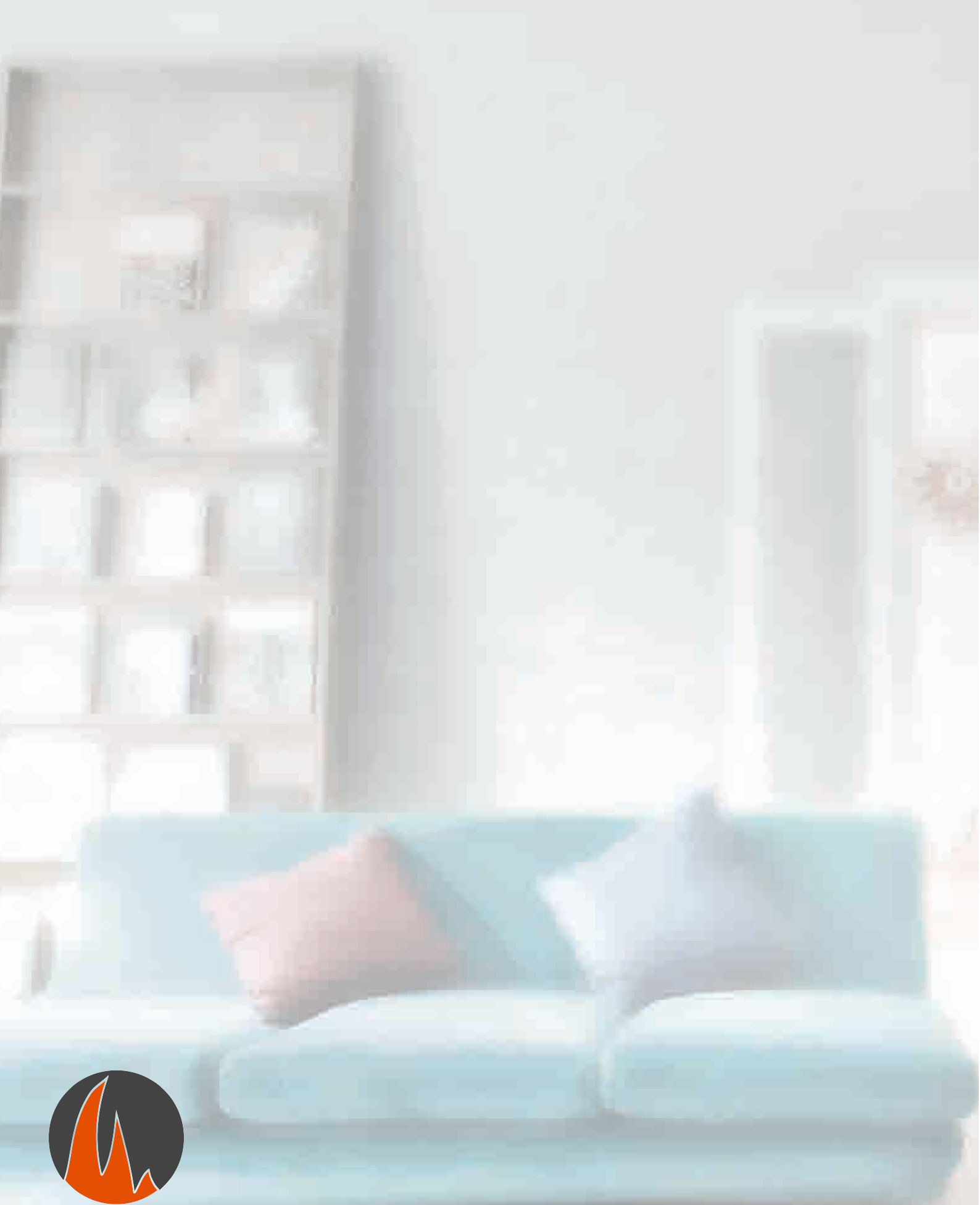


EXTRACTOR

		DESCRIPCIÓN/CÓDIGO	€												
EXTRACTOR	 <p>EXTRACTOR > ACCESORIOS OPCIONALES > KIT ELEVACIÓN LIFT Kit de elevación para extractor vertical LIFT para elevar el extractor TURTLE una vez finalizado el pellet (opcional).</p>	40A17025	171,00												
KIT DE CONEXIÓN	 <p>KIT DE CONEXIÓN > LINK Kit de conexión LINK 12 m + 12 m de tubo coarrugado chapado en cobre, 4 bridas.</p>	40A17030	835,00												
SISTEMAS DE CARGA	 <p>SISTEMAS DE CARGA > ASPIRADORES > SISTEMA DE SUCCIÓN VACUUM</p> <table border="0"> <tr> <td>Sistema de succión</td> <td>VACUUM</td> </tr> <tr> <td>Diámetro carga combustible</td> <td>Ø 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Salida de aire</td> <td>Ø 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Potencia motor</td> <td>1,35 kW</td> </tr> <tr> <td>Entrada de aire máxima</td> <td>216 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx. dispensador</td> <td>5,2 l</td> </tr> </table>	Sistema de succión	VACUUM	Diámetro carga combustible	Ø 50 mm	Salida de aire	Ø 50 mm	Potencia motor	1,35 kW	Entrada de aire máxima	216 m³/h	Capacidad máx. dispensador	5,2 l	40A17015	1.669,00
Sistema de succión	VACUUM														
Diámetro carga combustible	Ø 50 mm														
Salida de aire	Ø 50 mm														
Potencia motor	1,35 kW														
Entrada de aire máxima	216 m³/h														
Capacidad máx. dispensador	5,2 l														
PLACA DE AJUSTE	 <p>PLACA DE AJUSTE > JOINT/CALDERA</p> <table border="0"> <tr> <td>Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a PERFORMA</td> <td>40A17016</td> <td>190,00</td> </tr> <tr> <td>Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 15/20/25</td> <td>40A17020</td> <td>190,00</td> </tr> <tr> <td>Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 30/35</td> <td>40A18010</td> <td>190,00</td> </tr> </table>	Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a PERFORMA	40A17016	190,00	Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 15/20/25	40A17020	190,00	Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 30/35	40A18010	190,00					
Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a PERFORMA	40A17016	190,00													
Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 15/20/25	40A17020	190,00													
Placa de ajuste JOINT para conectar VACUUM a SELECTA 30/35	40A18010	190,00													

SIMBOLOGÍA

- Potencia útil nominal
- Potencia térmica cámara de combustión
- Rendimiento útil nominal
- Potencia útil mínima
- Segunda clase EN303-5
- Salida de humos
- Temperatura de humos
- Capacidad caldera
- Flujo ACS
- Presión máxima de trabajo
- Dimensiones (LxPxH)
- Peso
- Diámetro salida de humos
- Capacidad depósito pellet
- Autonomía mínima con una carga
- Beta, un nuevo sistema inteligente de control de la combustión.
- Nuevo interfaz de usuario. Es posible controlar la caldera mediante smartphone.
- Tiempo de encendido reducido para un ahorro garantizado.
- Cámara de combustión estanca.
- Nueva combustión - 4 o 5 Aria Pulita D.M. 186
- EasyClean es un exclusivo sistema automático de limpieza del brasero y de los turbuladores. EasyClean permite, en condiciones de instalación óptima, retirar las cenizas solo una vez cada 7/10 días, o una vez cada 3 meses con el trolley (opcional).



BOSCH MARÍN, S.L.

Avda. Barcelona, nave 10 Pol. Ind. La Masia

08798 Sant Cugat Sesgarrigues

Tel. 93 897 08 88

e-mail: info@boschmarin.com - www.boschmarin.com