



Caldera Mural de Condensación

# STYLE B / 25 - 29



# sy|lber



# STYLE BASIC S

## CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN



**Sytle Basic S** ha sido diseñada para ofrecer la máxima eficiencia energética y confort en el mínimo espacio, integrándose perfectamente en cualquier espacio de la vivienda.

Gama de Caldera ErP de elevado rendimiento estacional y clasificación energética:

**CLASE A en calefacción y CLASE A en sanitario con perfil XL.**

Caldera mural ecológica de condensación mixta (calefacción + agua caliente sanitaria) de MICROACUMULACIÓN en sanitario por intercambiador de placas, en versión estanca (versión C.S.I.) con potencia de **25 kW y 29 kW**, disponible para gas natural.

### Ecología y ahorro energético

El innovador intercambiador de condensación ultracompacto fabricado en aleación de aluminio, permite recuperar el calor latente al enfriarse los productos de la combustión (PDC) por debajo del punto de rocío, alcanzando el máximo rendimiento energético según DIR. 92/42 CEE.

### Máximo rendimiento equivale a menor consumo

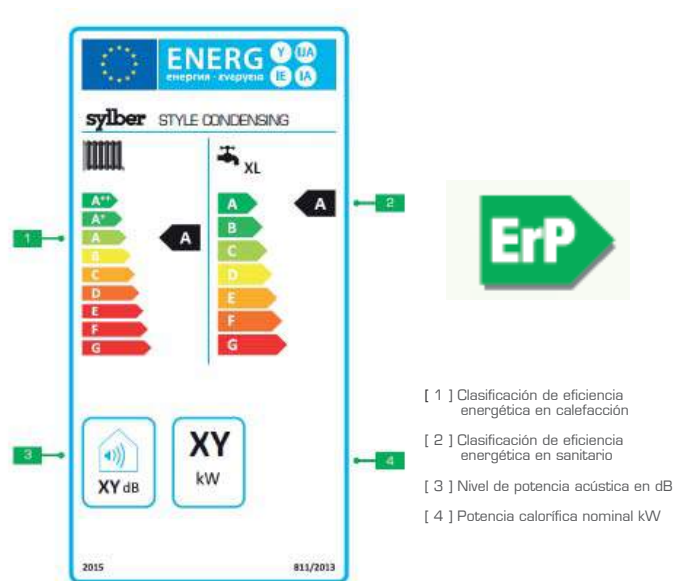
La combustión perfecta en todos los regímenes de funcionamiento, gracias al ventilador modulante y el quemador premezcla, reduce las emisiones contaminantes a la atmósfera (NOx, CO2 y CO), obteniendo la máxima clasificación Clase 5 NOx y ahorro en el consumo de gas.

## ECOLÓGICA, Y ELEVADO RENDIMIENTO ENERGÉTICO

La entrada en vigor de la Directiva Europea ErP (26.09.2015) obliga a la incorporación del etiquetado energético de los aparatos para la producción de calefacción y agua caliente sanitaria de potencia inferior <70kW, indicándose su clasificación energética.

El etiquetado obligatorio permite identificar con mayor facilidad los niveles de eficiencia de un producto.

Las nuevas normativas ErP y ELD tienen como objetivo ayudar a los países de la UE a alcanzar en 2020 el objetivo "20-20-20", lo que significa una reducción del 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero, un aumento del 20% en el uso de energías renovables y un 20% de reducciones de los consumos energéticos.



- [ 1 ] Clasificación de eficiencia energética en calefacción
- [ 2 ] Clasificación de eficiencia energética en sanitario
- [ 3 ] Nivel de potencia acústica en dB
- [ 4 ] Potencia calorífica nominal kW

## CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN

### INNOVADORA Y FIABLE

Proyectada siguiendo las indicaciones de ecodiseño de la Directiva Europea ErP, **Style Basic S** dispone de un circulador síncrono de bajo consumo energético, esta tecnología utilizada por el motor eléctrico del circulador ofrece un Índice de Eficiencia Energética inferior a 0,20, valor que proporciona consumos eléctricos notablemente reducidos.

Sistema de premezcla del ventilador y quemador

Encendido electrónico y modulación de llama continua en sanitario y calefacción

Bajas emisiones contaminantes Clase 5 NOx

Tarjeta electrónica con leds de autodiagnóstico y protección antihielo



Vaso de expansión calefacción 8 litros

Intercambiador en aluminio

Circulador síncrono bajo consumo ErP -  $EEL < 0,20$  con sistema ciclo antibloqueo

Válvula de tres vías con ciclo antibloqueo

### SENCILLA GESTIÓN



Compatible con BeSMART WIFI, el nuevo cronotermostato ambiente modulante con control de la caldera a distancia mediante APP para iOS o Android de Smartphone o Tablet (BeSMART WIFI accesorio opcional).

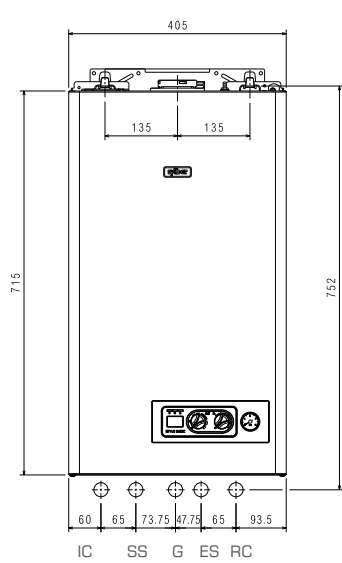


# STYLE BASIC S

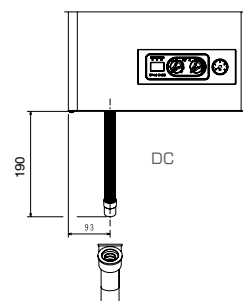
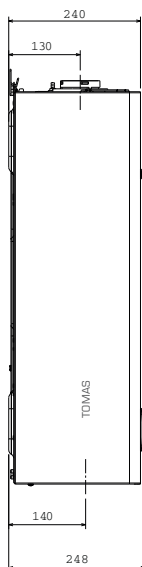
## CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN

LEYENDA IC: Impulsión Calefacción / SS: Salida Sanitario  
 G: Gas / DC: Descarga Condensados  
 ES: Entrada Sanitario/ RC: Retorno Calefacción

### STYLE BASIC S 25/29

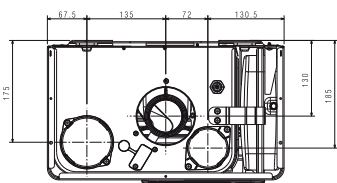


DISPOSICIÓN CONEXIONES

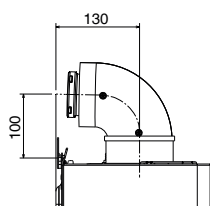


## CONFIGURACIONES

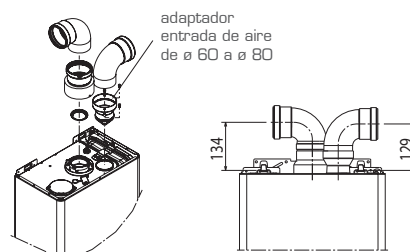
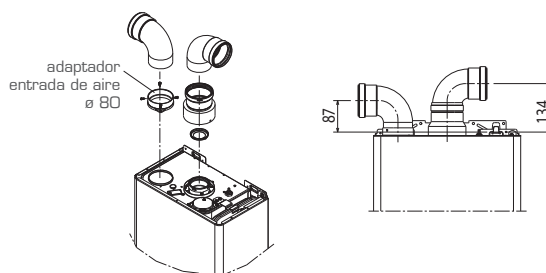
VISTA EN ALTURA



CONDUCTO CONCÉNTRICO PARA SALIDA HUMOS / ASPIRACIÓN AIRE Ø 60-100



CONDUCTOS SEPARADOS PARA SALIDA HUMOS / ASPIRACIÓN AIRE Ø 80



## CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN

### INSTALACIÓN EN CONDUCTOS COLECTIVOS PRESURIZADOS (3CEp)

La chimenea colectiva es un sistema de salida de gases de la combustión adecuada para recoger y expulsar los productos de la combustión de varios dispositivos instalados en varios pisos de un edificio.

La instalación 3CEP sólo es posible con accesorios especiales suministrados bajo pedido (ver CLAPET en la sección de accesorios salida de humos de este folleto).

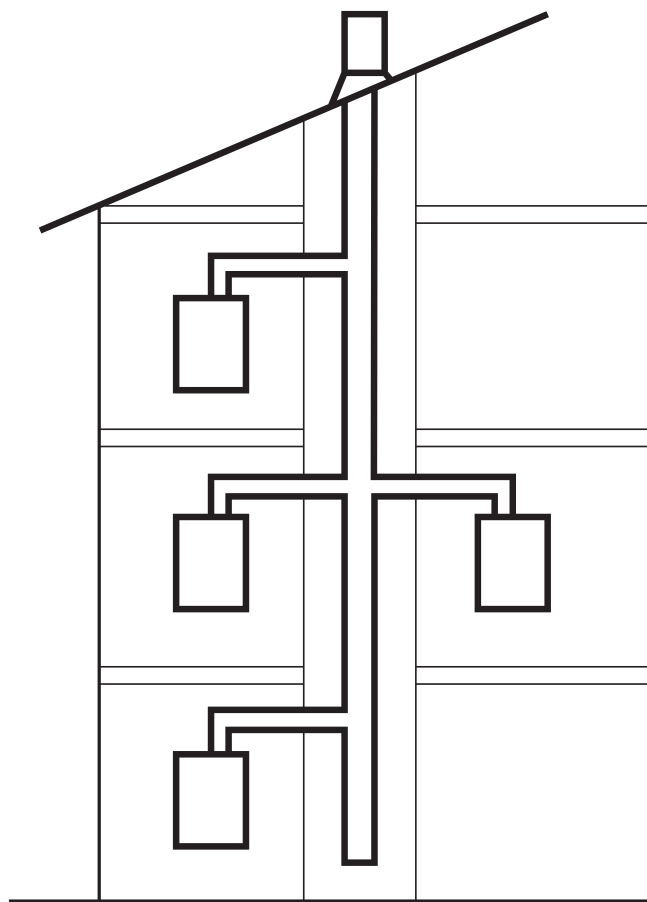
Los CLAPET disponibles son de dos tipos: Ø 80 -125 concéntrico y Ø 80 para salida de humos con sistema desdoblado\*.

La salida de humos colectiva presurizada sólo puede ser utilizada para equipos de condensación de tipo C, por consiguiente, está prohibida la configuración B53P / B23P.

Para instalaciones 3CEp es necesario modificar la velocidad del mínima del ventilador según las indicaciones de la tabla multigas del manual del equipo y del accesorio; la regulación sólo es posible con gas G20.

El mantenimiento en caso de conductos colectivos presurizados debe realizarse según a las indicaciones del apartado dedicado a "Mantenimiento conductos colectivos presurizados".

\* NOTA: en caso de uso del CLAPET concéntrico Ø 80/125 es necesario adquirir el adaptador Ø 60/100 a Ø 80/125 presente en la página de accesorios del presente folleto.



Los esquemas son puramente indicativos, todas las configuraciones de salidas de humos deben hacer referencia a las normativas vigentes de diseño e instalación.



### Mantenimiento conductos colectivos presurizados (3CEp)

En caso que el mantenimiento necesite la desconexión de los conductos de salidas de humos, es necesario proveer y tapar el elemento abierto procedente del conducto colectivo presurizado.

El incumplimiento de lo anteriormente descrito, puede poner en peligro la seguridad de las personas y de los animales ante una posible fuga de monóxido de carbono de la chimenea.

## STYLE BASIC S

Modelo	Gas Código	Dimensiones AltoxAnchoxFondo (mm)	Potencia nominal Min-Máx (kW)	Producción Sanitaria (litros/min)	Clase 	Precio € (Iva no Incluido)
STYLE BASIC S 25	MTN 20115795	715x405x248	5 - 25	14		<b>1.440,00</b>
STYLE BASIC S 29	MTN 20115796	715x405x248	6 - 29	17		<b>1.640,00</b>

Incluye: - Llaves de corte y rácores hidráulicos cod. 20077607. - Colector standard en material plástico de condensación accesorio cod. 20027557.

20082917 KIT DE TRANSFORMACIÓN A GLP STYLE BASIC S 25 C.S.I.

20113110 KIT DE TRANSFORMACIÓN A GLP STYLE BASIC S 29 C.S.I.

Código	Imagen	Descripción	Precio € (Iva no Incluido)
<b>ACCESORIOS SALIDA DE HUMOS Ø 60/100 CONCÉNTRICO</b>			
20027557		Colector a pared Ø 60/100 PP/PPu	48,00
<b>ACCESORIOS SALIDA DE HUMOS Ø 80</b>			
20062932		Sistema tubos separados Ø 80 PP	48,50
20044862		Kit clapet Ø 80 salida de humos colectiva presurizada PP	50,00
<b>ACCESORIOS SALIDA DE HUMOS Ø 80/125 CONCENTRICO</b>			
1102269		Adaptador de Ø 60/100 a Ø 80/125 PP/met	22,00
20044868		Kit clapet Ø 80/125 salida de humos colectiva presurizada PP/met	88,00
<b>ACCESORIOS GENERALES</b>			
20097192		Bomba de evacuación condensados	145,00
20105959		Kit circulador ErP bajo consumo y alto caudal de impulsión 7mt flex	275,00
20077607		Kit llaves de corte calefacción, entrada de agua fría y rácores	35,00

## MANDO OTBus BeSMART WiFi



## WiFi Box



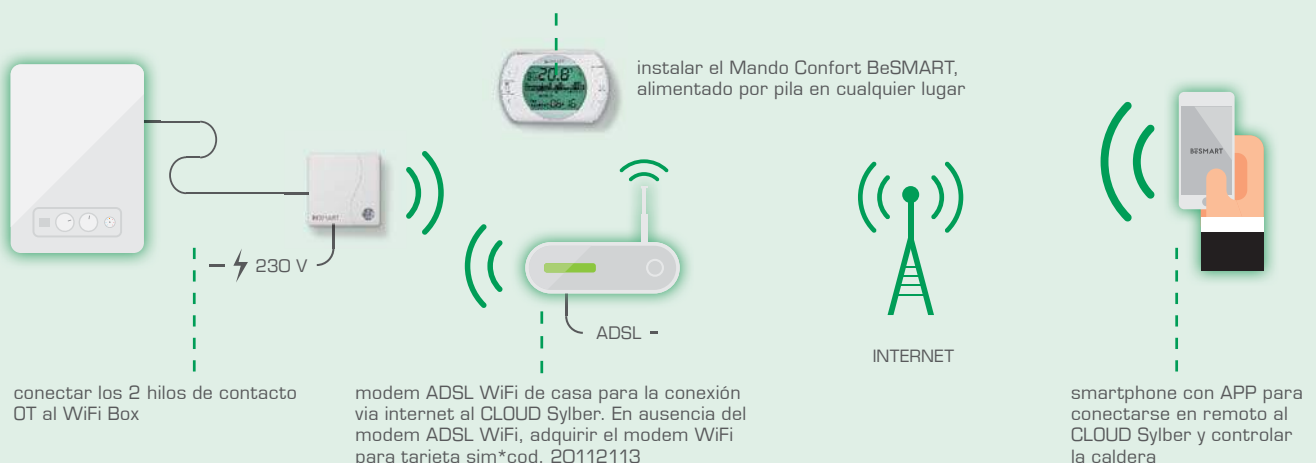
Código	Imagen	Descripción	Precio € (Iva no Incluido)
20112113		Modem WiFi para tarjeta SIM	150,00
20112112		Amplificador WiFi	59,00
20112080		Sonda exterior fotovoltaica	72,00
20112079		Receptor caldera RF - Wireless	59,00
20111885		WiFi Box para conexión a internet o RF	130,00
20111880		Mando Confort BeSMART (2)	95,00
20111879		Mando Confort BeSMART WiFi (1)	215,00
20008401		Conector OTBus (1 ppor caldera)	10,00

(1) Con WiFi Box para conexión a internet a través de ADSL WiFi doméstica. (2) Para conexión vía cable caldera

## BeSMART WiFi y App BeSMART para telegestión completa:

En remoto puede encender y apagar la caldera, modificar la temperatura, programar el cronotermostato semanal, visualizar la temperatura de casa y resetear la caldera.

### ESQUEMA INDICATIVO DEL SISTEMA



\*Es necesaria una tarjeta sim de datos para su funcionamiento

MODELOS	U.D.M.	STYLE B 25 S	STYLE B 29 S
<b>ESPECIFICACIONES ENERGÉTICAS SEGÚN DIRECTIVA ErP</b>			
Clasificación de eficiencia energética estacional en calefacción	Clase	A	A
Clasificación de eficiencia energética estacional en sanitario con perfil XL	Clase	A	A
Rendimiento estacional calefacción	%	91	91
<b>CARACTERÍSTICAS Y MODELOS DISPONIBLES</b>			
Potencia máxima nominal calefacción / sanitario	kW	25 / 25	29 / 29
Potencia máxima útil calefacción (80 - 60 °C)	kW	24,18	28,10
Potencia máxima útil calefacción (50 - 30 °C)	kW	25,88	30,02
Potencia mínima nominal calefacción / sanitario	kW	5 / 5	6 / 6
Rendimiento útil a Pn máx - mín (80 - 60 °C)	%	96,7 - 95,8	96,9 - 97,4
Rendimiento con carga parcial 30% (47 °C retorno)	%	99,8	100,6
Rendimiento útil a Pn máx - mín (50 - 30 °C)	%	103,5 - 107,2	103,5 - 106,5
Rendimiento con carga parcial 30% (30 °C retorno)	%	107,9	108,3
NOx	Clase	5	5
Tensión de alimentación / frecuencia	Volt / Hz	230 / 50	230 / 50
Potencia eléctrica máx calefacción (circulador excluido)	Watt	43	50
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D
<b>EJERCICIO CALEFACCIÓN</b>			
Presión y temperatura máxima	bar / C°	3 / 90	3 / 90
Bomba: pérdida de carga disponible en instalación / al caudal de	mbar / litros / h	297 / 800	297 / 800
Capacidad vaso de expansión	litros	8	8
<b>EJERCICIO SANITARIO</b>			
Presión mínima / máxima	bar	0,2 / 6	0,2 / 6
Producción de agua caliente con $\Delta t = 25^\circ$	litros / min	14	17
Caudal mínimo de agua sanitaria	litros / min	2	2
<b>CONEXIONES</b>			
Calefacción / gas	Ø	3/4"	3/4"
Sanitario	Ø	1/2"	1/2"
<b>TUBOS DE EVACUACIÓN HUMOS y ASPIRACIÓN AIRE Ø 60-100</b>			
Longitud máxima rectilínea	m	5,85	4,85
Pérdida de carga por instalación de codo adicional 90°/45°	m	1,6 / 1,3	1,6 / 1,3
<b>TUBOS DE EVACUACIÓN HUMOS y ASPIRACIÓN AIRE Ø 80</b>			
Longitud máxima rectilínea	m	60 + 60	21 + 21
Pérdida de carga por instalación de codo adicional 90°/45°	m	1,5 / 1	1,5 / 1
<b>DIMENSIONES, PESO</b>			
Dimesiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	715 x 405 x 248	715 x 405 x 248
Peso neto caldera + caja	kg	27	29
Versión gas disponible **	-	MTN	MTN

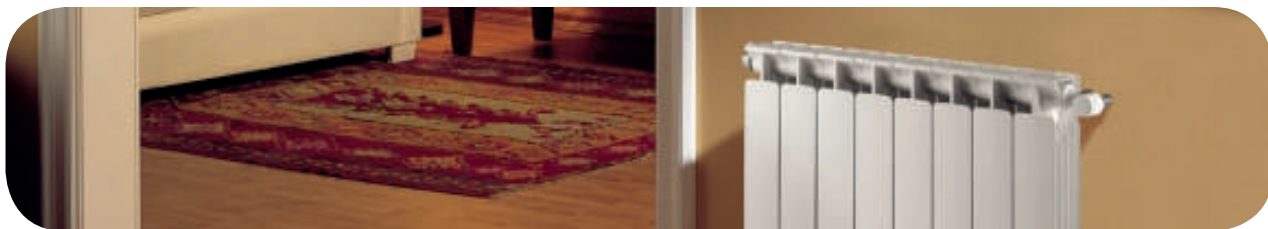
(\*\*) Per la transformació de gas, dirigir-se al S.A.T. oficial



# RADIADORES

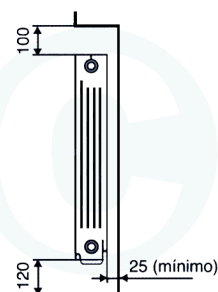
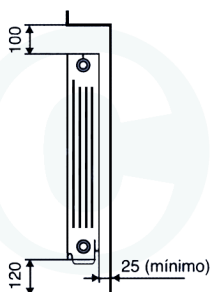
pág 04

Los radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar. Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad. La pintura exterior se compone de una resina de epoxi-poliéster de gran resistencia tanto mecánica como a la decoloración por amarilleo. El color standard es el blanco RAL 9010



Radiadores de aluminio inyectado CB

Radiadores de aluminio inyectado ONE



## FICHA TÉCNICA RADIADORES CB

Mod.	Distancia entre ejes	Altura total	Profundidad (mms)	Anchura (mms)	Contenido agua litros	Peso grms	Potencia térmica t 50° une 442		Potencia térmica t 60° une 442		Kcal/h	Homologación	Conexión	PVP
							Exponente	Watt	Exponente	Watt				
350	350	420	96	80	0,425	1.211	1,31589	97,1	83,5	12,5	106,2	CYR+624/2	1"	7,17€
500	500	575	98	80	0,456	1.623	1,330	131,8	113,4	168,0	144,5	CYR-1940	1"	7,20€
600	600	675	95	80	0,668	1.785	1,34341	147,5	126,9	188,5	162,1	CYR-624/1	1"	8,28€

## FICHA TÉCNICA RADIADORES ONE

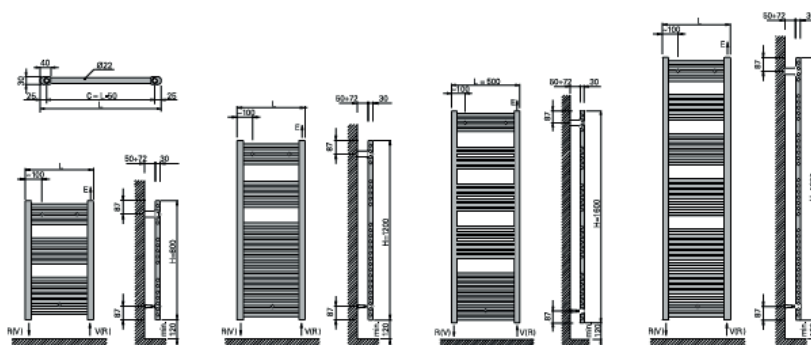
Mod.	Distancia entre ejes	Altura total	Profundidad (mms)	Anchura (mms)	Contenido agua litros	Peso grms	Potencia térmica t 50° une 442		Potencia térmica t 60° une 442		Kcal/h	Homologación	Conexión	PVP
							Exponente	Watt	Exponente	Watt				
350	350	420	96	80	0,426	1.179	1,29645	96,1	82,6	121,7	104,7	CYR+622/3	1"	7,17€
500	500	575	96	80	0,493	1.650	1,37	133,2	114,6	171	147	CYR-1920	1"	7,20€
600	600	675	95	80	0,652	1.785	1,34504	145,6	152,2	186,1	160	CYR-622/1	1"	8,28€

# RADIADORES SECATOALLAS

pág 09



Radiador Secatoallas ZT BLANCO



## FICHA TÉCNICA ZT BLANCO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Peso (Kg)	Nº de tubos	Contenido en agua (litros)	Potencia térmica T 50°C		Precio
						Kcal	W	
800	400	350	4,80	16	3,00	278	323	88€
800	450	400	5,25	16	3,40	317	369	89€
800	550	500	6,15	16	4,20	376	437	93€
800	600	550	6,60	16	4,60	409	476	97€
1.200	400	350	8,00	26	4,40	429	499	137€
1.200	450	400	8,56	26	5,00	482	560	137€
1.200	500	450	9,12	26	5,80	537	624	139€
1.200	550	500	9,68	26	6,60	588	684	144€
1.200	600	550	10,24	26	7,40	639	743	149€
1.600	400	350	10,90	32	6,00	555	645	210€
1.600	450	400	11,60	32	6,40	622	723	210€
1.600	500	450	12,30	32	6,80	681	792	215€
1.600	550	500	13,00	32	7,50	743	864	218€
1.600	600	550	13,70	32	8,30	804	935	229€
1.800	400	350	11,50	38	7,20	672	781	222€
1.800	450	400	12,60	38	7,60	757	880	222€
1.800	500	450	13,70	38	8,20	834	970	227€
1.800	550	500	14,80	38	9,00	917	1.066	231€
1.800	600	550	15,90	38	9,80	993	1.155	235€