



 **BERUSSA**



 **BERUSSA**



**SILVA**



**NATURA**



**BRS-S**



**BRS-SM**



**BRS**



**MODELLER**



# SILVA

## MODERN TASARIM VE YÜKSEK VERİMLİLİK

SILVA pelet sobaları ergonomik tasarımı, ideal ölçülerdeki yanma potası ve havalandırma sistemi ile yüksek verimlilik sağlar. Yakıt beslemesi yanma potasına otomatik olarak yapılır.

## DİJİTAL EKRANDAN YANMA KONTROLÜ

Otomatik ateşleme, zaman ayarı, soba su sıcaklığı, fan devir hızı ve otomatik yakıt beslemesi dijital ekran tarafından kontrol edilebilir. Yakıt besleme ve bekleme süreleri dış ortam sıcaklığına göre kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Yakıt yüklemesi kazanın yanma odasına doğru otomatik olarak yapılır.

## YÜKSEK KALİTE, UZUN ÖMÜR

Pelet sobalarının tümü 50 yıllık tecrübe ile uluslararası standartlarda yüksek kaliteli parçalardan imal edilmiştir.

## DAHA FAZLA KONFOR

Otomatik ateşleme, zaman ayarı, uzaktan kumanda ile istenilen ortamı kısa sürede ısıtır.

## YÜKSEK GÜVENLİK

Baca sensörü ile baca sıcaklığı takibi yapılır. Geri tutuşma koruması vardır.



**YAKIT TİPİ** : Pellet  
**ISITMA SİSTEMİ** : Sıcak Su Dolaşımı ile Radyatörlü  
**YAKIT YÜKLEME** : Otomatik Beslemeli  
**KONTROL SİSTEMİ** : Dijital Lcd Ekran

**FUEL TYPE** : Pellet  
**HOT WATER JACKED** : Hot Water Jacked  
**HEATING SYSTEM** : Automatic Feeding  
**KONTROL PANEL** : Digital LCD Touchscreen

**BERUSSA**

MODEL	SILVA-16	SILVA-25	
Standart	EN 14785		
Kapasite / Capacity	Kw	16	25
Kapasite / Capacity Min.	Kw	6,7	14,7
Yakıt Tipi / Fuel Type	mm	Ø 6mm L:30 En Plus A1-A2 Odun pellet	
Yakıt Deposu / Fuel Tank	kg	30	40
Ağırlık / Weight	kg	190	215
Su Hacmi / Water Volume	Lt	25	35
İşletme Basıncı / Operating Pressure	Bar	1 - 1,5	1 - 1,5
Maksimum Basınç / Max. Pressure	Bar	3	3
Baca Çapı / Chimney Diameter Ø	mm	80	100
Sıcak su gidiş - dönüş / Flow Return Ø	r	1"	1"
Su alma / Fill-Empty Diameter Ø	R	1/2"	1/2"
Elektrik Besleme / Operating Power & Frequency		230 V 50 hz	230 V 50 hz
Yükseklik / Height ( H )	mm	1120	1120
Genişlik / Widht ( G )	mm	555	555
Derinlik / Lenght ( B )	mm	535	650
Baca Gazı Sıcaklığı / Chimney Gas Temperature	°C	110 / 170	110 / 170
Maksimum Güç Tüketimi / Max Power Consumption	W	400	400



## HIGH EFFICIENCY WITH MODERN DESIGN

SILVA pellet stoves provide high efficiency with its ergonomic design, its ideal size combustion and ventilation system. Fuel feeding is under the combustion chamber.

## BURNING CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY

Automatic ignition, time adjustment, stove water temperature, fan speed and automatic fuel supply can be controlled by the digital display. Fuel supply and waiting times can be changed by the user according to the outdoor temperature. Fuel loading is automatically towards the combustion room of the boiler.

## HIGH QUALITY & LONG LIFE

All pellet stoves are made of high quality parts with 50 years of experience at international standards.

## MORE COMFORTABLE

With automatic ignition, timer, remote control, it shortly heat the rooms.

## HIGH SAFETY

You can monitoring chimney temperature with the chimney sensor. It has back burn protection system.

**YAKIT TİPİ** : Pellet  
**ISITMA SİSTEMİ** : Sıcak Su Dolaşımı ile Radyatörlü  
**YAKIT YÜKLEME** : Otomatik Beslemeli  
**KONTROL SİSTEMİ** : Dijital Lcd Ekran

**FUEL TYPE** : Pellet  
**HOT WATER JACKED** : Hot Water Jacked  
**HEATING SYSTEM** : Automatic Feeding  
**KONTROL PANEL** : Digital LCD Touchscreen



# NATURA



## MODERN TASARIM VE YÜKSEK VERİMLİLİK

NATURA pellet sobaları ergonomik tasarımı, ideal ölçülerdeki yanma potası ve havalandırma sistemi ile yüksek verimlilik sağlar. Yakıt beslemesi yanma potasına otomatik olarak yapılır.

## DİJİTAL EKRANDAN YANMA KONTROLÜ

Otomatik ateşleme, zaman ayarı, soba su sıcaklığı, fan devir hızı ve otomatik yakıt beslemesi dijital ekran tarafından kontrol edilebilir. Yakıt besleme ve bekleme süreleri dış ortam sıcaklığına göre kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Yakıt yüklemesi kazanın yanma odasına doğru otomatik olarak yapılır.

## YÜKSEK KALİTE, UZUN ÖMÜR

Pellet sobalarının tümü 50 yıllık tecrübe ile uluslararası standartlarda yüksek kaliteli parçalardan imal edilmiştir.

## DAHA FAZLA KONFOR

Otomatik ateşleme, zaman ayarı, uzaktan kumanda ile istenilen ortamı kısa sürede ısıtır.

## YÜKSEK GÜVENLİK

Baca sensörü ile baca sıcaklığı takibi yapılır. Geri tutuşma koruması vardır. Taş yünü ve seramik ile güçlü izolasyona sahiptir.

MODEL	NATURA - 25	NATURA - 35	
Standart	EN 303-5		
Kapasite / Capacity	Kw	25	35
Kapasite / Capacity Min.	Kw	14,7	18,4
Yakıt Tipi / Fuel Type	mm	Ø 6mm L:30 En PLUS A1-A2 Odun pellet	
Yakıt Deposu / Fuel Tank	kg	55	55
Ağırlık / Weight	kg	255	280
Su Hacmi / Water Volume	Lt	35	43
İşletme Basıncı / Operating Pressure	Bar	1 - 1,5	1 - 1,5
Maksimum Basınç / Max. Pressure	Bar	3	3
Baca Çapı / Chimney Diameter Ø	mm	100	100
Sıcak su gidiş - dönüş / Flow Return Ø	r	1"	1"
Su alma / Fill-Empty Diameter Ø	R	1/2"	1/2"
Elektrik Besleme / Operating Power & Frequency		230 V 50 hz	230 V 50 hz
Yükseklik / Height ( H )	mm	1400	1400
Genişlik / Widht ( G )	mm	555	555
Derinlik / Lenght ( B )	mm	700	800
Baca Gazı Sıcaklığı / Chimney Gas Temperature	°C	110 / 170	110 / 170
Maksimum Güç Tüketimi / Max Power Consumption	W	400	400

Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır. / We reserve the right to make changes in dimensions.



## HIGH EFFICIENCY WITH MODERN DESIGN

NATURA pellet stoves provide high efficiency with its ergonomic design, its ideal size combustion and ventilation system. Fuel feeding is under the combustion chamber.

## BURNING CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY

Automatic ignition, time adjustment, stove water temperature, fan speed and automatic fuel supply can be controlled by the digital display. Fuel supply and waiting times can be changed by the user according to the outdoor temperature. Fuel loading is automatically towards the combustion room of the boiler.

## HIGH QUALITY & LONG LIFE

All pellet stoves are made of high quality parts with 50 years of experience at international standards.

## MORE COMFORTABLE

With automatic ignition, timer, remote control, it shortly heat the rooms.

## HIGH SAFETY

You can monitoring chimney temperature with the chimney sensor. It has back burn protection system. It has strong insulation with stone wool and ceramic.



# BRS-S

## MODERN TASARIM VE YÜKSEK VERİMLİLİK

Berussa otomatik kazanlar ergonomik tasarımı, borulu havalandırma sistemi ve ideal su sirkülasyonu sağlar. Yakıt beslemesi yanma potasına otomatik olarak yapılır.

## DİJİTAL EKRANDAN YANMA KONTROLÜ

Kazan su sıcaklığı, fan devir hızı ve otomatik yakıt beslemesi dijital ekran tarafından kontrol edilebilir. Kısa sürede istenilen sıcaklığa ulaşılan kazanda fan ve yakıt beslemesi durur. Kazan normal olarak çalışır. Yakıt besleme ve bekleme süreleri dış ortam sıcaklığına göre kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Yakıt yüklemesi kazanın yanma odasına doğru otomatik olarak yapılır.

## UZUN ÖMÜRLÜ SAC VE GÖVDE

Berussa kazanlar 50 yıllık tecrübe ile yüksek kalite standartlarında üretilmekte olup Herbiri 4,2 bar basınç altında test edilmektedir.

## DAHA FAZLA KONFOR

Geniş yakıt deposu ile uzun süre yeniden dolum yapmadan kazanın çalışması sağlanır. Demonte yan potası ile kolay temizlik yapılabilir.

## YÜKSEK GÜVENLİK

Kazan sıcaklığı 90 °c ye ulaştığında limit termostat fanı ve otomatik yüklemeyi durdurur.

**YAKIT TİPİ** : Kati  
**ISITMA SİSTEMİ** : Silindir Borulu Sistem  
**YAKIT YÜKLEME** : Otomatik Beslemeli  
**KONTROL SİSTEMİ** : Dijital Lcd Ekran

**FUEL TYPE** : Solid  
**HOT WATER JACKED** : Tubular Air System  
**HEATING SYSTEM** : Automatic Feeding  
**KONTROL PANEL** : Digital LCD Touchsvreen

**BERUSSA**

MODEL	BRS-S-25	BRS-S-40	BRS-S-60	BRS-S-80	BRS-S-100	BRS-S-150	BRS-S-200	
Kapasite / Capacity	KW	29	49	70	93	115	175	233
	Kcal/h	25000	40000	60000	80000	100000	150000	200000
Su hacmi / Water Volume	LT	84	105	150	175	210	250	300
Ağırlık / Weight	KG	250	330	390	440	490	655	710
Yakıt Yükleme Ağı / Fuel Fill Cap	mm x mm	305 x 410	305 x 410	470 x 345	550 x 480	550 x 480	550 x 405	550 x 405
Kazan Suyu Kontrol Aralığı / Temperatue Control Limits	C	45 -90 °C						
Max. İşletme sıcaklığı / Max. Operating Temperature	C	95 °C						
Baca Çapı / Chimney Diameter Ø	mm	160	160	180	200	200	220	200
Elektrik Besleme / Operating Power & Frequency	V /Hz	230 V 50 Hz						
Su Alma / Fill-Empty Diameter Ø	R	1/2"						
Sıcak Su Gidiş-dönüş / Flow Return Ø	R	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2 "	2 "	2 "
İmbisat gidiş dönüş / Expantion Return Ø	R	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Yükseklik / Height ( H )	R	1290	1290	1290	1360	1440	1705	1705
Genişlik / Widht ( G )	mm	590	590	650	730	730	735	735
Genişlik / Widht ( K )	mm	1030	1030	1070	1210	1210	1285	1285
Derinlik / Lenght ( B )	mm	900	1020	1175	1225	1275	1390	1485
Yakıt Depo Kapasitesi / Tank Capacity	Kömür / Coal kg	100	100	120	140		180	
Yakıt Depo Kapasitesi / Tank Capacity	Prina kg	85	85	105	120		150	

Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır. / We reserve the right to make changes in dimensions.

## HIGH EFFICIENCY WITH MODERN DESIGN

Boilers have high efficiencies with tubular air system and water circulation. Also Fuel feeding is under the combustion chamber. Thus higher boiler efficiency is provided.

## BURNING CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY

Water temperatures, fan speed, circulation pump, and fuel feeding-delay time adjustments Can be adjusted on digital lcd touchscreen easily. After boiler reaches to regime in a very Short time, fan and reducer switch off and boiler works naturally. Fuel Feeding -waiting time can be adjusted by the user according to outside weather condition. Fuel is loading by spiral in to the burning room with reducer.

## LONG LASTING STEEL BODY

All boilers are manufactured of high quality steel and 100% tested with 4,2 bar hydrostatic pressure.

## MORE COMFORTABLE

Large bunker capacity allows approx 3 days working without filling again. Easy cleaning with demountable cast iron pot.

## HIGH SAFETY

When the boiler temperature exceeds the 90c, limit thermostat shut down the reducer and fan motor.



# BRS-SM

## MODERN TASARIM VE YÜKSEK VERİMLİLİK

Berussa otomatik kazanlar ergonomik tasarımı, borulu havalandırma sistemi ve ideal su sirkülasyonu sağlar. Yakıt beslemesi yanma potasına otomatik olarak yapılır.

## DİJİTAL EKRANDAN YANMA KONTROLÜ

Kazan su sıcaklığı, fan devir hızı ve otomatik yakıt beslemesi dijital ekran tarafından kontrol edilebilir. Kısa sürede istenilen sıcaklığa ulaşılan kazanda fan ve yakıt beslemesi durur. Kazan normal olarak çalışır. Yakıt besleme ve bekleme süreleri dış ortam sıcaklığına göre kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Yakıt yüklemesi kazanın yanma odasına doğru otomatik olarak yapılır.

## UZUN ÖMÜRLÜ SAC VE GÖVDE

Berussa kazanlar 50 yıllık tecrübe ile yüksek kalite standartlarında üretilmekte olup Herbiri 4,2 bar basınç altında test edilmektedir.

## DAHA FAZLA KONFOR

Geniş yakıt deposu ile uzun süre yeniden dolum yapmadan kazanın çalışması sağlanır. Demonte yan potası ile kolay temizlik yapılabilir.

## YÜKSEK GÜVENLİK

Kazan sıcaklığı 90 °c ye ulaştığında limit termostat fanı ve otomatik yüklemeyi durdurur.

**YAKIT TİPİ** : Katı  
**ISITMA SİSTEMİ** : Silindir Borulu Sistem  
**YAKIT YÜKLEME** : Otomatik Beslemeli  
**KONTROL SİSTEMİ** : Dijital Lcd Ekran

**FUEL TYPE** : Solid  
**HOT WATER JACKED** : Tubular Air System  
**HEATING SYSTEM** : Automatic Feeding  
**KONTROL PANEL** : Digital LCD Touchscreen



MODEL	BRS-SM-30	BRS-SM-45	BRS-SM-65	
Kapasite / Capacity	KW	35	52	75
	Kcal/h	30000	45000	65000
Su hacmi / Water Volume	LT	125	140	155
Ağırlık / Weight	KG	310	360	410
Yakıt Yükleme Ağız / Fuel Fill Cap	mm x mm	410 x 305	410 x 305	470 x 305
Kazan Suyu Kontrol Aralığı / Temperatue Control Limits	C	45 -90 °C		
Max. İşletme sıcaklığı / Max. Operating Temperature	C	90 °C		
Baca Çapı / Chimney Diameter Ø	mm	160	160	180
Elektrik Besleme / Operating Power & Frequency	V /Hz	230 V 50 Hz		
Su Alma / Fill-Empty Diameter Ø	R	1/2"		
Sıcak Su Gidiş-dönüş / Flow Return Ø	R	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
İmbisat gidiş dönüş / Expantion Return Ø	R	1"		
Yükseklik / Height ( H )	R	1440	1440	1535
Genişlik / Widht ( G )	mm	590	590	650
Genişlik / Widht ( K )	mm	1030	1030	1070
Derinlik / Lenght ( B )	mm	900	1020	1175
Yakıt Depo Kapasitesi / Tank Capacity	Kömür / Coal kg	100	100	120
Yakıt doldurma kapasitesi / Fuel Loading Capacity	Kömür / Coal kg	25	25	35

Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır. / We reserve the right to make changes in dimensions.

## HIGH EFFICIENCY WITH MODERN DESIGN

Boilers have high efficiencies with tubular air system and water circulation. Also Fuel feeding is under the combustion chamber. Thus higher boiler efficiency is provided.

## BURNING CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY

Water temperatures, fan speed, circulation pump, and fuel feeding-delay time adjustments Can be adjusted on digital lcd touchscreen easily. After boiler reaches to regime in a very Short time, fan and reducer switch off and boiler works naturally. Fuel Feeding -waiting time can be adjusted by the user according to outside weather condition. Fuel is loading by spiral in to the burning room with reducer.

## LONG LASTING STEEL BODY

All boilers are manufactured of high quality steel and 100% tested with 4,2 bar hydrostatic pressure.

## MORE COMFORTABLE

Large bunker capacity allows approx 3 days working without filling again. Easy cleaning with demountable cast iron pot.

## HIGH SAFETY

When the boiler temperature exceeds the 90c, limit thermostat shut down the reducer and fan motor.



# BRS

**YAKIT TİPİ** : Odun, Kömür ve Orman Ürünleri  
**ISITMA SİSTEMİ** : Üç Geçişli Buffle Sistemi  
**YAKIT YÜKLEME** : Elle Yükleme  
**KÜL BOŞALTMA** : Hareketli Döküm Izgara  
**KONTROL SİSTEMİ** : Dijital Lcd Ekran

**FUEL TYPE** : Solid  
**HEATING SYSTEM** : Three Buffle Pass Heat Distribution.  
**FUEL LOADING** : Manuel  
**ASH DISPOSAL SYSYTEM** : Moving Cast Iron Grill by Mean of The Handle  
**KONTROL PANEL** : Digital LCD Touchsvreen

**BERUSSA**

MODEL		BRS-25	BRS-40	BRS-60	BRS-80	BRS-100	BRS-150	BRS-200
Kapasite / Capacity	KW	29	49	70	93	115	175	233
	Kcal/h	25000	40000	60000	80000	100000	150000	200000
Su hacmi / Water Volume	LT	80	115	130	140	180	260	360
Ağırlık / Weight	KG	215	270	350	390	510	640	740
Yakıt Yükleme Ağızı / Fuel Fill Cap	mm x mm	335 x 305	410 x 305	470 x 345	470 X 345	550 X 305	550 X 320	550 X 320
Kazan Suyu Kontrol Aralığı / Temperatue Control Limits	C	45 -90 °C						
Max. İşletme sıcaklığı / Max. Operating Temperature	C	90 °C						
Baca Çapı / Chimney Diameter Ø	mm	160	160	180	180	200	220	
Elektrik Besleme / Operating Power & Frequency	V /Hz	230 V 50 Hz						
Su Alma / Fill-Empty Diameter Ø	R	1/2"						
Sıcak Su Gidiş-dönüş / Flow Return Ø	R	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"		2"	
İmbisat gidiş dönüş / Expantion Return Ø	R	1"		1 1/4"			1 1/2"	
Yükseklik / Height ( H )	R	1240	1240	1340	1340	1570	1650	1735
Genişlik / Widht ( W )	mm	490	590	650	650	735	735	735
Derinlik / Lenght ( L )	mm	850	980	1080	1230	1400	1535	1700
Yakıt Depo Kapasitesi / Tank Capacity	Kömür / Coal kg	40	50	60	80	120	150	180

### MODERN TASARIM VE YÜKSEK VERİMLİLİK

Berussa otomatik kazanlar ergonomik tasarımı, borulu havalandırma sistemi ve ideal su sirkülasyonu sağlar. Yakıt beslemesi yanma potasına otomatik olarak yapılır.

### DİJİTAL EKRANDAN YANMA KONTROLÜ

Berussa kazanlarda su sıcaklığı ve fan devir hızı dijital ekrandan ayarlanabilir. Fan yardımıyla istenilen sıcaklığa kısa sürede ulaşılır. Sonrasında fan otomatik olarak kapanır ve kazan uyku moduna geçer.

### UZUN ÖMÜRLÜ SAC VE GÖVDE

Berussa kazanlar 50 yıllık tecrübe ile yüksek kalite standartlarında üretilmekte olup Herbiri 4,2 bar basınç altında test edilmektedir.

### GENİŞ KAPAKLAR İLE YAKIT YÜKLEME VE TEMİZLEME KOLAYLIĞI

Geniş kapaklar büyük ebatlı yakıt yükleme ve temizleme kolaylığı sağlamaktadır.

### HIGH EFFICIENCY WITH MODERN DESIGN

Boilers have high efficiencies with special ergonomic interior design and water circulation. In this way maximum fuel saving is obtained.

### BURNING CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY

Boiler water temperature and fan speed can be adjusted on to the control panel . Boiler can Reach to adjusted temperature in a very short time wit h fan assistance. After boiler reach

### LONG LASTING STEEL BODY

All boilers are manufactured of high quality steel and 100% tested with 4,2 bar hydrostatic pressure.

### EASY LOADING AND CLEANING WITH LARGE SIZED FRONT DOORS

Large sized front doors make it easy for loading of large wooden logs and coal pieces Into the burning room. And also they allows to clean it easily.

# PANEL RADYATÖR



## AKSESUARLAR / ACCESSORIES

“L” - Duvar Askıları / “I” Wall hangers  
Vida ve plastik dübelller / Screws and plastic wall plugs  
Kör Tapa / Blanking Plug g 1/2”  
Purjör Tapa / Airvent Plug g 1/2”

## ISITMA ÖZELLİKLERİ / HEATING CAPABILITIES

20 OC ODA SICAKLIĞI / Room Temp.				
90 OC / 70 OC SU SICAKLIĞI / Water Temp.				
TİP / Type	400	500	600	900
10-P	482	570	681	877
11-PK	854	945	1017	1287
21-PKP	1277	1448	1550	1729
22-PKKP	1596	1697	1892	2170
33-DKEK	2410	2562	2857	3277

## FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ / HEATING CAPABILITIES

SU HACMİ / Water Capacity L ( Liter )				
TİP / Type	400	500	600	900
10-P	2,1	2,5	2,9	4,1
11-PK	2,1	2,5	2,9	4,1
21-PKP	4,2	5	5,8	8,2
22-PKKP	4,2	5	5,8	8,2

## ÇALIŞMA VE TEST BASINÇLARI / WORKING AND TESTING CONDITIONS

Kalorifer tesisat cinsi	Yapılış tipi	Max. Opr. Pressure		Max. Opr. Temp	Test pressure
		Bar	MSS		
SICAK SU / Hot water	Normal	4	40	110	8,5
Hot or Spring Water	Special	6	60	140	10



Kullanılan Sac Standartı / Sheet Standarts	ST12.03 DIN 1543; 1623
Gövde Sac Kalınlığı / Panel Sheet Tickness	1,00 mm / 1,11 mm
Konvektör Sac Kalınlığı / Convector Pins Tickness	0,35 mm
Üst ve Yan Kapak Sac Kalınlığı / Side and Top Panels Tickness	0,70 mm
Toz Boya / Epoxy Paint	EPOXY-POLYESTER 90 GLOSS PARLAKLIK - RAL 9016

## ISITMA ÖZELLİKLERİ / HEATING CAPABILITIES

- BERUSSA panel radyatörler, uluslararası kabul görmüş ISO 9001:2015 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Üretimde ST 12.03 DIN 1543;1623'e uygun soğuk haddelenmiş çelikler kullanılmaktadır.
- Radyatörlerin tamamı 8,5 bar basınç altında test edilmiştir.
- Tüm radyatörler boyanmadan önce yüzey işlemi ve fosfatlama işlemine tabi tutulur.
- Radyatörler, 200°C'de fırınlanmış RAL 9016, 90 parlak, epoksi polyester ile korozyona, aşınmaya ve yıpranmaya karşı korumalıdır.
- Konvektör kanatçıkları, yüksek ısı çıkışı performansı sağlamak için 33.33 mm eğimli su kanallarının üzerine kaynaklanmıştır.
- Oluklu mukavva, çift sargılı ve streç filmlerle ambalajlar nakliye sırasındaki risklere karşı koruma sağlar.

- *BERUSSA panel radiators are produced in accordance with the internationally accepted ISO 9001; 2015 standards.*
- *Cold rolled steels conforming to ST 12.03 DIN 1543;1623 is used in the production.*
- *All of the radiators are tested under 8,5 bar pressure.*
- *All radiators are applied with surface treatment and phosphating before they are painted.*
- *The radiators are protected against corrosion, wear and tear with RAL 9016, 90 gloss, epoxy polyester, cured at 200°C.*
- *The convector fins are welded on top of 33.33mm pitched water channels to provide high heat output performance.*
- *Corrugated cardboard, double wrap and shrink-wrap packaging protect against to risks during to transport.*





Tepesuyu Cd. No:7, 16450 Ahmet Vefik Paşa Osb / Kestel / Bursa

[www.berussaisi.com.tr](http://www.berussaisi.com.tr)