

Sıcacık yuvalar için üretiyoruz...



hoşseven



İTALYAN GAZ VALFİ İLE ISITTIĐINIZ ORTAMI,
AYARLADIĐINIZ SICAKLIKTA SABİT TUTAR .
KESİN VE TAM GÜVENLİKLİ.

YATAK ODASI, ÇOCUK ODASI, OTURMA ODASI VB. YAŞANAN BÜTÜN
KAPALI MEKÂNLARDA, SAĐLIKLI VE GÜVENİLİR ŐEKİLDE KULLANILIR.

ÇOK KONFORLU ISINMA SAĐLAR .
EMNİYETLİ BACA SİSTEMİ MEVCUT.

OTOMATİK ATEŐLEME.

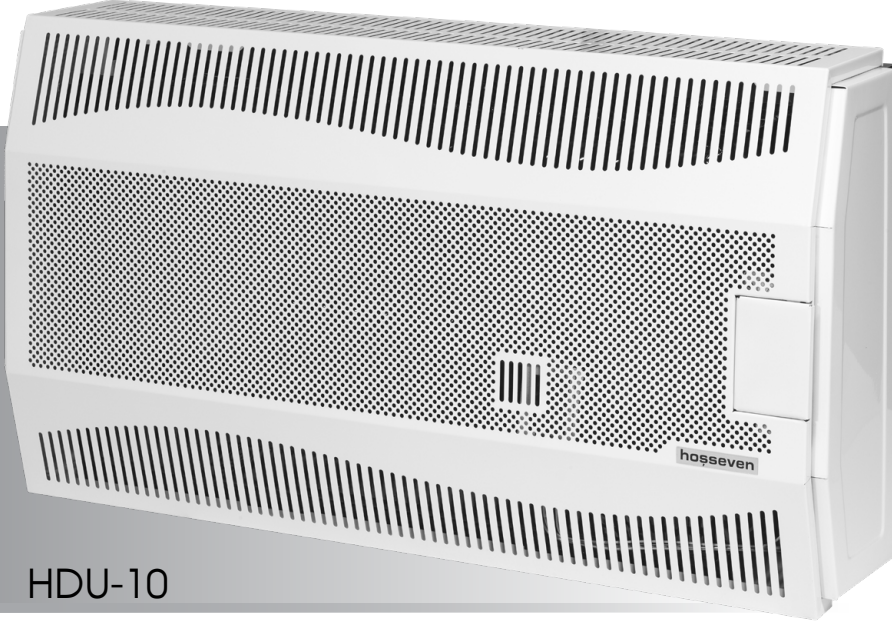
ÖZEL TASARIM İLE YANMASI İÇİN GEREKLİ HAVAYI DIŞ ORTAMDAN ALIR.
ISI TERMOSTATI SAYESİNDE GEREKSİZ GAZ TÜKETİMİNİ ENGELLER.

DOĞALGAZ SOBASİ ELEKTRİKTEN BAĐIMSIZ ÇALIŐIR.

SOBANIZ BULUNDUĐUNUZ ORTAM OKSİJENİNİ YAKMAZ.

DOĞALGAZ SOBASİ ELEKTRİKLER KESİLDİĞİNDE ISITMAYA DEVAM EDER.

HDU SERİSİ

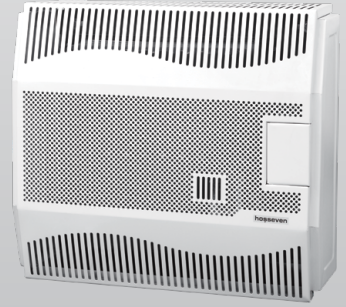


HDU-10

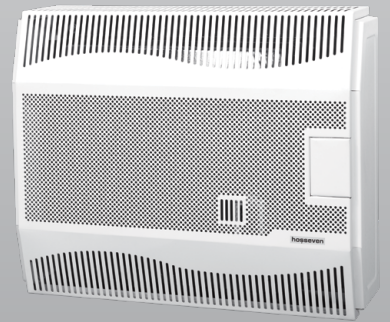
HDU-3



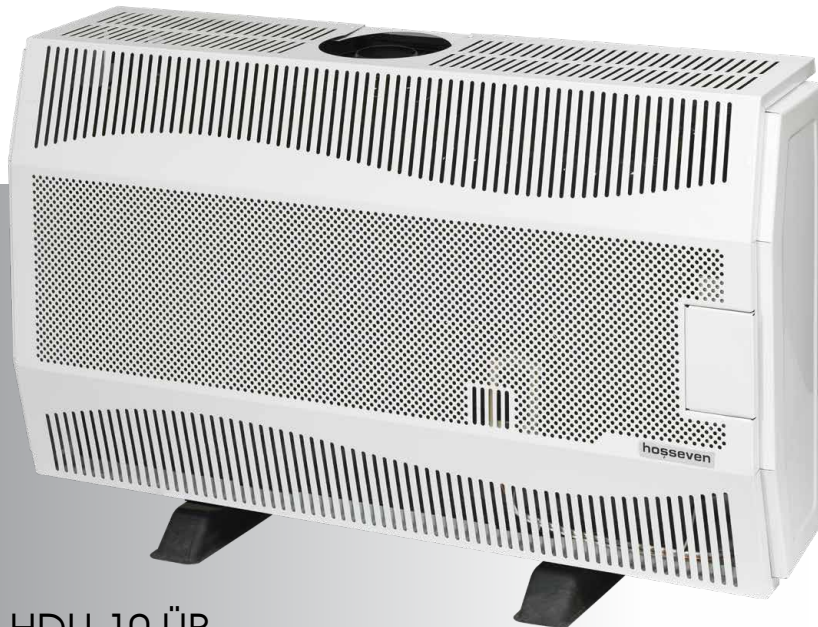
HDU-5



HDU-8



Doğalgaz Sobaları (kod)	Güç (Kw)	Ölçüler (en/boy/derinlik) (mm)	Net (kg)	Baca Hermetik (iç çap - dış çap) /mm)	Gaz Tüketimi (m3/h) (Kg)
HDU-3	3	470X570X260	11	Hermetik 90-160	0,300
HDU-5	5	630X570X260	15	Hermetik 90-160	0,520
HDU-8	8	780X630X260	23	Hermetik 110-200	0,840
HDU-10	10	1030X580X280	32	Hermetik 120-240	0,960
HDU-10 ÜB	10	1080X630X280	33,5	Hermetik 90-160	0,960



HDU-10 ÜB



HDU-10 ÜB

HP-HS SERİSİ



HP-8 & HP-10



HP-5

Doğalgaz Sobaları (kod)	Güç (Kw)	Ölçüler (en/boy/derinlik) (mm)	Net (kg)	Baca Hermet (iç çap - dış çap) /mm)	Gaz Tüketimi (m3/h) (Kg)
HP-5	4,8	730X500X200	25	Hermetik 90-160	0,485
HP-8	8	900X500X200	32	Hermetik 120-240	0,720
HP-10	8	900X500X200	32	Hermetik 120-240	0,720



HS-8

HS-10

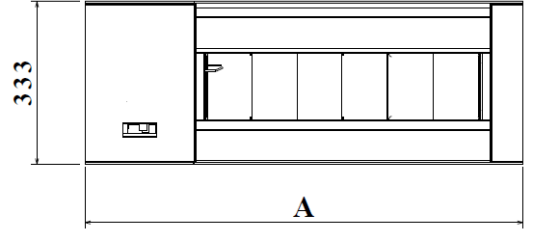
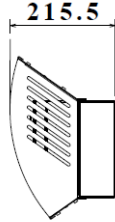
Doğalgaz Sobaları (kod)	Güç (Kw)	Ölçüler (en/boy/derinlik) (mm)	Net (kg)	Baca Hermet (iç çap - dış çap) /mm)	Gaz Tüketimi (m3/h) (Kg)
HS-8 HS-10	8	910X520X230	28	Hermetik 120-240	0,720

SDU SERİSİ



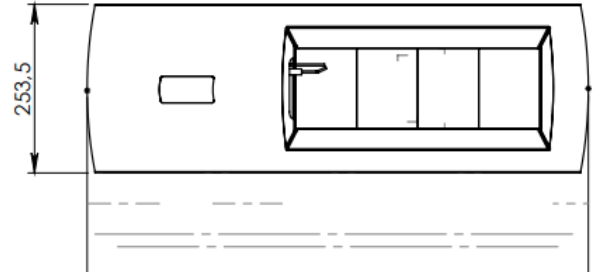
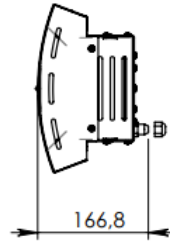
Doğalgaz Sobaları (kod)	Güç (Kw)	Ölçüler (en/boy/derinlik) (mm)	Net (kg)	Baca Hermet (iç çap – dış çap) /mm)	Gaz Tüketimi (m3/h) (Kg)
SDU-10	10	1050X610X310	32	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Camlı	10	1050X610X310	32,5	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Camlı Ayaklı	8	1050X695X310	33	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Camlı Ayaklı Fanlı	10	1050X695X310	35	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Kumandalalı	10	1050X610X310	32	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Kumandalalı Camlı	10	1050X610X310	32,5	Hermetik 120-240	0,960
SDU-10 Kumandalalı Camlı Fanlı	10	1050X695X310	35	Hermetik 120-240	0,960

HRK SERİSİ SERAMİK RADYANT



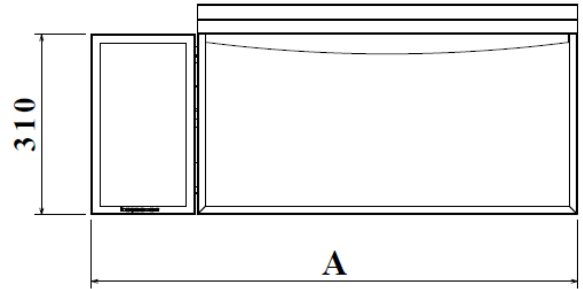
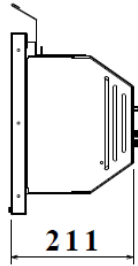
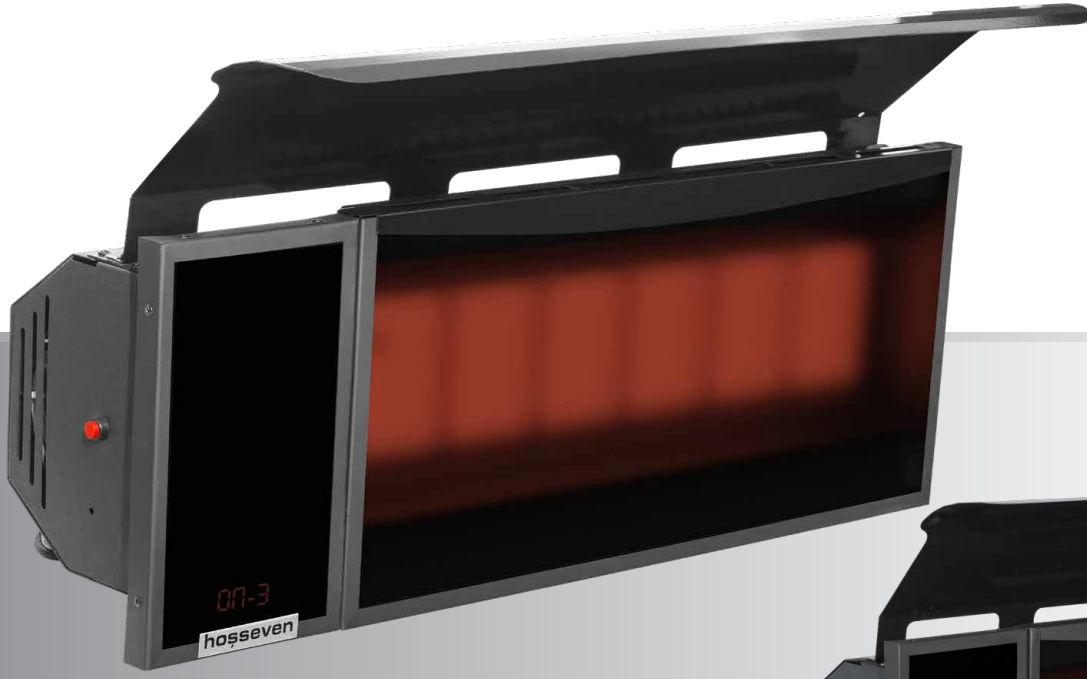
MODELLER		HRK-7			HRK-11			HRK-18		
Seramik taş	ADET	4			6			10		
Kapasitesi	kW (DG)	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe
		4	5,5	7	6	8	11	9	14	18
Max. güçte gaz tüketimi	m ³ /h (DG)	0,73			1,14			1,83		
	kg/h (LPG)	0,55			0,84			1,37		
Isıtacağı alan	m ²	18 - 30			25 - 40			45 - 60		
Boyutlar	A mm	716			898			1262		
Ağırlık	kg	12,7			15,58			18,32		
Tavsiye edilen asma yüksekliği (m)		2 - 2,3			2,2 - 2,7			2,5 - 3		
NO _x sınıfı		4								
Elektrik bağlantısı		230 V 50 Hz								
Gaz giriş basıncı		20 mbar								
Gaz giriş bağlantısı		G 1/2 "								

HRK SLİM SERİSİ SERAMİK RADYANT



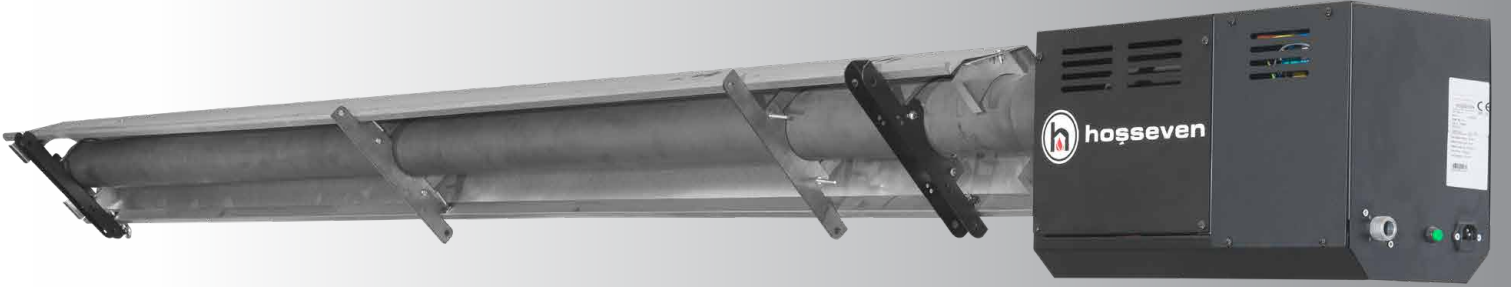
MODELLER		HRK-7 SLİM			HRK-11 SLİM			HRK-18 SLİM		
Seramik taş	ADET	4			6			10		
Kapasitesi	kW	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe
		4	5,5	7	6	8	11	9	14	18
Max. güçte gaz tüketimi	m ³ /h (DG)	0,73			1,14			1,83		
	kg/h (LPG)	0,55			0,84			1,37		
Isıtacağı alan	m ²	18 - 30			25 - 40			45 - 60		
Boyutlar	A mm	732			916			1284		
Ağırlık	kg	12,7			15,58			18,32		
Tavsiye edilen asma yüksekliği (m)		2 - 2,3			2,2 - 2,7			2,5 - 3		
NO _x sınıfı		4								
Elektrik bağlantısı		230 V 50 Hz								
Gaz giriş basıncı		20 mbar								
Gaz giriş bağlantısı		G 1/2 "								

HRG SERİSİ PLAZMA SERAMİK RADYANT



Plazma Radyant							
MODELLER		HRG-7			HRG-12		
Seramik Taş	ADET	4			6		
Kapasitesi	kW (DG)	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe
		4	5,5	7	6	8	11,2
Max. güçte gaz tüketimi	m ³ /h (DG)	0,73			1,14		
	kg/h (LPG)	0,55			0,84		
Isıtacağı Alan	m ²	18 - 30			25 - 40		
Boyutlar	A mm	657			839		
Ağırlık	kg	14,5			17,2		
Tavsiye edilen asma yüksekliği (m)		2 - 2,3			2,2 - 2,7		
NO _x Sınıfı		4					
Elektrik Bağlantısı		230 V 50 Hz					
Gaz Giriş Basıncı		20 mbar					
Gaz Giriş Bağlantısı		G 1/2 "					

HBR L TİP BORULU RADYANT



L BORU TİPİ					
Model	HBR 22	HBR 30	HBR 38	HBR 50	HBR 58
	6L	9L	12L	15L	18L
Kapasite [kW]	22	30	38	50	58
Toplam Uzunluk [m]	6,6	9,6	12,6	15,6	18,6
Genişlik [mm]	235				
Yükseklik [mm]	300				
Toplam ağırlık net [kg]	51,7	70	88,4	106,7	124,9
Tav. edilen min. montaj yüksekliği	3,5	3,8	4,3	5	6
Kullanılan yakıt	DG / LPG				
Gaz sarfiyatı DG [m ³ /h]	2,31	3,15	3,99	5,25	6,10
Gaz sarfiyatı LPG [kg ³ /h]	1,84	2,5	3,17	4,17	4,84
Isıtılacak max hacim [m ³]	378	516	653	860	997
Gaz giriş basıncı [mbar]	20				
Gaz bağlantısı	1/2 " Dişli				
Elektrik bağlantısı	230 V 50 Hz				
Radyant Borular	Çap 102 mm et kalınlığı 2 mm alüminize edilmiş boru				
Reflektör	Et kalınlığı 0,70 mm alüminize saç				
Yanış	Otomatik yanış/Çift kademe/Uzaktan kumanda				
Nox Sınıfı	4				
Yanıcı maddelere olan min. Uzaklık [m]					
Üstten	0,15	0,15	0,18	0,18	0,18
Alttan	1,5	1,6	1,6	1,8	2
Yandan	0,8	0,8	1	1	1,2

HBR U TİP BORULU RADYANT

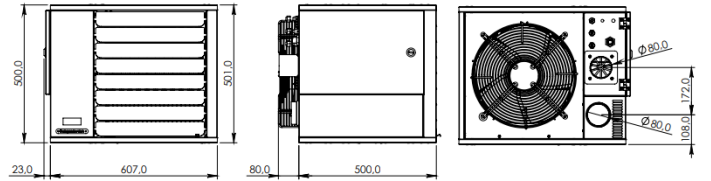


U BORU TİPİ			
Model	HBR 22	HBR 38	HBR 58
	3 U	6 U	9 U
Kapasite [kW]	22	38	58
Toplam Uzunluk [m]	3,9	6,9	9,9
Genişlik [mm]	632		
Yükseklik [mm]	300		
Toplam ağırlık net [kg]	52,6	89,9	127,2
Tav. edilen min. montaj yüksekliği	3,5	4,3	6
Kullanılan yakıt	DG / LPG		
Gaz sarfiyatı DG [m ³ /h]	2,31	3,99	6,10
Gaz sarfiyatı LPG [kg ³ /h]	1,84	3,17	4,84
Isıtılacak max hacim [m ³]	378	653	997
Gaz giriş basıncı [mbar]	20		
Gaz bağlantısı	1/2 " Dişli		
Elektrik bağlantısı	230 V 50 Hz		
Radyant Borular	Çap 102 mm et kalınlığı 2 mm alüminize edilmiş boru		
Reflektör	Et kalınlığı 0,70 mm alüminize saç		
Yanış	Otomatik yanış/Çift kademe/Uzaktan kumanda		
Nox Sınıfı	4		
Yanıcı maddelere olan min. Uzaklık [m]			
Üstten	0,15	0,18	0,18
Alttan	1,5	1,6	2
Yandan	0,8	1	1,2

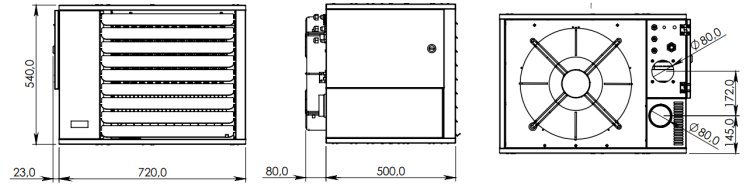
HSX SICAK HAVA ÜRETECİ



HSX-22 / HSX-32



HSX-42



Tip	Birim	HSX-22			HSX-32			HSX-42		
		1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe	1. kademe	2. kademe	3. kademe
Nominal Isı Giriş Gücü	kW	13,5	18	24	18,5	26	34,3	24,5	35	44,5
Isı Çıkış Gücü	kW	11	16	22	16	24	32	22	33	42
Enerji Verimliliği	%	91,2			91			90.8		
Max. Hava üfleme hızı	m ³ /h	2120			2750			4700		
Max. Yatay üfleme mesafesi	m	16			23			26		
Elektrik bağlantısı	Vac	230 – 50 Hz								
Güç	W	235			235			235		
Gaz bağlantısı	inc	1/2 "								
Min. Gaz giriş basıncı (DG)	mbar	Doğalgaz (max:50/min20 mbar) – LPG (max:50/min30 mbar)								
Max. Gaz sarfiyatı (DG)	m ³ /h	2,3			3,3			4,3		
Max. Gaz sarfiyatı (LPG)	kg/h	1,7			2,6			3,5		
Baca bağlantısı / harici redüksiyon	mm	80 / 100			80 / 100			80 / 100		
Max. Baca uzunluğu	m	6			6			6		
Ağırlık	kg	45			49			59		
Bırakılması gereken min mesafeler (yanlardan/önden/arkadan)	mm	500/2000/600								



hosseven

HOŞSEVEN ISI YALITIM SAN. TİC. A.Ő.

Barakfakih Mah. 10. Cad. No:2
Tel: + 90 224 384 11 10(Pbx)
Fax: + 90 224 384 11 14
Kestel / Bursa/ Türkiye
export@hosseven.com.tr
pazarlama@hosseven.com.tr
hosseven@hosseven.com.tr

www.hosseven.com.tr