



2022 COLLECTION

DÜNYAYI
SEVİYORUZ



"sımsıcak mekanlar için"

PELET
SİSTEM
MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE



www.ifyil.com.tr

DÜNYAYI SEVİYORUZ

IMQ
primecontrol



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0



Şirket Profili

İFYIL Termo İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. 2009 yılından itibaren ısıtma sistemleri alanında modern ve yenilikçi çözümler sunmaya devam etmektedir. İFYIL Termo fabrikası toplam 20.000 m2 alan üzerinde 6.000 m2 kapalı üretim alanında üretimini sürdürmektedir. 50 deneyimli personeli ve paydaşlarıyla, sürekli kendini geliştiren, yarının teknolojisini kullanarak en iyi sonuca ulaşmayı hedefleyen Ar-Ge bölümüyle, verimlilik, enerji tasarrufu ve konfor anlayışlarını kendisine ilke edinmiştir.

İFYIL Termo artan taleplerle halihazırda 20'den fazla ülkeye ihracat yapmaktadır. "İFYIL KALİTESİ" çevre dostu modelleriyle her geçen gün daha geniş bir coğrafyada dünyayı kucaklamaktadır. İFYIL modelleri benzersiz ergonomik tasarımı ve modern görünümü yanında kompakt, mekanik yapısı ile müşterilerine hizmet vermektedir.

İFYIL en son teknolojiyi kullanırken geleneksel hatları da kucaklamaktadır. İFYIL, üretimin her aşamasında uluslararası standartlara uygun olarak test ve kalite kontrolü yaparak, çevreye duyarlı, doğa ile dost ürünler üretmektedir.

Maksimum yanma teknolojisi sayesinde tüm evinizi eşit oranda ısıtarak düşük yakıt tasarrufu sağlamanın yanı sıra sıcak su konforunu da içinde barındırması, İFYIL'ın ısınmayı bir ihtiyaçtan keyfe dönüştürmesinin kanıtıdır.

index

PELET YAKITLI ÜRÜNLER



TURUVA 04|05



ABANT 06|07



GALATA 08|09



EFES 10|11



GEDİZ 12|13

KATI YAKITLI ÜRÜNLER



ZİGANA 14|15



AVANOS 16|17



ILGAZ 18|19



TOROS 20|21



CANİK 22|23



TOROS standart 24|25

PELET YAKITLI KAZANLAR



PELLET GT15 26|27



PELLET GT25 28|29



PELLET GT34 30|31



PELLET GT40 32|33



PELLET GT60 34|35

Terkink Veri

Ürün Teknik Özellikleri



Isı Çıkışı
(Nominal - Minimum)



Verim
(Nominal - Minimum)



Maksimum Isıtma
Hacmi



Su Isıtma Gücü



Yakıt Tüketimi
(Maksimum - Minimum)



Ürün Ağırlığı



Ortam Isıtma Gücü



Yakıt Tankı Kapasitesi



Baca Çapı



Şömine Görünümü



Kalorifer Sistemi



Sıcak Su Eşanjörü
(Opsiyonel)



Modülasyonlu Yanma



Ortama Sıcak Hava
Üfleme Desteği



Anti Kondens Vana



Dijital Kontrol Paneli
(Türkçe Menü)



Hava Kanalı Desteği
İle Çoklu Ortam Isıtma



Üst Tabla Üzerinde
Yemek Pişirme İmkânı



Haftalık Programlama



Manuel Temizlenen
Yanma Potası



Geniş, Kullanışlı
Krom Fırın (3 Kademe)



Oda Termostat
Bağlantısı



Tam Otomatik
Temizlenen Yanma
Potası



Önden Yüklemeli



Otomatik Ateşleme



Devirmeli Izgara
Temizleme Sistemi



Üstten Yüklemeli



Emniyet Ventilli
Güvenlik Tertibatı



Manuel Türbülötör
Temizleme Sistemi



Pelet Yakıtlı



Bacadan Emiş ile
Yanma



Otomatik Türbülötör
Temizleme Sistemi



Odun Yakıtlı



Yarı Otomatik Birincil
Yanma Havası Kontrol



Otomatik Kül
Temizleme Sistemi
(Opsiyonel)



Briket Yakıtlı



Manuel İkincil
Yanma Havası Kontrol



Geriye Yanma
Koruması



Kömür Yakıtlı

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

IFYIL®

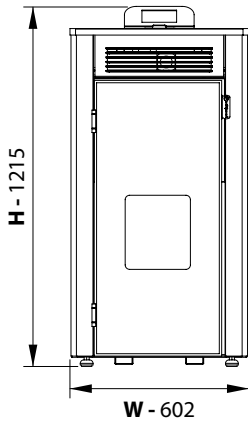


ECO
DESIGN
2022









TRUVA

KALORİFERLİ, PELET YAKITLI ÜRÜN

%100
yeşil enerji



D - 726

 22,7 - 8,4 kW	 19,4 kW	 3,3 kW	 91,7 - 94,1 %
 5,25 - 1,89 kg / h	 32 - 53 kg - lt	 222 kg	 Ø 100 mm



TRUVA
Kaloriferli
Pelet Yakıtlı Ürün



Ortama
Sıcak Hava
Üfleme
Desteği

A+

DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ



- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Ortama sıcak hava üfleme desteği
- Şömine görünümü
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı



IMQ
primacontrol

CE EN 14785

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

İFYİL®

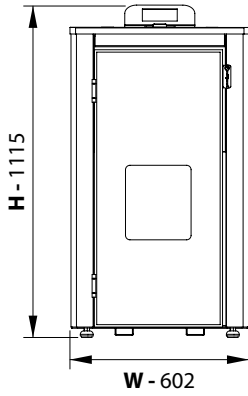


ECO
DESIGN
2022









ABANT

KALORİFERLİ, PELET YAKITLI ÜRÜN

%100
yeşil enerji



D - 726

 16 - 4,8 kW	 15 kW	 1 kW	 94,7 - 94,8 %
 3,5 - 1,05 kg / h	 25 - 42 kg - lt	 216 kg	 Ø 100 mm



ABANT
Kaloriferli
Pelet Yakıtlı Ürün

A⁺
DM186 / Class 5



RENK SEÇENEKLERİ



- Wi-Fi ile uzaktan bağlanma (opsiyonel)
- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Şömine görünümü
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı



CE EN 14785 BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

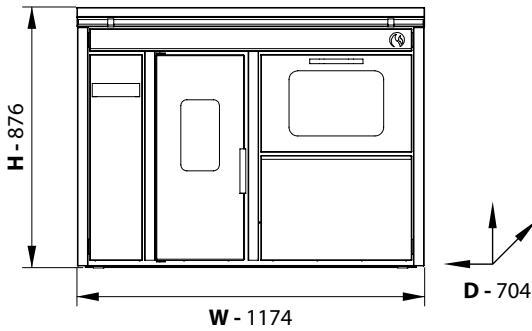
IFYIL®








GALATA

KALORİFERLİ PELET KUZİNESİ

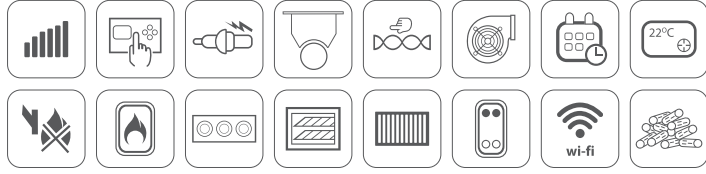
%100
yeşil enerji



 22 - 6,6 kW	 14 kW	 8 kW	 92,6 - 95,7 %
 4,9 - 1,47 kg / h	 26 - 43 kg - lt	 265 kg	 Ø 100 mm



A⁺
DM186 / Class 5



RENK SEÇENEKLERİ



- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Seran cam üzeri yemek pişirme
- Geniş, kullanışlı krom fırın (3 kademe)
- Soft close fırın kapağı
- Şömine görünümü
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı



CE EN 16510 BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

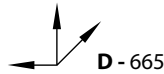
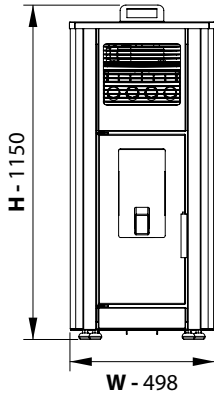
İFYİL®











EFES PLUS

SICAK HAVA ÜFLEMELİ, PELET YAKITLI ÜRÜN

%100
yeşil enerji



 10 - 12 kW	 10-12 kW	 88 - 89 %	 2,5 - 0,75 kg / h
 287 (*) m ³	 23 - 38 kg - lt	 137 kg	 Ø 80 mm

(*) Cihazın kurulduğu ortam şartlarına göre maksimum ısıtma hacmi değişiklik gösterebilir.



EFES Plus
Sıcak Hava Üfleli
Pelet Yakıtlı Ürün

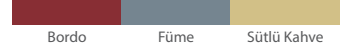
Hava kanalı
desteği ile çoklu
ortam ısıtma
imkanı

A⁺

DM186 / Class 5



RENK SEÇENEKLERİ



- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Manuel temizlenen yanma potası
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Ortama sıcak hava üfleme desteği
- Hava kanalı desteği ile çoklu ortam ısıtma imkanı
- Şömine görünümü
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı



CE EN 14785 BlmSchV 2



**CONTO
TERMICO 2.0**

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

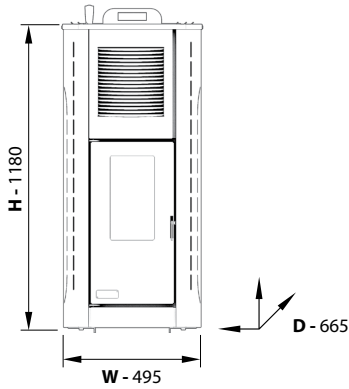
İFYİL®











GEDİZ

SICAK HAVA ÜFLEMELİ, PELET YAKITLI ÜRÜN

%100
yeşil enerji



 8 - 10 kW	 8 - 10 kW	 88 - 89 %	 2,00 - 0,60 kg / h
 230 (*) m³	 17 - 28 kg - lt	 127 kg	 Ø 80 mm

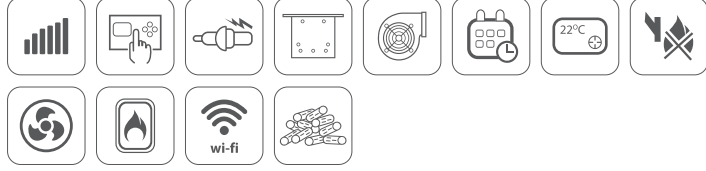
(*) Cihazın kurulduğu ortam şartlarına göre maksimum ısıtma hacmi değişiklik gösterebilir.



GEDİZ
Sıcak Hava Üfleme
Pelet Yakıtlı Ürün

A⁺

DM186 / Class 5



RENK SEÇENEKLERİ



- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Manuel temizlenen yanma potası
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Geriye yanma koruma
- Ortama sıcak hava üfleme desteği
- Oda termostat bağlantısı
- Şömine görünümü
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı



CE EN 14785 BlmSchV 2



**CONTO
TERMICO 2.0**

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

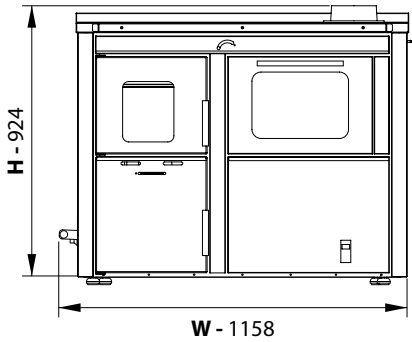
İFYİL®





**ECO
DESIGN
2022**

ZİGANA


KATI YAKITLI, KALORİFERLİ KUZİNE




 Odun 23 kW | Briket 24 kW | Kömür 34,5 kW

 Odun 18 kW | Briket 18 kW | Kömür 27 kW

 Odun 5 kW | Briket 6 kW | Kömür 7,5 kW

 84,9 %

 296 kg

 Ø 150 mm



A+

DM186 / Class 5



RENK SEÇENEKLERİ

Bordo FÜME SÜTLÜ KAHVE

- Devirmeli ızgara temizleme sistemi
- Yarı otomatik birincil yanma havası kontrol
- Manuel ikincil yanma havası kontrol
- Emniyet ventili güvenlik tertibatı
- Üst tabla üzerinde yemek pişirme imkanı
- Geniş, kullanışlı krom fırın (3 kademe)
- Şömine görünümü
- Önden ve üstten yüklemeli
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Odun, briket ve kömür yakma özelliği



CE EN 16510 BlmSchV 2



CONTO TERMICO 2.0

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

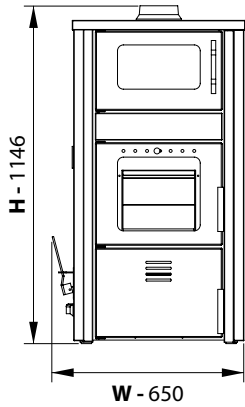
İFYİL®




**ECO
DESIGN
2022**


AVANOS


KATI YAKITLI, KALORİFERLİ DİKEY KUZİNE




D - 745

	Odun 20 kW	Briket 21 kW	Kömür 32 kW
---	---------------	-----------------	----------------

	Odun 16 kW	Briket 17 kW	Kömür 26 kW
---	---------------	-----------------	----------------

	Odun 4 kW	Briket 4 kW	Kömür 6 kW
---	--------------	----------------	---------------

	83 %
---	---------

	229 kg
---	-----------

	Ø 130 mm
---	-------------

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**

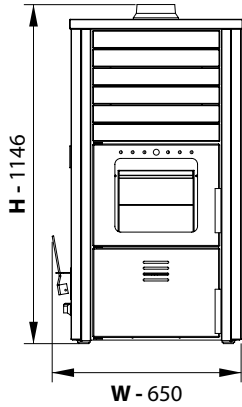
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

İFYİL®





ILGAZ

KATI YAKITLI, KALORİFERLİ ÜRÜN




D - 745

 Odun 29 kW | Briket 30 kW | Kömür 38 kW

 Odun 25 kW | Briket 26 kW | Kömür 34 kW

 Odun 4 kW | Briket 4 kW | Kömür 4 kW

 84 %

 211 kg

 Ø 130 mm



ILGAZ
Katı Yakıtlı
Kaloriferli Ürün

Üst tabla
üzerinde
yemek pişirme
imkanı

A+

DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Bordo Füme Sütü Kahve

- Devirmeli ızgara temizleme sistemi
- Yarı otomatik birincil yanma havası kontrol
- Manuel ikincil yanma havası kontrol
- Emniyet ventili güvenlik tertibatı
- Üst tabla üzerinde yemek pişirme imkanı
- Geniş, kullanışlı krom fırın (3 kademe)
- Şömine görünümü
- Önden ve üstten yüklemeli
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Odun, briket ve kömür yakma özelliği



CE EN 16510 BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**

KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

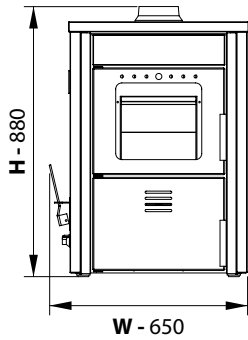
İFYİL®



**ECO
DESIGN
2022**

TOROS

KATI YAKITLI, KALORİFERLİ ÜRÜN



D - 745

kw Odun 20 kW | Briket 21 kW | Kömür 32 kW

H₂O Odun 16 kW | Briket 17 kW | Kömür 26 kW

☐ Odun 4 kW | Briket 4 kW | Kömür 6 kW

%
83 %

kg
180 kg

Ø
Ø 130 mm



TOROS
Katı Yakıtlı
Kaloriferli Ürün

Üst tabla
üzerinde
yemek pişirme
imkanı

A⁺

DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Bordo Füme Sütü Kahve

- Devirmeli ızgara temizleme sistemi
- Yarı otomatik birincil yanma havası kontrol
- Manuel ikincil yanma havası kontrol
- Emniyet ventili güvenlik tertibatı
- Üst tabla üzerinde yemek pişirme imkanı
- Şömine görünümü
- Önden ve üstten yüklemeli
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Odun, briket ve kömür yakma özelliği



CE EN 16510 BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

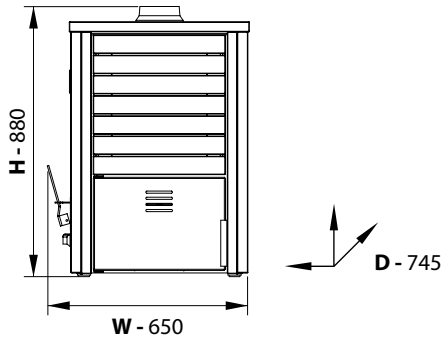
İFYİL®



**ECO
DESIGN
2022**

CANİK

KATI YAKITLI, KALORİFERLİ ÜRÜN



kw Odun 20 kW | Briket 21 kW | Kömür 32 kW

H₂O Odun 16 kW | Briket 17 kW | Kömür 26 kW

°C Odun 4 kW | Briket 4 kW | Kömür 6 kW

%
83 %

kg
182 kg

Ø 130 mm



A+

DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Bordo Füme Sütü Kahve

- Devirmeli ızgara temizleme sistemi
- Yarı otomatik birincil yanma havası kontrol
- Manuel ikincil yanma havası kontrol
- Emniyet ventili güvenlik tertibatı
- Üst tabla üzerinde yemek pişirme imkanı
- Üstten yüklemeli
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Odun, briket ve kömür yakma özelliği



CE EN 16510 BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**

KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE

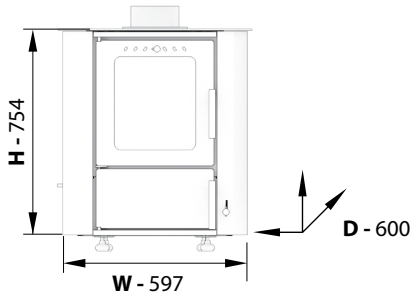
İFYİL®




**ECO
DESIGN
2022**

TOROS STANDART

KATI YAKITLI, KALORİFERLİ ÜRÜN



 kW	Odun 13 kW	
 H ₂ O	Odun 10 kW	
	Odun 3 kW	
 80 %	 180 kg	 Ø 130 mm



TOROS Standart
Katı Yakıtlı
Kaloriferli Ürün



A⁺

DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ



- Devirmeli ızgara temizleme sistemi
- Yarı otomatik birincil yanma havası kontrol
- Manuel ikincil yanma havası kontrol
- Emniyet ventili güvenlik tertibatı
- Üst tabla üzerinde yemek pişirme imkanı
- Şömine görünümü
- Önden ve üstten yüklemeli
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Odun yakma özelliği



CE EN 16510 BlmSchV 2



**CONTO
TERMICO 2.0**

PELET SİSTEM

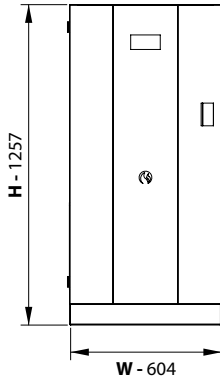
MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ



GT15

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI

%100
yeşil enerji



D - 803

 15 - 4,5 kW	 15 kW	 91,53 - 91,64 %	 3,5 - 1,05 kg / h
 40 - 67 kg - lt	 231 kg	 Ø 100 mm	



GT15

Pelet Yakıtlı
Kalorifer Kazanı



A⁺

EN 303-5 / Class 5
DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Yeşil

- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Otomatik türbülötör temizleme sistemi (opsiyonel)
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı
- Yaz ve Kış Modu (opsiyonel)



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

CE EN 303-5

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

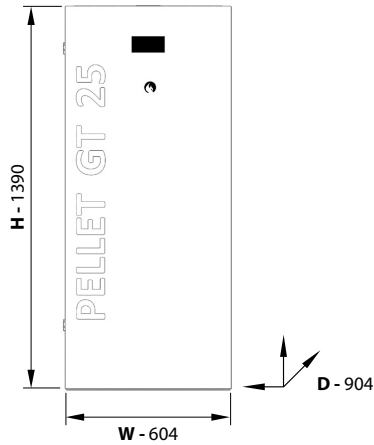









ECO
DESIGN
2022

GT25

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI

%100
yeşil enerji



 25 - 7,5 kW	 25 kW	 91,7 - 92,4 %	 5,7 - 1,7 kg / h
 50 - 83 kg - lt	 280 kg	 Ø 100 mm	



GT25

Pelet Yakıtlı
Kalorifer Kazanı

A⁺

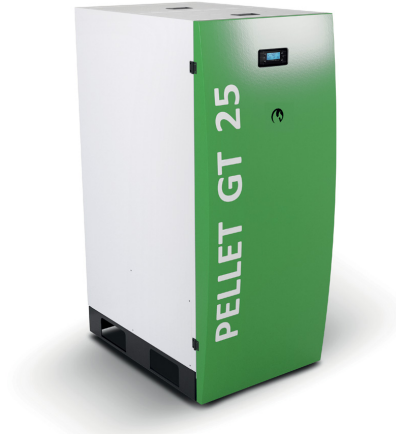
EN 303-5 / Class 5
DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Yeşil

- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Otomatik türbülötör temizleme sistemi (opsiyonel)
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı
- Yaz ve Kış Modu (opsiyonel)



EN 303-5

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

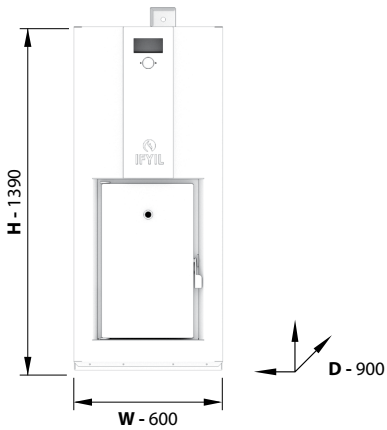
IFYIL®










GT34

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI

%100
yeşil enerji



 25 - 7,5 kW	 25 kW	 91,7 - 92,4 %	 5,7 - 1,7 kg / h
 50 - 83 kg - lt	 280 kg	 Ø 100 mm	



GT34
Pelet Yakıtlı
Kalorifer Kazanı

A⁺

EN 303-5 / Class 5
DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Yeşil

- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Manuel türbülötör temizleme sistemi
- Otomatik türbülötör temizleme sistemi (opsiyonel)
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Kalorifer sistemi
- Sıcak su eşanjörü (opsiyonel)
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı
- Yaz ve Kış Modu (opsiyonel)



BlmSchV 2



**CONTO
TERMICO 2.0**

PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

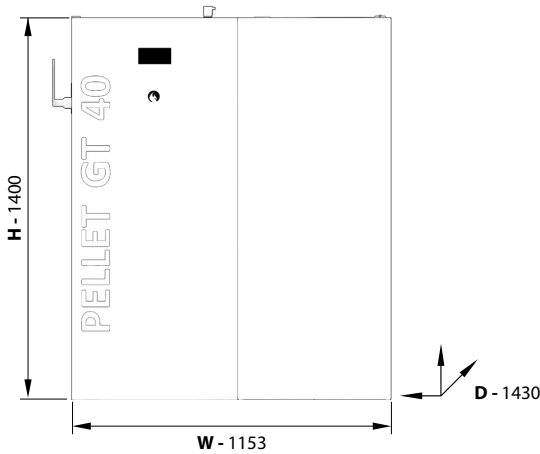









ECO
DESIGN
2022

GT40

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI

%100
yeşil enerji



 40 - 12 kW	 40 kW	 92 - 93,1 %	 9,35 - 2,7 kg / h
 253 - 420 kg - lt	 310 + 100 kg	 Ø 100 mm	



GT40
Pelet Yakıtlı
Kalorifer Kazanı



A⁺

EN 303-5 / Class 5
DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Yeşil

- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Otomatik türbülötör temizleme sistemi
- Otomatik kül temizleme sistemi (opsiyonel)
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Kalorifer sistemi
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet yakıtlı
- Yaz ve Kış Modu (opsiyonel)



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

CE EN 303-5

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

PELET SİSTEM

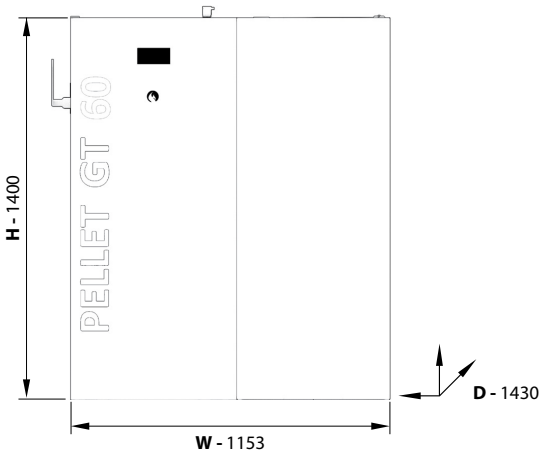
MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ



GT60

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI

%100
yeşil enerji



 60 - 18 kW	 60 kW	 92 - 94,19 %	 14 - 4,2 kg / h
 340 - 567 kg - lt	 424 + 107 kg	 Ø 130 mm	



GT60

Pelet Yakıtlı
Kalorifer Kazanı



A⁺

EN 303-5 / Class 5
DM186 / Class 4



RENK SEÇENEKLERİ

Yeşil

- Modülasyonlu yanma
- Dijital kontrol paneli ve Türkçe menü
- Otomatik ateşleme
- Tam otomatik temizlenen yanma potası
- Otomatik türbülötör temizleme sistemi
- Otomatik kül temizleme sistemi (opsiyonel)
- Bacadan emiş ile yanma
- Haftalık programlama
- Oda termostat bağlantısı
- Geriye yanma koruma
- Kalorifer sistemi
- Wi-Fi - Kablosuz bağlantı (opsiyonel)
- Pelet Yakıtlı
- Yaz ve Kış Modu (opsiyonel)



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

CE EN 303-5

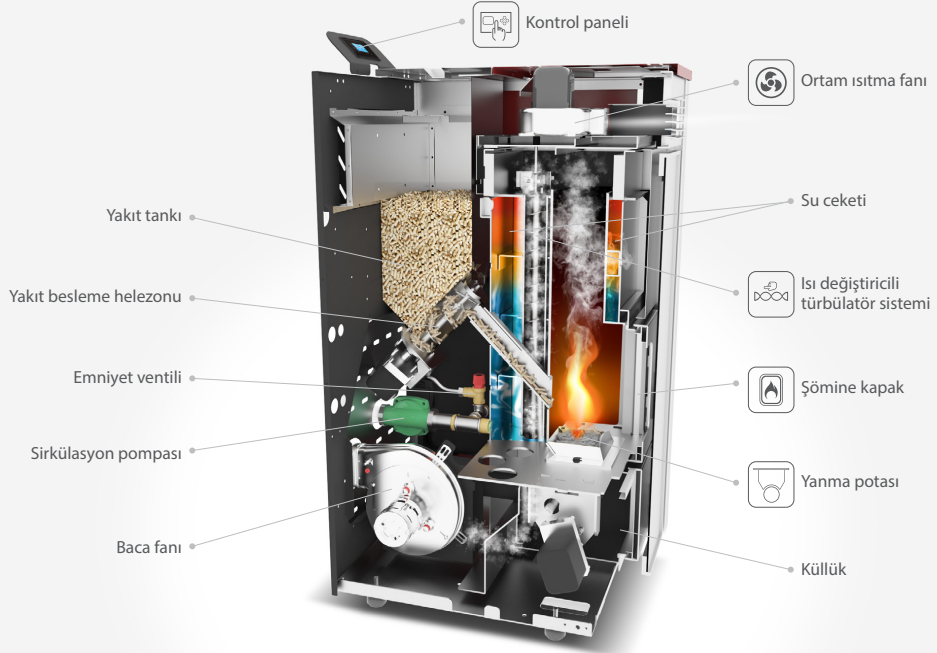
BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0

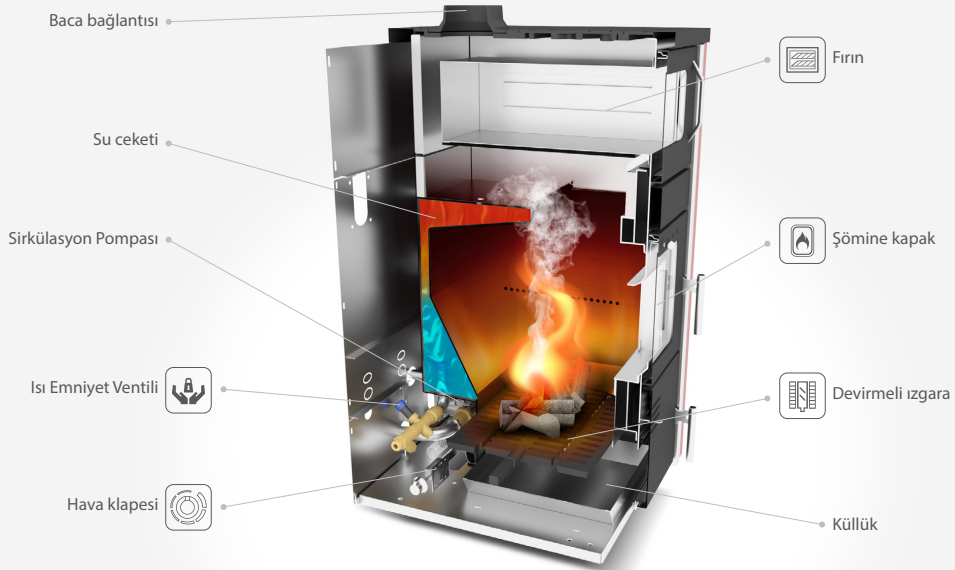
TRUVA PLUS

ÜFLEMELİ, KALORİFERLİ ve PELET YAKITLI ÜRÜN



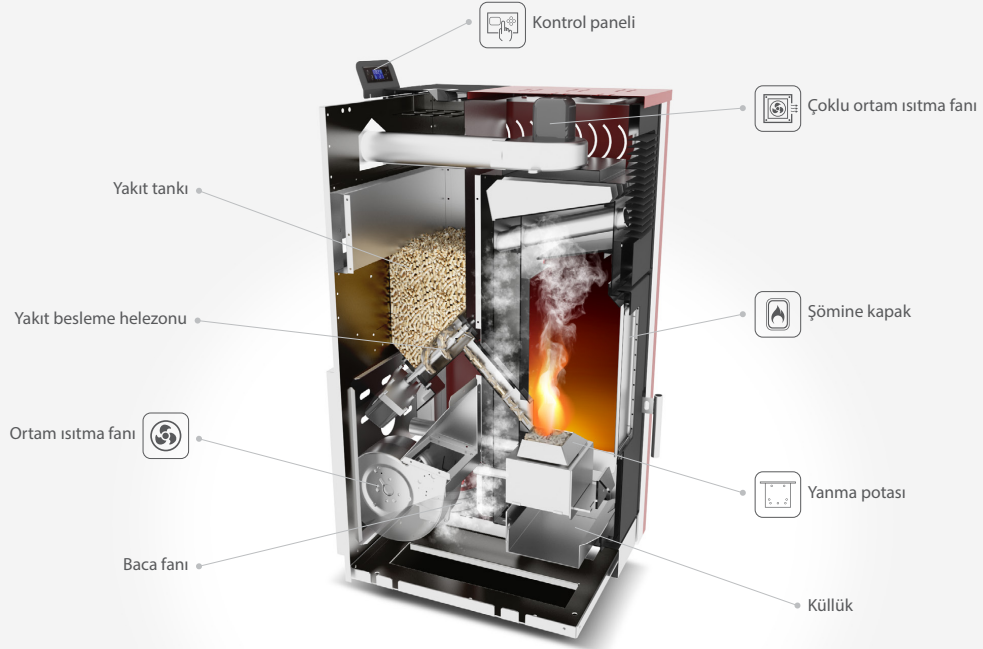
AVANOS

KATI YAKITLI, KALORİFERLİ DIKEY KUZİNE



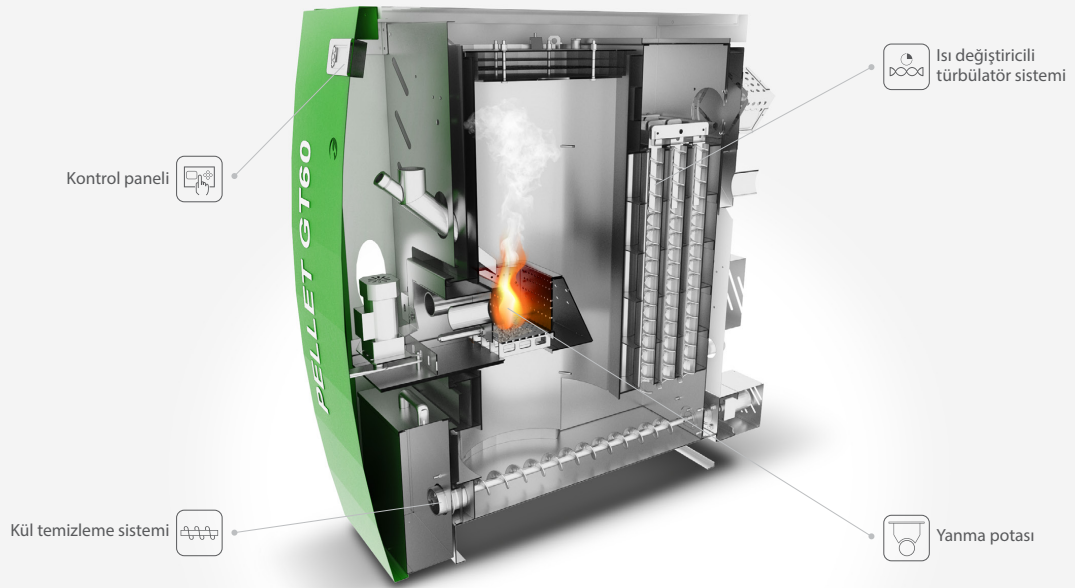
EFES PLUS

ÇİFT KANALLI, SICAK HAVA ÜFLEMELİ, PELET YAKITLI ÜRÜN



GT60

PELET YAKITLI KALORİFER KAZANI





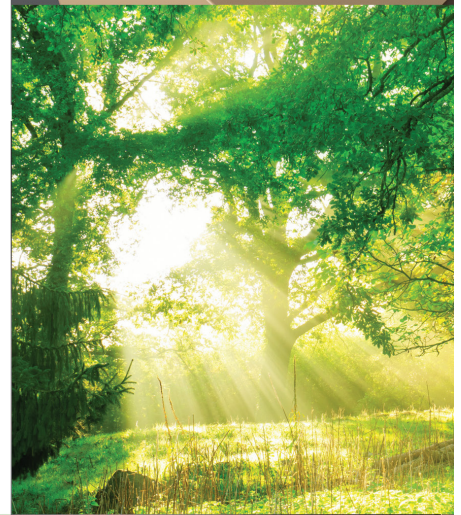
Pelet Nedir?

Pelet; ormansal ve bitkisel artıkların öğütülerek talaş tozu haline getirildikten sonra, yüksek basınçla preslenerek sıkıştırılması ile oluşturulan enerji elde etmek amacıyla kullanılan yakıt parçacıklarıdır. Küçük silindirik bir forma sahip olan, genellikle 6-10 mm çapında ve 10-50 mm arasında uzunluğu olan yakıt türüdür.

Çevre Dostu

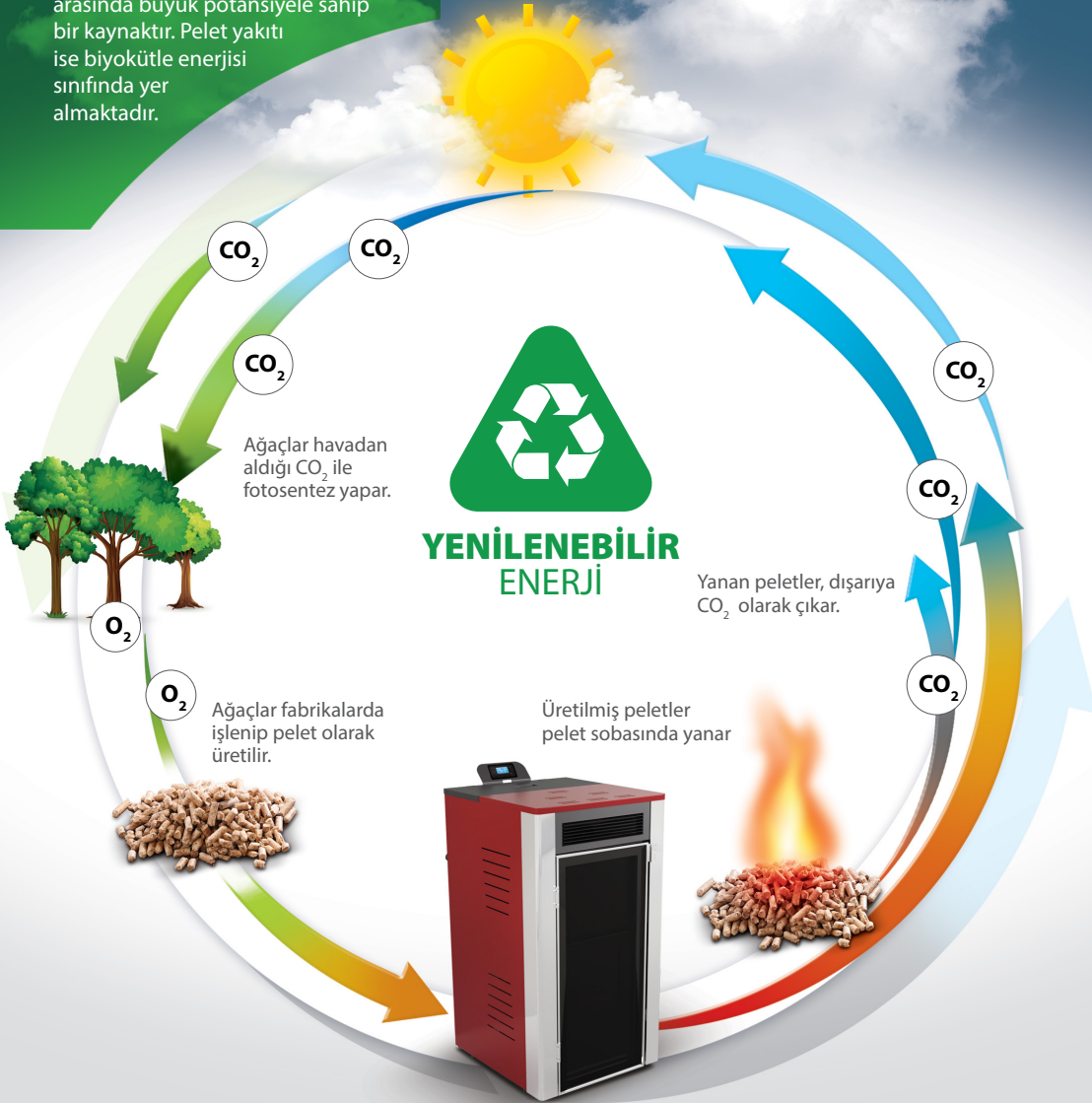
Biyokütle (Pelet) yakıtın yakılması sonucu ortaya çıkan karbondioksit, daha önce bu maddelerin oluşması sırasında atmosferden alınmış olduğundan, biyokütleden enerji elde edilmesi sırasında çevre, karbondioksit (CO₂) salınımı açısından korunmuş olacaktır. Pelet, biyolojik tabanlı geri dönüştürülebilir, iklim ve çevreyle ilgili katkıda bulunan ve doğal dengeyi bozmayan çevreci bir yakıttır.

Pelet yakıt ile ısınma işlemlerinde kullanılan sistemler, soba ve kazan olarak ikiye ayrılmaktadır. Bu sistemler, bireysel ve merkezi sistem konutların kalorifer tesisatı ile ısıtılmasında kullanılmaktadır.



PELET YAKIT

Yenilenebilir enerji, sürekli devam eden doğal süreçlerdeki var olan enerji akışından elde edilir. Biyokütle enerjisi, yenilenebilir enerji kaynakları arasında büyük potansiyele sahip bir kaynaktır. Pelet yakıtı ise biyokütle enerjisi sınıfında yer almaktadır.



PELET SİSTEM

MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ



Cihaz Modeli / Tipi			Truva	Abant	Galata	Efes
Standart / Sınıfı			EN 14785	EN 14785	EN 16510	EN 14785
Enerji Verimliliği Sınıfı			A+	A+	A++	A+
Kapasite	Nominal ısı çıkışı	kW	22,7	16	22	10
	Su ısıtma gücü	kW	19,4	15	14	-
	Ortam ısıtma gücü	kW	3,3	1	8	10
	Minimum ısı çıkışı	kW	8,4	4,8	6,6	3
Verim	Nominal ısı çıkışı	%	91,7	94	92,6	88
	Minimum ısı çıkışı	%	94,1	95	95,7	89
Yakıt tipi		mm	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti
Yakıt tüketimi (Min. - Max.)		kg/h	1,89 - 5,25	1,05 - 3,5	1,47 - 4,9	0,75 - 2,5
Yükleme tipi		-	Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik
Maksimum ısıtma hacmi		-	-	-	-	287 (*)
İzin verilen çalışma sıcaklığı	Maksimum	°C	80	80	80	-
	Minimum	°C	55	55	55	-
İzin verilen maksimum çalışma basıncı		bar	3	3	3	-
Test basıncı		bar	4,5	4,5	4,5	-
Kazan su hacmi		lt	41	41	44	-
Minimum baca çekişi		Pa	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2
Yakıt tankı kapasitesi		kg - lt	32 - 53	25 - 42	26 - 43	23 - 38
Ağırlık	Ürün	kg	222	216	265	137
	Ürün (Paketlenmiş)	kg	239	233	290	154
	Yakıt Tankı	kg	-	-	-	-
	Yakıt Tankı (Paketlenmiş)	kg	-	-	-	-
Boyutlar (En x Derinlik x Yükseklik)	Ürün	mm	602 x 726 x 1213	602 x 726 x 1115	1174 x 704 x 876	498 x 665 x 1150
	Ürün (Paketlenmiş)	mm	680 x 780 x 1330	680 x 780 x 1230	1200 x 780 x 1040	680 x 780 x 1250
	Yakıt Tankı	mm	-	-	-	-
	Yakıt Tankı (Paketlenmiş)	mm	-	-	-	-
	Fırın	mm	-	-	364 x 495 x 260	-
Bağlantılar	Su gidiş - dönüş bağlantısı	inç	1	1	1	-
	Yanma hava giriş bağlantısı	mm	Ø 60	Ø 60	Ø 63,5	Ø 42,4
	Baca bağlantısı (iç çap)	mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 80
Elektrik tüketimi (ortalama)		W	260	230	230	230
Elektrik bağlantısı		Vac/Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
%10 O ₂ göre CO emisyonu	Nominal ısı çıkışı	mg/Nm ³	-	-	-	-
	Minimum ısı çıkışı	mg/Nm ³	-	-	-	-
%13 O ₂ göre CO emisyonu	Nominal ısı çıkışı	mg/Nm ³	19	141,28	147,53	156,65
	Minimum ısı çıkışı	mg/Nm ³	41	378,3	216,11	267,84
Baca gazı sıcaklığı	Nominal ısı çıkışı	°C	124	93,6	125,6	171,3
	Minimum ısı çıkışı	°C	74	67,39	88,95	92,88



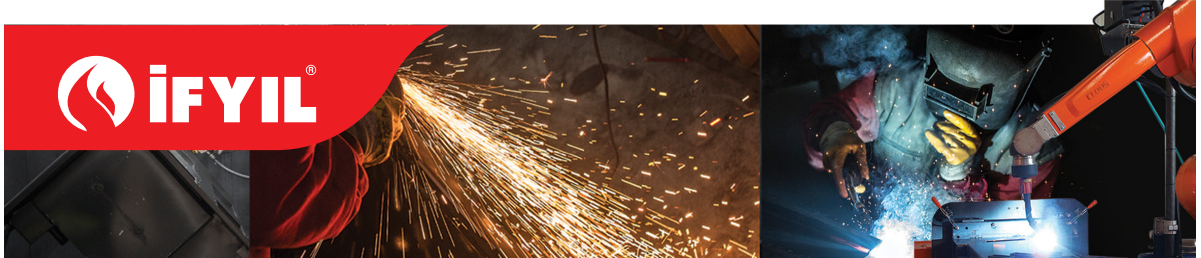
Gediz	GT 15	GT 25	GT 34	GT 40	GT 60
EN 14785	EN 303 - 5 /Class 5	EN 303 - 5 /Class 5	EN 303 - 5 /Class 5	EN 303 - 5 /Class 5	EN 303 - 5 /Class 5
A+	A+	A+	A+	A+	A+
8	15	25	25	40	60
-	15	25	25	40	60
8	-	-	-	-	-
2,4	4,5	7,5	7,5	12	18
88	91,53	91,7	91,7	92	92
89	91,64	92,4	92,4	93,1	94,19
Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti	Ø 6 / L:30 EN Plus A1 - A2 Odun Peleti
0,60 - 2,00	1,05 - 3,5	1,7 - 5,7	1,7 - 5,7	2,7 - 9,35	4,2 - 14
Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik
230 (*)	-	-	-	-	-
-	80	80	80	80	80
-	65	65	65	65	65
-	3	3	3	3	3
-	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
-	41	50	50	95	150
12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2
17 - 28	40 - 67	50 - 83	50 - 83	253 - 420	340 - 567
127	231	280	280	310	424
144	235	285	285	315	430
-	-	-	-	100	107
-	-	-	-	105	111
495 x 665 x 1180	604 x 803 x 1257	604 x 904 x 1387	600 x 900 x 1390	600 x 1153 x 1400	800 x 1133 x 1475
680 x 780 x 1128	620 x 850 x 1280	620 x 940 x 1400	620 x 940 x 1400	610 x 1265 x 1410	810 x 1040 x 1480
-	-	-	-	503 x 1430 x 1400	503 x 1430 x 1475
-	-	-	-	513 x 1440 x 1410	525 x 1440 x 1480
-	-	-	-	-	-
-	1	1	1	1 1/4	1 1/4
Ø 42,4	Ø 60	Ø 60	Ø 60	Ø 63,5	Ø 63,5
Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 130	Ø 130
230	200	200	200	260	260
230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
-	126,95	128,3	128,3	131,79	137,58
-	211,88	176,95	176,95	171,46	198,88
156,65	92,33	93,64	93,64	96,19	100,06
267,84	154,09	129,16	129,16	125,15	144,64
171,3	100,36	148	148	122,95	115
92,88	77,21	81	81	77,55	67,44

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE



Cihaz Modeli / Tipi			Avanos			İlgaz		
Standart			EN 16510			EN 16510		
Energy Efficiency Class			A+			A+		
Kapasite	Nominal ısı çıkışı	kW	20	21	32	29	30	38
	Su ısıtma gücü	kW	16	17	26	25	26	34
	Ortam ısıtma gücü	kW	4	4	6	4	4	4
Verim	Nominal ısı çıkışı	%	80			80		
Yakıt tipi		mm	Odun	Briket	Kömür	Odun	Briket	Kömür
Yükleme tipi		-	Manuel			Manuel		
Yakıt yükleme bölgesi		-	Önden Yükleme			Önden Yükleme		
Birincil yanma havası kontrolü		-	Yarı Otomatik			Yarı Otomatik		
İkincil yanma havası kontrolü		-	Manuel			Manuel		
İzin verilen çalışma sıcaklığı	Maksimum	°C	83			84		
	Minimum	°C	40			40		
İzin verilen maksimum çalışma basıncı		bar	2			2		
Test basıncı		bar	4			4		
Kazan su hacmi		lt	39			64		
Minimum baca çekişi		Pa	18			18		
Ağırlık	Ürün	kg	229			211		
	Ürün (Paketlenmiş)	kg	246			228		
Boyutlar (En x Derinlik x Yükseklik)	Ürün	mm	650 x 745 x 1146			650 x 745 x 1146		
	Ürün (Paketlenmiş)	mm	680 x 780 x 1300			680 x 780 x 1300		
	Fırın	mm	320 x 480 x 175			-		
Bağlantılar	Su gidiş - dönüş bağlantısı	inç	1			1		
	Baca bağlantısı (iç çap)	mm	Ø 130			Ø 130		
Elektrik tüketimi (ortalama)		W	45			45		
Elektrik bağlantısı		Vac/Hz.	230 / 50			230 / 50		
% 13 O ₂ göre CO emisyonu	Nominal ısı çıkışı	mg/Nm ³	935,25			935,25		
Baca gazı sıcaklığı	Nominal ısı çıkışı	°C	158,44			165,16		

"sımsıcak mekanlar için"





Zigana			Toros			Canik			Toros Standart		
EN 16510			EN 16510			EN 16510			EN 16510		
A+			A+			A+			A+		
23	24	34,5	20	21	32	20	21	32	13	21	32
18	18	27	16	17	26	16	17	26	10	17	26
5	6	7,5	4	4	6	4	4	6	3	4	6
84,93			80			80			80		
Odun	Briket	Kömür	Odun	Briket	Kömür	Odun	Briket	Kömür	Odun		
Manuel			Manuel			Manuel			Manuel		
Üstten ve Önden Yükleme			Üstten ve Önden Yükleme			Üstten Yükleme			Üstten ve Önden Yükleme		
Yarı Otomatik			Yarı Otomatik			Yarı Otomatik			Yarı Otomatik		
Manuel			Manuel			Manuel			Manuel		
83			83			83			83		
40			40			40			40		
2			2			2			2		
4			4			4			4		
39			39			39			33		
18			18			18			18		
296			180			182			90		
321			197			198			100		
1158 x 924 x 733			650 x 745 x 880			650 x 745 x 880			597 x 600 x 754		
1200 x 780 x 1040			680 x 780 x 1030			680 x 780 x 1030			680 x 780 x 1030		
367 x 495 x 260			-			-			-		
1			1			1			1		
Ø 150			Ø 130			Ø 130			Ø 130		
45			45			45			45		
230 / 50			230 / 50			230 / 50			230 / 50		
1477			935,25			935,25			935,25		
298,63			158,44			158,44			158,44		



Katalogta meydana gelebilecek tipografik hatalardan ve renk kayıplarından firmamız sorumlu değildir. İfyal, ürünlerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

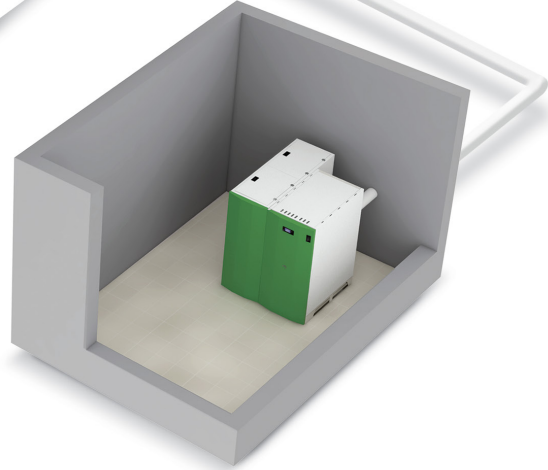


“Sağlıklı ve Kaliteli
Mekanlar için İfyıl”

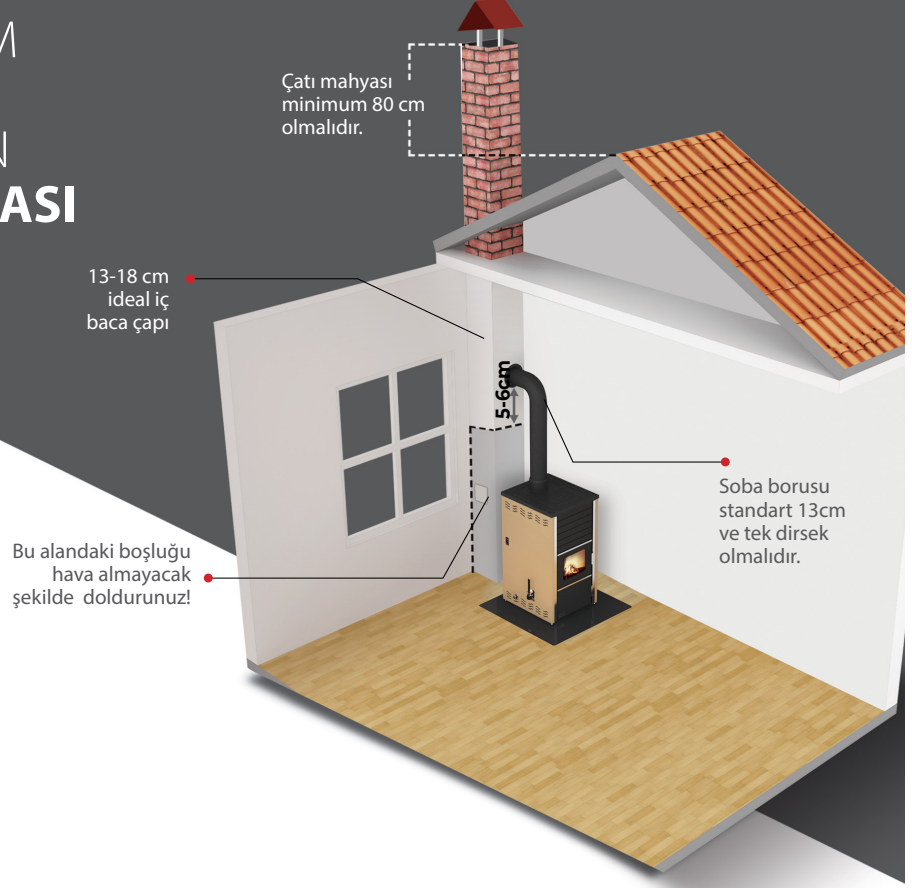


Ekonomik ve Konforlu...

İfyıl sobalarının yakıt maliyeti normal sobanın yakıt maliyetine yakındır. İfyıl'ın farkı ise, normal sobaya göre sadece bir odayı değil, evin her tarafını radyatörler vasıtasıyla eşit ısıtmasıdır. Evinizin her yerinde eşit sıcaklığı sağlarken, banyo, lavabo ve mutfağınızda sıcak suyun keyfini çıkartacaksınız!...



İFYİL ORTAM ISITICILARI İÇİN UYGUN BACA ŞEMASI



İfyıl Ortam Isıtıcıları Opsiyonel Yardımcı Malzemeleri



**PELET
SİSTEM**
MODERN TASARIM
ÇAĞDAŞ ISINMA
ÇÖZÜMLERİ

**DÖRT
GÜÇLÜ
AVANTAJ**
KALORİFER, SICAK SU
SOBA & ŞÖMİNE



İFYİL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.

Kavak Organize Sanayi Bölgesi 3. Cad. No.11 Kavak / Samsun / Türkiye

T +90 850 346 0362 F +90 362 266 94 43

info@ifyil.com.tr



www.ifyil.com.tr

IMQ
primecontrol



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle

BlmSchV 2



CONTO
TERMICO 2.0