



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

ÖZELLİKLER	Birimler	MODEL
		TERMOMİDİ 115
Ürün Tanımı	-	Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
Marka	-	Termodinamik
Ateşleme Tipi	-	Elektronik Ateşleme
Gaz Kategorisi	-	I2H
Isıtma Max. Isı Yükü – Qmax	kW	115
Isıtma Min Isı Yükü – Qmin	kW	23
Isıtma maks. Isı Gücü (80/60°C)	kW	110,4
Isıtma min. Isı Gücü (80/60°C)	kW	22,1
Isıtma maks. Isı Gücü (50/30°C)	kW	116,3
Isıtma min. Isı Gücü (50/30°C)	kW	24,2
Sıhhi Su Max. Isı Yükü – Qmax	kW	114,3
Sıhhi Su Min Isı Yükü – Qmin	kW	23,6
Sıhhi Su Max. Isı Gücü – Pmax	kW	112,4
Sıhhi Su Min. Isı Gücü - Pmin	kW	22,9
Maks. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	11,7
Min. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	2,4
İşletme maks. çalışma basıncı	Bar	6
İşletme min. çalışma basıncı	Bar	0,3
Sıcak Su Üretimi (ΔT= 25 °C)	Lt/dk	-
Isıtma maks. Sıcaklık	°C	90
Baca Çıkışı	-	B23, B53, B23P, B53P
Tam yükte enerji tüketimi - e _{lmax}	kW	0,485
Kısmi yükte enerji tüketimi – e _{lmin}	kW	0,089
Hazırda Bekleme Konumunda Enerji Tüketimi	kW	0,0144
Hazırda Bekleme Isı Kaybı - P _{Stby}	kW	0,0864
Günlük Elektrik Tüketimi - Q _{elec}	kWh	0,352
Azot Oksit Emisyonları – NOx	mg/kW	28,7
Nominal ısı gücünde ve yüksek sıcaklık rejiminde faydalı verim	%	105,3
Nominal ısı gücünün ve düşük sıcaklık rejiminin % 30'unda (kısmi yük) faydalı verimlilik	%	108
Su Isıtması için Beyan Edilen Yük Profili	%	XL
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A

Ürün Bilgi Formu & eRp Bilgi Föyü, MAHAL ISITICILARI, KOMBİNE ISITICILAR, MAHAL ISITICISI, SICAKLIKKONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİ VE KOMBİNE ISITICI, SICAKLIK KONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM: 2018/1) rehberliğinde hazırlanmıştır.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

Su Isıtma Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği 'n _{wh} '	%	107
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı η _s	%	94
Yıllık Yakıt Tüketimi – AFC	Gj	32,336
Günlük Yakıt Tüketimi - Q _{fuel}	kWh	83,426
Yıllık Elektrik Enerjisi Kullanımı – AEC	kWh	98,2
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	49
Gaz Giriş Basıncı	NG (G20) mbar	20
Elektrik Bağlantısı	-	230V/50Hz
Elektrik Tüketimi	W	300

TERMODİNAMİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

Kemalpaşa O.S.B Mah. 80 Sk. No: 10 Kemalpaşa / İZMİR / TÜRKİYE

Montaj, kurulum ve bakım için tüm özel önlemler işletme ve montaj kılavuzunda açıklanmıştır.

Kullanım ve kurulum kılavuzunu okuyun ve takip edin.

Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüştürme ve / veya imha ile ilgili kullanım ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/-

ÖZELLİKLER	Birimler	MODEL
		TERMOMİDİ 125
Ürün Tanımı	-	Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
Marka	-	Termodinamik
Ateşleme Tipi	-	Elektronik Ateşleme
Gaz Kategorisi	-	I2H
Isıtma Max. Isı Yükü – Q _{max}	kW	125
Isıtma Min Isı Yükü – Q _{min}	kW	25
Isıtma maks. Isı Gücü (80/60°C)	kW	120
Isıtma min. Isı Gücü (80/60°C)	kW	24
Isıtma maks. Isı Gücü (50/30°C)	kW	131,6
Isıtma min. Isı Gücü (50/30°C)	kW	25,9
Sıhhi Su Max. Isı Yükü – Q _{max}	kW	128,4
Sıhhi Su Min Isı Yükü – Q _{min}	kW	25,1
Sıhhi Su Max. Isı Gücü – P _{max}	kW	123,7
Sıhhi Su Min. Isı Gücü - P _{min}	kW	24,5
Maks. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	12,8
Min. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	2,6
İşletme maks. çalışma basıncı	Bar	6
İşletme min. çalışma basıncı	Bar	0,3
Sıcak Su Üretimi (ΔT= 25 °C)	Lt/dk	-
Isıtma maks. Sıcaklık	°C	90
Baca Çıkışı	-	B23, B53, B23P, B53P
Tam yükte enerji tüketimi - e _{lmax}	kW	0.498
Kısmi yükte enerji tüketimi – e _{lmin}	kW	0,092
Hazırda Bekleme Konumunda Enerji Tüketimi	kW	0,0152
Hazırda Bekleme Isı Kaybı - P _{Stby}	kW	0,0868
Günlük Elektrik Tüketimi - Q _{elec}	kWh	0.354
Azot Oksit Emisyonları – NO _x	mg/kW	28,9
Nominal ısı gücünde ve yüksek sıcaklık rejiminde faydalı verim	%	105,3
Nominal ısı gücünün ve düşük sıcaklık rejiminin % 30'unda (kısmi yük) faydalı verimlilik	%	108
Su Isıtması için Beyan Edilen Yük Profili	%	XL
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A

Ürün Bilgi Formu & eRp Bilgi Föyü, MAHAL ISITICILARI, KOMBİNE ISITICILAR, MAHAL ISITICISI, SICAKLIKKONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİ VE KOMBİNE ISITICI, SICAKLIK KONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM: 2018/1) rehberliğinde hazırlanmıştır.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

Su Isıtma Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği 'n _{wh} '	%	108
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı η _s	%	94
Yıllık Yakıt Tüketimi – AFC	Gj	32,623
Günlük Yakıt Tüketimi - Q _{fuel}	kWh	83,887
Yıllık Elektrik Enerjisi Kullanımı – AEC	kWh	98,7
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	52
Gaz Giriş Basıncı	NG (G20) mbar	20
Elektrik Bağlantısı	-	230V/50Hz
Elektrik Tüketimi	W	300

TERMODİNAMİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

Kemalpaşa O.S.B Mah. 80 Sk. No: 10 Kemalpaşa / İZMİR / TÜRKİYE

Montaj, kurulum ve bakım için tüm özel önlemler işletme ve montaj kılavuzunda açıklanmıştır. Kullanım ve kurulum kılavuzunu okuyun ve takip edin.
Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüştürme ve / veya imha ile ilgili kullanım ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

ÖZELLİKLER	Birimler	MODEL
		TERMOMİDİ 150
Ürün Tanımı	-	Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
Marka	-	Termodinamik
Ateşleme Tipi	-	Elektronik Ateşleme
Gaz Kategorisi	-	I2H
Isıtma Max. Isı Yükü – Qmax	kW	150
Isıtma Min Isı Yükü – Qmin	kW	30
Isıtma maks. Isı Gücü (80/60°C)	kW	144
Isıtma min. Isı Gücü (80/60°C)	kW	28.8
Isıtma maks. Isı Gücü (50/30°C)	kW	158
Isıtma min. Isı Gücü (50/30°C)	kW	32,4
Sihhi Su Max. Isı Yükü – Qmax	kW	155,5
Sihhi Su Min Isı Yükü – Qmin	kW	31,1
Sihhi Su Max. Isı Gücü – Pmax	kW	149,5
Sihhi Su Min. Isı Gücü - Pmin	kW	29,8
Maks. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	15.3
Min. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	3,1
İşletme maks. çalışma basıncı	Bar	6
İşletme min. çalışma basıncı	Bar	0,3
Sıcak Su Üretimi (ΔT= 25 °C)	Lt/dk	-
Isıtma maks. Sıcaklık	°C	90
Baca Çıkışı	-	B23, B53, B23P, B53P
Tam yükte enerji tüketimi - e _{max}	kW	0.524
Kısmi yükte enerji tüketimi – e _{min}	kW	0,096
Hazırda Bekleme Konumunda Enerji Tüketimi	kW	0,0168
Hazırda Bekleme Isı Kaybı - P _{Stby}	kW	0,0872
Günlük Elektrik Tüketimi - Q _{elec}	kWh	0.362
Azot Oksit Emisyonları – NOx	mg/kW	31,4
Nominal ısı gücünde ve yüksek sıcaklık rejiminde faydalı verim	%	105,3
Nominal ısı gücünün ve düşük sıcaklık rejiminin % 30'unda (kısmi yük) faydalı verimlilik	%	108
Su Isıtması için Beyan Edilen Yük Profili	%	XL
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A

Ürün Bilgi Formu & eRp Bilgi Föyü, MAHAL ISITICILARI, KOMBİNE ISITICILAR, MAHAL ISITICISI, SICAKLIKKONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİ VE KOMBİNE ISITICI, SICAKLIK KONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM: 2018/1) rehberliğinde hazırlanmıştır.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

Su Isıtma Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği 'n _{wh} '	%	111
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı η _s	%	95
Yıllık Yakıt Tüketimi – AFC	Gj	33,445
Günlük Yakıt Tüketimi - Q _{fuel}	kWh	85,269
Yıllık Elektrik Enerjisi Kullanımı – AEC	kWh	98,9
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	52
Gaz Giriş Basıncı	NG (G20) mbar	20
Elektrik Bağlantısı	-	230V/50Hz
Elektrik Tüketimi	W	300

TERMODİNAMİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

Kemalpaşa O.S.B Mah. 80 Sk. No: 10 Kemalpaşa / İZMİR / TÜRKİYE

Montaj, kurulum ve bakım için tüm özel önlemler işletme ve montaj kılavuzunda açıklanmıştır.
Kullanım ve kurulum kılavuzunu okuyun ve takip edin.

Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüştürme ve / veya imha ile ilgili kullanım ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

ÖZELLİKLER	Birimler	MODEL
		TERMOMİDİ 90
Ürün Tanımı	-	Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
Marka	-	Termodinamik
Ateşleme Tipi	-	Elektronik Ateşleme
Gaz Kategorisi	-	I2H
Isıtma Max. Isı Yükü – Qmax	kW	90
Isıtma Min Isı Yükü – Qmin	kW	18
Isıtma maks. Isı Gücü (80/60°C)	kW	84,7
Isıtma min. Isı Gücü (80/60°C)	kW	17,28
Isıtma maks. Isı Gücü (50/30°C)	kW	94,8
Isıtma min. Isı Gücü (50/30°C)	kW	19,5
Sihhi Su Max. Isı Yükü – Qmax	kW	94,1
Sihhi Su Min Isı Yükü – Qmin	kW	19,2
Sihhi Su Max. Isı Gücü – Pmax	kW	92,4
Sihhi Su Min. Isı Gücü - Pmin	kW	18,6
Maks. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	9,2
Min. gaz kapasitesi G20	m ³ /sa	1,91
İşletme maks. çalışma basıncı	Bar	6
İşletme min. çalışma basıncı	Bar	0,3
Sıcak Su Üretimi (ΔT= 25 °C)	Lt/dk	-
Isıtma maks. Sıcaklık	°C	90
Baca Çıkışı	-	B23, B53, B23P, B53P
Tam yükte enerji tüketimi - e _{lmax}	kW	0.416
Kısmi yükte enerji tüketimi – e _{lmin}	kW	0,082
Hazırda Bekleme Konumunda Enerji Tüketimi	kW	0,0151
Hazırda Bekleme Isı Kaybı - P _{Stby}	kW	0,0826
Günlük Elektrik Tüketimi - Q _{elec}	kWh	0.322
Azot Oksit Emisyonları – NOx	mg/kW	26,5
Nominal ısı gücünde ve yüksek sıcaklık rejiminde faydalı verim	%	105,3
Nominal ısı gücünün ve düşük sıcaklık rejiminin % 30'unda (kısmi yük) faydalı verimlilik	%	108
Su Isıtması için Beyan Edilen Yük Profili	%	XL
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı	-	A

Ürün Bilgi Formu & eRp Bilgi Föyü, MAHAL ISITICILARI, KOMBİNE ISITICILAR, MAHAL ISITICISI, SICAKLIKKONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİ VE KOMBİNE ISITICI, SICAKLIK KONTROLÜ VE GÜNEŞ ENERJİSİ CİHAZI PAKETLERİNİN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM: 2018/1) rehberliğinde hazırlanmıştır.



ÜRÜN BİLGİ FORMU & ERP BİLGİ FÖYÜ

DOKUMAN KODU
UDLST.07.39

YÜRÜRLÜK TARİHİ
15.02.2020

REVİZYON NO/TARİH
00/--

Su Isıtma Enerji Verimlilik Sınıfı	-	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği 'n _{wh} '	%	104
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı η _s	%	93
Yıllık Yakıt Tüketimi – AFC	Gj	30,224
Günlük Yakıt Tüketimi - Q _{fuel}	kWh	81.758
Yıllık Elektrik Enerjisi Kullanımı – AEC	kWh	96,4
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	49
Gaz Giriş Basıncı	NG (G20) mbar	20
Elektrik Bağlantısı	-	230V/50Hz
Elektrik Tüketimi	W	300

TERMODİNAMİK MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

Kemalpaşa O.S.B Mah. 80 Sk. No: 10 Kemalpaşa / İZMİR / TÜRKİYE

Montaj, kurulum ve bakım için tüm özel önlemler işletme ve montaj kılavuzunda açıklanmıştır.
Kullanım ve kurulum kılavuzunu okuyun ve takip edin.

Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüştürme ve / veya imha ile ilgili kullanım ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın.