



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent :
Adres :

termet s.a.
ul. Długa 13 58-160 Świebodzice

Wyrób: kotły gazowe centralnego ogrzewania
Typoszereg: monotermiczne, bitermiczne

Rodzaj, typ i nazwa handlowa - wg tablicy

1. Oświadczam się z pełną odpowiedzialnością, że opisane poniżej wyroby są zgodne z wymaganiami zasadniczymi następujących dyrektyw (rozporządzeń) wraz z odnośnymi zmianami oraz odpowiednimi normami zharmonizowanymi:

- 2009/142/WE (Rozporz. MG z dnia 21-12-2005r - Dz. U. Nr 283 poz. 2201) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe; PN-EN 297:2002; PN-EN 297:2002/A4:2007; PN-EN 483:2007; PN-EN 483:2007/A4:2008; PN-EN 625:2008.
- 92/42/EEC (Rozporz. MG i P z dnia 20-10-2005r - Dz. U. Nr 218 poz. 1846) w sprawie zasadniczych wymagań dot. efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi PN-EN 297:2002; PN-EN 297:2002/AC:2006; PN-EN 483:2007.
- 2004/108/WE (Ustawa z dnia 13.04.2007r Dz.U. Nr 82 z dn.11-05-2007, poz.556) o kompatybilności elektromagnetycznej PN-EN 55014-1:2004; PN-EN 55014-2:1999+A1:2004; PN-EN 61000-3-2:2004+A2:2005; PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005;
- 2006/95/WE (Rozporz. MG z dnia 21-08-2007r - Dz. U. Nr 155 poz. 1089) w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego; PN-EN 50165:2005; PN-EN 60335-1:2004

2. Parametry kotła standardowego przy których uzyskuje się określoną efektywność energetyczną kotła.

Tablica

Rodzaj	Typoszereg	Nazwa handlowa	Typ kotła	Sprawność uzyskiwana przy użytecznej mocy znamionowej Pn i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C	Sprawność uzyskiwana przy obciążeniu 0.3 Pn i średniej temperaturze wody kotłowej 50°C
Jednofunkcyjne	Monotermiczne	uniCO ECO	GCO-24-00	Pn =24kW - 93,17%	12kW - 91,8%
		uniCO ECO turbo	GCO-24-01-24	Pn =24kW - 93,17%	12kW - 91,8%
		uniCO-13; uniCO-13 ELEGANCE	GCO-13-00	Pn =13,5kW - 91,4%	4kW - 90,4%
		uniCO-24; uniCO-24 ELEGANCE	GCO-24-00	Pn =24kW - 93,1%	7kW - 90,4%
		uniCO-29; uniCO-29 ELEGANCE	GCO-29-16	Pn =29kW - 91,6%	10kW - 89,4%
		uniCO-13 turbo; uniCO-13 ELEGANCE turbo	GCO-24-01-13	Pn =13kW - 91,4%	7kW - 90,4%
		uniCO-21 turbo; uniCO-21 ELEGANCE turbo	GCO-24-01-21	Pn =21kW - 92,8%	7kW - 90,4%
		uniCO-24 turbo; uniCO-24 ELEGANCE turbo	GCO-24-01-24	Pn =24kW - 93,1%	7kW - 90,4%
		uniCO-29 turbo; uniCO-29 ELEGANCE turbo	GCO-24-01-29	Pn =29kW - 92%	8kW - 84,9%
		Dwufunkcyjne	Monotermiczne	MiniMax Dynamic	GCO-DP-13-10-21/21
MiniMax ELEGANCE	GCO-DP-13-10-13/24			Pn =13kW - 91,4%	7kW - 90,4%
	GCO-DP-13-10-24/24			Pn =24kW - 93,1%	7kW - 90,4%
	GCO-DP-21-03-21/21			Pn =21kW - 92,8%	7kW - 90,4%
MiniMax Dynamic turbo	GCO-DP-21-03-24/24			Pn =24kW - 93,1%	7kW - 90,4%
MiniMax Elegance turbo	GCO-DP-21-03-20/24			Pn =24kW - 92%	7kW - 88%
	GCO-DP-21-03-29/29			Pn =29kW - 92%	8kW - 86%
MiniMax ECO	GCO-DP-13-10-24/24			Pn =24kW - 93,17%	12kW - 91,8%
MiniMax ECO turbo	GCO-DP-21-03-24/24			Pn =24kW - 93,17%	12kW - 91,8%
Bitermiczne	Termgas		GCO-DP-21-23	Pn =24kW - 93,5%	7kW - 90,5%
	Termgas turbo		GCO-DP-21-13 ^{-24/24}	Pn =24kW - 92%	7kW - 88%
	Termaster		GCO-DP-21-13 ^{-21/21}	Pn =21kW - 91,5%	7kW - 88%
	Termaster turbo		GCO-DP-23-47	Pn =23kW - 91,6%	8kW - 89,8%
	MiniTerm		GCO-DP-23-57	Pn =23kW - 91%	8kW - 89,8%
	MiniTerm ELEGANCE		GCO-DP-21-23	Pn =24kW - 93,5%	7kW - 90,5%
	MiniTerm turbo		GCO-DP-21-13 ^{-24/24}	Pn =24kW - 92%	7kW - 88%
	MiniTerm ELEGANCE turbo		GCO-DP-21-13 ^{-20/24}	Pn =24kW - 92%	7kW - 88%
			GCO-DP-21-13 ^{-21/21}	Pn =21kW - 91,5%	7kW - 88%
	MicroTerm		GCO-DP-14-00	Pn =14kW - 93%	4,5kW - 90%
MaxiTerm	GCO-DP-29-26 ^{-29/29}	Pn =29kW - 91,5%	10kW - 89,9%		
MaxiTerm ELEGANCE	GCO-DP-29-26 ^{-33/33}	Pn =33kW - 91,5%	10kW - 89,9%		
MaxiTerm turbo					
MaxiTerm ELEGANCE turbo	GCO-DP-29-36 ^{-35/35}	Pn =35kW - 90,3%	10kW - 88%		

3. Kotły są zgodne z przebadanym typem WE wraz z zapewnieniem jakości produkcji – certyfikat systemu jakości wg PN-EN ISO 9001:2009.

4. Informacje dodatkowe:

- Jednostka certyfikująca: INiG - Kraków
- Jednostka kontrolująca: INiG - Kraków
- Laboratorium badawcze: INiG Kraków

Świebodzice 02.01.2015r.
(Miejsce i data wydania)

15
.....
Dwie ostatnie cyfry
roku nanoszenia znaku CE

Szef Kontroli Jakości
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. Systemu Zarządzania Jakością
i Zarządzania Środowiskowego ISO 14001

Ryszard Adamus
(Nazwisko, stanowisko, podpis)