

termet

ZWEIFUNKTIONSKESSEL

Der kleinste
Kessel in Europa



MINIMAX
ECO

MINIMAX
TURBOECO

Emissionklasse:
NOx-5 (<60 mg/kWh)

Abmessungen:
700 x 360 x 300 mm

termet Polen

ABIS

GmbH

termet

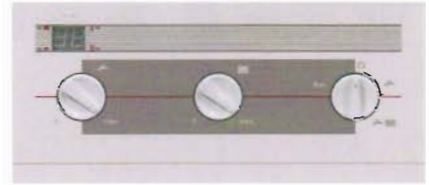
Termet-Nord

Vertrieb von Gasheizanlagen

www.termet-nord.de

Abis GmbH, Kirchstr. 25, 30966 Hemmingen
Tel: 0511/70036118 Fax: 0511/70036120

Minimale Abmessungen- der kleinste Kessel in seiner Klasse in Europa. Die konventionellen, ökologischen Zweifunktionskessel charakterisieren sich durch die maximale Funktionalität, den hohen Komfort des Benutzers und die ungewöhnlich dynamische und ökologische Arbeit. Dank des Einsatzes von Spitzenqualitäts- Komponenten sind diese dauerhaft, zuverlässig und sicher. Die angewandten modernen technischen Lösungen garantieren störungsfreie Arbeit und optimale Betriebskosten.



Nutz- Technische Merkmale

- Modernes Design
- Offene Brennkammer 7-22 kW
- Geschlossene Brennkammer 12-24 kW
- Sehr kleine Abmessungen
- Steuerpanel mit Display und Vollautodiagnostik System
- Funktion der weichen Zündung
- Anpassung an jede Gasart
- Komplettes Sicherheitssystem
- Vorrüstung witterungsgeführte Regelung
- Mit einer Schnellkupplung installierter Hydroblock mit Dreiwegeventil
- Elektrozündung mit Ionisationskontrolle der Flammen
- Moderne Gasarmatur mit Modulation der Wärmeleistung
- Plattenwärmetauscher für die Warmwassererzeugung
- Autodiagnostikfunktion mit Absicherung gegen übermäßigen Spannungsanstieg im Netz



Heizungsregelung:
Verschiedene Möglichkeiten zur Steuerung der Kesseltemperatur:



RAUMTEMPERATURREGLER
MIT WOCHENPROGRAMM
termet 2510



FUNKGESTEUERTER
RAUMTEMPERATURREGLER
MIT WOCHENPROGRAMM
termet 3000 TX



AUBENTEMPERATUR-
FÜHLER

Zubehör

UNTERHAUBE:



ANSCHLUSSLEISTE:



LUFT-ABGAS-LEITUNG (RAUMLUFT-UNABÄNGIG)



ABGAS-ADAPTER
Ø 80



LUFT-ADAPTER
Ø 80



KNIE-ADAPTER
Ø 80/125



KNIE-ADAPTER
Ø 60/100



ADAPTER
Ø 80/125



ADAPTER
Ø 60/100

LUFT-ABGAS-LEITUNG (KOAXIAL)

		MINIMAX TURBOECO	MINIMAX TURBOECO
		GCO-DP-13-10	GCO-DP-21-03
		22/22	24/24
Zentralheizungskreislauf			
Wärmenennleistung	kW	7-22	12-24
Eingestellte Wärmeleistung	kW	7-22	12-24
Nutzwirkungsgrad	%	90,7	90,8
Max. Wasserdruck	MPa (bar)	0,3 (3)	
Max. Betriebstemperatur der ZH	°C	95	
Einstellungsbereich	°C	40-85	
Warmwasserkreislauf			
Wärmeleistung	kW	7-22	12-24
Wasserdruck	MPa (bar)	0,01 (0,1) - 0,6 (6)	
Einstellungsbereich	°C	30-60	
Nutzwasserdurchfluß bei Dt 30°C	dm³/min	10,5	11,4
Montagemaße			
Kaminanschluß	mm	φ 130	koaxial φ 80/125, 60/100 oder 2 einzeln φ 80
Heizwasser- und Gasanschluß	Zoll	G 3/4	
Nutzwasseranschluß	Zoll	G 1/2	
Gerätabmessungen	mm	700 x 360 x 300	
Gewicht ohne Verpackung	kg	28	33