

Termo Max



BMS (building management system) kompatibilis vezérlés



2021-től elérhető a Termostroj megújult vezérlése és grafikus kezelő felülete. Az új vezérlés egy intelligens, mikroprocesszor által ellenőrzött és szabályozott egység, mely a BMS épületirányítási rendszerrel is képes együtt működni. A felhasználó barát grafikus kijelzőn nyomon követhető a kazán működési állapota, esetleges figyelmeztető vagy hiba jelek, és egyszerű hozzáférést biztosít a kazán menüjéhez. A vezérlés a BMS általi szabályzás mellett rendelkezik kaszkád vezérléssel, keringető szivattyú védelemmel, vagy külső hiba üzenet megjelenítéssel is.

Az új vezérlés és grafikus kijelző tulajdonságai (a pontos felszereltség az egyes kazán modelleken eltérő lehet).

Tulajdonságok

- BMS vezérlés
- Grafikus kijelző
- Többnyelvűség
- Idő és dátum
- Automatizált alapbeállítás
- Felhasználói menü
- Jelszóval védett szerviz menü
- Külső hőmérséklet alapú működés
- Radiátoros és padlófűtés kiválasztás
- Gyors felfűtés lehetősége külső hőmérséklet alapú működés esetére
- Kaszkád vezérlés
- Keringető szivattyú védelem
- Keringető szivattyú utánfutás időzítése
- PID vezérlés akár 15 teljesítmény lépcsőben
- Teljesítmény lépcsők időbeni eltolása
- Maximális kazán teljesítmény beállítása
- Kazánvédelem levegő jelenlét, alacsony feszültség, alacsony- vagy túlnyomás, fagy esetére
- Maximális kazán teljesítmény külső leszabályozása
- Jel küldése külső eszköz számára, hibáról és aktív teljesítményről

Jellemzők

	TermoMax	
Általános		
Energia osztály	D	D
Max. üzemi nyomás	6 bar	6 bar
Hőteljesítmény	120, 150, 180 kW	210, 255, 300, 400, 500 kW
Méreték és tömegek		
Szélesség	743 mm	1033 mm
Magasság	1420 mm	1420 mm
Mélység	780 mm	780 mm
Tömeg	274, 289, 297 kg	366, 386, 396, 418 kg
Elektromos csatlakozás		
1 fázis	–	–
3 fázis	●	●
Tulajdonságok		
BMS szabályozás	○	○
Külső hőm. kompenzáció	○	○
Keringető szivattyú	–	–
Tágulási tartály	–	–
HMV modul	–	–
Ipari felhasználásra kialakított	●	●

TERMOSTROJ

TERMO
electric boilers
TERMO
elektromos kazánok

TERMOSTROJ d.o.o.



Termostroj d.o.o.

F. Puškarića 1D | PP 31 | 10250 Zagreb–Lučko | Horvátország

Kizárólagos magyarországi importőr:

BIOKOPRI Kft.

6500 Baja, Mártonszállási út 10.

Tel: 00 36 79 320 058 | www.biokopri.hu

Termo Blok PTV



Termo Kombi

Termo Mini



Termo Blok

Termo Extra 4.5-24



Termo Extra 28-96

Jellemzők

● Igen – Nem ○ Rendelhető I – Átfolyós rend. C – HMV tartállyal

	Termo Blok PTV		Termo Kombi		Termo Mini	Termo Blok			Termo Extra				
Általános													
Energia osztály	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Max. üzemi nyomás	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Hőteljesítmény	6, 9, 12, 15, 18, 22, 24 kW	28, 32, 36, 40 kW	15, 18, 24 kW	28, 32, 40 kW	3, 4.5, 6, 9, 12 kW	4.5, 6, 9, 12, 14, 16 kW	18, 22, 24 kW	28, 32, 36, 40 kW	4.5, 6, 9, 12, 14, 16 kW	18, 20, 22, 24 kW	28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 kW	64, 72, 80, 88, 96 kW	
Befoglaló méretek és tömeg													
Szélesség	400 mm	474 mm	474 mm	550 mm	330 mm	330 mm	400 mm	474 mm	330 mm	400 mm	400 mm	550 mm	
Magasság	930 mm	930 mm	930 mm	930 mm	720 mm	930 mm	930 mm	930 mm	750 mm	750 mm	930 mm	930 mm	
Mélység	290 mm	290 mm	290 mm	290 mm	230 mm	290 mm	290 mm	290 mm	230 mm	230 mm	310 mm	310 mm	
Tömeg	48 kg	58 kg	52 kg	56 kg	29 kg	40 kg	46 kg	53 kg	26 kg	32 kg	45 kg	72 kg	
Elektromos csatlakozás													
1 fázis	6 & 9 kW	–	–	–	3, 4.5, 6 & 9 kW	4.5, 6 & 9 kW	–	–	4.5, 6 & 9 kW	–	–	–	–
3 fázis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tulajdonságok													
BMS szabályozás	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○
Külső hőm. kompenzáció	●	●	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Keringető szivattyú	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–
Tárgulási tartály	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–
HMV modul	●/C	●/C	●/I	●/I	○/C	–	–	–	○/C	○/C	○/C	○/C	○/C
Ipari felhasználásra kialakított	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–