

THERMO GO 20-40

Переносний повітряний опалювач



- Високоякісний та потужний опалювач Webasto зроблений в Німеччині;
- Зручне налаштування температури нагріву;
- Низьке споживання пального (~ 0.5 л/г дизель);
- Виготовлений з високоякісних європейських комплектуючих;
- Висока автономність - до 30 годин роботи на повністю зарядженій батареї (Thermo Go 20);
- Опціональний інвертор 220/12 V;
- Опціональний резервний акумулятор (12V/4Ah);
- Компактний, надійний і легкий кейс сертифіковани НАТО;
- Низький рівень шуму.

Thermo Go — це високомобільна система повітряного обігріву. Незалежно від того, де вона використовується: у наметах, укриттях чи інших спорудах, вона гарантує швидке та ефективне нагрівання. Щоб відповідати вашим індивідуальним вимогам, система доступна у версіях на 2 кВт та 4 кВт, а її роботу забезпечує високоякісний і потужний повітряний опалювач Webasto (вир-во Німеччина).

Конструкція потребує мінімум часу на розгортання. Усе обладнання розміщене в компактному, надзвичайно міцному та легкому кейсі стандарту НАТО. Система має власну незалежну подачу палива з інтегрованим 8-літровим баком, що забезпечує тривалий час роботи — до 30 годин (для версії Thermo Go 20). Крім того, обігрівач пропонує гнучкість у живленні, працюючи від мережі 12 В (DC) або ж 220 В (AC) як опція.

Висока ефективність пристрою підтримується сучасною системою управління, яка суттєво знижує як споживання енергії, так і рівень шуму. Thermo Go 20-40 оснащена вбудованою системою резервного живлення. Ця критично важлива функція гарантує правильне та безперебійне вимкнення пристрою навіть у разі раптового зникнення основної електромережі.

THERMO GO 20-40

Переносний повітряний опалювач

Технічні характеристики

		Thermo Go 20	Thermo Go 40
Паливо		дизель	дизель
Потужність нагріву (номінал / турбо режим)	kW	0.9-2.0	1.5 - 3.5 /4.0*
Витрата палива (номінал / турбо режим)	l/h	0.12 - 0.24	0.18 - 0.43 /0.49
Напруга	V	12	12
Потужність споживання (номінал / турбо режим)	W	15 - 30	15-40 / 55
Потік повітря з опором 0.5 mbar (номінал / турбо режим)	m ³ /h	max 93	max 132 /140
Температуар експлуатації	°C	-40 to +40	
Розміри (Д x Ш x В)	mm	565 x 315 x 429	
Вага з пустим баком	kg	10.7	14.0
Ємність баку	l	8.0	

* збільшена потужність нагріву ("турбо режим") максимум до 6 годин безперервної роботи

Елемент керування



Цифровий програмований регулятор температури

Опції

- 220/12 V інвертор
- Резервна батарея
- Наплічний ремінь
- Повітровод
- Зовнішній датчик температури

Розміри

