

Дизеловите калорифери Cimex D30 и D50 са високоефективни отоплителни уреди с директно изгаряне, подходящи за отопление и поддържане на температурата в големи открити и закрити помещения с добра вентилация, в които се извършват строително ремонтни дейности, работилници, производствени халета.

В строителството, те намират приложение за изсушаване шпакловки, бои, поддържане на температура при полагане на настилки и др.

Компактните размери и ниско тегло в съчетание с монтираните на шасито колела предоставят отлична мобилност и лесно транспортиране.

D30 / D50 ДИЗЕЛОВ КАЛОРИФЕР

2 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ	30/50 kW МОЩНОСТ	220V НАПРЕЖЕНИЕ	ДИЗЕЛ ГОРИВО
--------------------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------------

1. МНОГОГОРИВЕН

Позволява работа с дизел / биодизел / керосин.

2. ТЕРМОСТАТ

Регулира температурата.

3. ГОРИВНА КАМЕРА

Изработена от неръждаема стомана и е с конструкция запазваща външната обшивка студена дори при продължителна експлоатация с максимална мощност .

4. ДВА ГОРИВНИ ФИЛТЪРА

В резервоара и преди дюзата

5. ЗАЩИТЕН КЛАС IPX4

Защита от пръски във всички посоки .

6. КОЛИЧКА С КОЛЕЛА

Позволява лесно транспортиране.

7. ЕЛ. СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ПЛАМЪКА

Позволява лесно транспортиране.

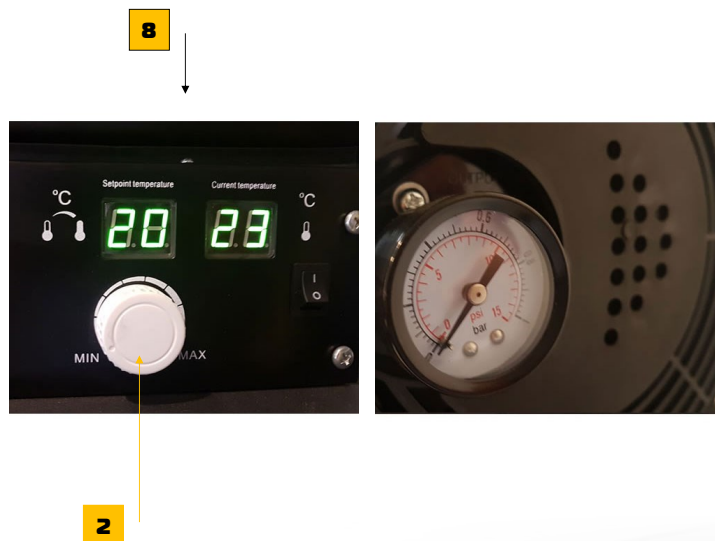
8. ДВОЕН ДИГИТАЛЕН ДИСПЛЕЙ

Показва моментната и зададената температура.

9. РЕЗЕРВОАР С ИНДИКАТОР ЗА ГОРИВОТО

10. ГОЛЯМА ОТОПИТЕЛНА МОЩНОСТ

Генерира моментално голямо количество топлина .



Благодарение на пълното изгаряне в процеса на отопление, нивото на изгорели газове е сведено до много ниски стойности.

Вграденият термостат за стайна температура позволява машината да поддържа предварително зададената температура и при достигането ѝ се изключва автоматично, което води до икономия на гориво. Двойният дисплей показва зададената и действителната стойност на температурата.

Горивната камера на е изработена от неръждаема стомана и е с конструкция запазваща външната обшивка студена дори при продължителна експлоатация с максимална мощност. Подаването на горивото се извършва от ламелна горивна помпа с регулатор на налягането, задвижвана от компактен и тих електродвигател.

Монтираният на помпата перяц се въздушен филтър, позволява употреба в среда с висока запрашеност и предпазва елементите на помпата от износване.



kW	m3	m3	m3	m3
2	82	38	23	16
3	123	57	34	25
5	205	96	57	41
9	369	172	103	74
10	410	191	115	82
15	614	287	172	123
20	819	382	229	164
30	1229	573	344	246
50	2048	955	573	410

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

	D30	D50
Мощност (kW)	30 kW	50 kW
Капацитет (Btu/h)	102 500	170 600
Напрежение (V/Hz)	220 - 230 V 50 Hz	220 - 230 V 50 Hz
Въздушен дебит (m3/h)	720	1100
Номинален ток	1.0 A	1.2 A
Защита	IPX4	IPX4
Отоплителен обем (30°C)	246-1229 m ³	410-2048 m ³
Обем на резервоара	38 л.	56 л.
Разход на гориво	2.13 кг. / ч.	3.24 кг. / ч.
Размери (Д x Ш x В)	880 x 400 x 500 mm	1090 x 520 x 720 mm