

PRIME STANDAR

KOMPOR BIOMASSA

DESKRIPSI

Komprom ini sangat hemat bahan bakar karena menggunakan mekanisme gasifikasi pemanasan awal, dan arah udara melawan arah api sehingga pembakaran menjadi sempurna. Bahan bakar menggunakan batangan kayu bakar (2-4 cm), ranting maupun bahan bakar biomass lainnya (batok kelapa, serutan kayu dll). Bahan meja kompor dari stainless steel, tabung bakar dari stainless steel austetic nomor 201-204 dan bagian lainnya dari pelat galvanis dengan ketebalan 0.55.

Asal Produk: Indonesia

Dimensi: 40 cm x 40 cm x 40 cm dan berat 4 kg

Masa Pakai: Minimal 2 tahun pemakaian normal



PRODUK INI MENGHEMAT Rp. 2.920.000: Biaya untuk kayu bakar sekitar Rp. 3.200 per hari, kompor hemat energi memangkas penggunaan bahan bakar sampai dengan setengahnya, sehingga menghasilkan penghematan Rp. 584.000 per tahun, atau Rp. 2.920.000 dalam lima tahun.

MANFAAT

Komprom ini cocok digunakan untuk kebutuhan rumah tangga. Efisiensi pembakaran 38-45%. Pemakaian bahan bakar untuk pemakaian normal 600 gram/jam. Untuk memasak 12 liter dibutuhkan hanya 600 gram potongan kayu. Sangat menghemat bahan bakar dan mengurangi asap sehingga tidak menimbulkan penyakit saluran pernafasan.

PRIME STANDAR

KOMPOR BIOMASSA

- ✓ Apabila selesai menggunakan kompor, buang sisa arang/kayu yang ada di dalam tungku pembakaran.
- ✓ Bersihkan bagian dalam kompor dari jelaga setiap 2 minggu sekali menggunakan lap kering.
- ✓ Olesi bagian atas dengan minyak jelantah, jamur selama 1 jam, lap hingga kering sebelum dipasang kembali.
- ✗ Jangan menyiram kompor untuk mematikan api.
- ✗ Jangan dicuci dengan air.
- ✗ Jangan taruh kompor di atas lantai kayu, letakkan di atas tanah.



MASA PAKAI

- ✓ Isi bahan bakar kayu dengan tegak dan rapat.
- ✓ Gunakan kayu bakar kering untuk mengurangi asap.
- ✓ Saat nyala awal, buka semua lubang udara lebar lebar, biarkan selama 5 menit.

INSTRUKSI & PEMELIHARAAN

