



Alma Mons CE

Alma Mons štednjak je elegantan i rustičan štednjak sa sivim livom koji se izrađuje u verzijama sa levim, desnim, gornjim i zadnjim dimovodnim izvodom što značajno olakšava priključivanje na dimnjak.

Detalji:

- Bočne stranice u 4 boje
- Vrata ložišta i rerne izrađena od sivog liva
- Duboko ložište izrađeno od sivog liva i vermiculita
- Velika rerna napravljena od inoxa. (praktično neuništiva i laka za čišćenje)
- Ugrađeni termometar na vratima rerne lak za očitavanje
- Rerna se greje cirkulacijom toplog vazduha sa svih 5 strana uključujući i leđnu.
- Dno rerne se može skinuti za potrebe čišćenja
- Fioka pogodna za skladištenje posuđa za pečenje, drveta, pribora za potpalu...

Kontrola rada rerne:

Ručicom sa prednje strane iznad rerne regilše se cirkulacija toplog vazduha oko rerne. Kada je ručica zatvorena, strujanje vazduha prema odžaku je ograničeno i vazduh struji oko rerne. Time se pojačava i mogućnost grejanja. Kada je ručica otvorena, vreo vazduh ne struji oko rerne čime se pojačava funkcija kuvanja.

Važne napomene:

- Ložište Alma Mons štednjaka je sa jedne strane obloženo vermiculitom kao izolacionim materijalom a na stranici od sivog liva su otvorovi koji omogućavaju dovođenje tercijarnog vazduha u ložište koji poboljšava kvalitet sagorevanja i dimovodnih gasova.
- Kontrola protoka vazduha: Na dnu vrata ložišta je regulator dovoda primarnog vazduha kojim se kontroliše sagorevanje goriva umanjuje potrošnja goriva.
- Praktičnost čišćenja: pepeljara se može lako i brzo potpuno izvaditi i očistiti
- Veliko skladište/fioka ispod rerne omogućavaju uštedu prostora za gorivo
- Vatrostalno staklo ložišta nemačkog proizvođača Schott – Robax
- Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala: 30cm sa strane, 80 cm sa frontalne strane

Kvalitet izrade:

Alma Mons štednjak je izrađen u skalu sa evropskom normom EN12815. TIM SISTEM poseduje ISO 9001 standard.

Pakovanje:

Alma Mons štednjak je upakovani u kartonsku kutiju na drvenoj paleti.

Dimenzije pakovanja: 1000mm x 600mm x 900mm (Š x D x V)

Ukupna težina pakovanja je 123 kg

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije (Š x D x V)	mm	925 x 550 x 800
Dimenzije ložišta (Š x D x V)	mm	190 x 350 x 300
Nominalna termalna snaga	kW	8
Efikasnost	%	83
Prečnik odvoda dima	mm	Ø 120
Vrsta goriva		Drvo, drveni briket
Temperatura gasova	°C	119,6
Količina prašine u izlaznim gasovima	mg/m3	D=68
CO (13%O2)	%	0.0811
Neto težina	kg	80,00
Bruto težina	kg	89,00
Dimenzije rerne (Š x D x V)	mm	445 x 410 x 220

DIMENZIJE

A	B	C	D	E	F	
925mm	550mm	785mm	150mm	165mm	680mm	Ø

