

COMBUSTIBILI

A. CONFIGURARE FUNCTIONARE:

➤ Constante generale de functionare:

- **Combustibili: unitate de masura Kg pentru masa** - fixeaza unitatea de masura pentru masurarea masei combustibilului. Nu se poate inregistra combustibilul in nomenclatorul de articole fara completarea acestei constante
- **Combustibili: unitate de masura L pentru volum** - fixeaza unitatea de masura pentru masurarea volumului combustibilului. Necompletarea are implicatii similare constantei de mai sus.
- **Tip densitate implicita receptie:** ROA/ROV (stabilita in atmosfera sau vid)
- **Tip densitate implicita livrare:** ROA/ROV

➤ Constante utilizator de operare:

- **Cere densitate dupa selectare articol:** NU/DA - constanta afecteaza modul de lucru pe machetele corespunzatoare documentelor de intrare a articolelor in stoc.

B. INREGISTRARE COMBUSTIBIL IN NOMENCLATORUL DE ARTICOLE

Articole de stoc

Denumire: MOTORINA

Clasa de caracterizare: ...

Articol promotional: ?

Salvez

Renunt

Date generale | Alte caracteristici | Preturi diverse | Categ. discount | Identificare

Tip articol - stoc - serviciu Cantabil Da	UM stocare Kg;	UM sec. implicita	Tip in serie - fara serie - serie pe bucată - serie pe lot
Cantitatea stocata combustibil (UM stocare= Kg)	Cant. implicita la vanzare		
Atribute de caracterizare stocuri	Atribut 1 ---- nedefinit ----	Atribut 2 ---- nedefinit ----	Atribut 3 ---- nedefinit ----
Date de inregistrare implicite	4 - Tip contabil Marfa in depozit	5 - Gestiune Depozit central	6 - Locatie ?
Taxe asociate 7 - TVA 19%	8 - Accize Acciza combustibili	9 - Taxa suplimentara ---- nedefinit ----	0 - Taxa suplimentara ---- nedefinit ----
Termen plata zile	Informatii casa de marcat online Cod depart. Cod PLU	Cod extern Cod Intern: Cod vama: Cod CNAS: ...	
Producator ---- nedefinit ----			
Data adaugarii 18.06.2009			

identifica tipul de exceptie cu care va fi tratat articoulul respectiv

unitatea de masura fixata prin constanta

Fig. 1

Observatii:

Pentru articole de acest tip nu se va putea inregistra termenul de garantie.

D. INCARCARE COEFICIENTI CORECTIE VOLUM COMBUSTIBIL

Macheta se acceseaza din meniul "Nomenclatoare" al modulului MENTOR (vezi figura 2).

DATE - COMBUSTIBILI - calcul cantitate fac / Iunie 2009 - utilizator

MENTOR SERVICE SALARII PRODUCTIE

Diverse Nomenclatoare Intrari Interne Iesiri Imobilizari

Localitati
Tari
Zone
Tipuri/categorii sedii

Articole
Actualizare pret vanzare
Actualizare preturi vanzare relative
Taxe coletarie
Greutate ambalaj
Cota adaos medicamente
Coef. corectie volum combustibili

Coeficient corectie volum combustibil

Coeficient corectie la 15°C

1 Parametri dependenta **2 Coeficienti corectie**

Generare valori de:
 Temperaturi Densitati
 Val. inferioara:
 Val. superioara:
 Diferenta dintre doua valori consecutive:

Completare valori

Temperatura °C	Densitate °C Standard
8	0,824
8,5	0,826
9	0,828
9,5	0,83
10	0,832
10,5	0,834
	0,836
	0,838
	0,84

Generare grila coeficienti

Savez **Renunt**

Coeficient corectie volum combustibil

Coeficient corectie la 15°C

1 Parametri dependenta **2 Coeficienti corectie**

Densitate standard la 15°C									
°C	0,824	0,826	0,828	0,83	0,832	0,834	0,836	0,838	0,84
8	1	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
8,5	2	2	3	3	3	3,1	3,2	3,2	3,2
9	3	3	4	4	4	4	4,1	4,2	4,2
9,5	3	3	4	4	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2
10	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5
10,5	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6

Savez **Renunt**

Fig. 2

- Completere valori** - declanseaza generarea parametrilor corespunzatori temperaturii sau densitatii pornind de la o valoarea inferioara la una superioara cu un pas prestabilit (diferenta).
- Recomandare:** Generati parametrii pentru cat puteti incarca intr-o perioada determinata de timp deoarece nu se salveaza marimile nule ale coeficientilor. Ulterior veti putea adauga noi parametrii pentru care sa specificati coeficientii.
- Generare grila coeficienti** - genereaza pe baza parametrilor specificati grila pregatita pentru incarcarea coeficientilor. In figura 2 se poate observa grila dupa completare coeficientilor. Este doar un exemplu de completare, nu unul corect.
- Se salveaza numai coeficientii diferiti de 0.**

E. Inregistrarea tranzactiilor de intrare in stoc.

Nu reprezinta diferente importante de operare fata de articolele obisnuite. Apare insa obligativitatea inregistrarii densitatii si tipului de densitate utilizat la receptie. Acest lucru se face imediat dupa introducerea pretului de achizitie pentru articol (daca constanta **Cere densitate dupa selectare articol** are valoarea DA) vezi figura 3, sau utilizand meniul suplimentar de pe macheta de intrare (vezi figura 4).



Fig. 3

Fig. 4

COMBUSTIBILI

Cod fiscal RO123456 Nr Reg Com J22-123-2000

Gestiunea Depozit central

Nota de receptie si constatare diferențe nr. 3

Subsemnatii, membrii comisiei de receptie, am procedat la receptionarea valorilor materiale furnizate de Furnizor cod fiscal RO321654 din IASI cu documentul F/444/01.06.2009 constatindu-se urmatoarele:

Nr crt.	Articole	Cont	UM	Cantitate doc. intrare	Receptie			Densitate combustibil	Tip densitate
					Cantitate	Pret inreg.	Valoare		
1	MOTORINA	371.01	Kg	3.000	3.000	1,50	4.500	0,836	ROV
Total								4.500	

Gestionar,

Fig. 5

F. Operarea tranzactiilor de iesire din stoc

Cazuri de operare:

- **Iesirea se face prin cantarirea combustibilului**, documentele insotitoare se refera la masa combustibilului (factura, aviz expedite, factura la aviz, bon consum) - operarea se realizeaza, in mod obisnuit, din MENTOR/IESIRI: Bon consum, Iesiri pe FACTURA, Iesiri pe AVIZ, Facturi la avize clienti, Iesiri in valuta.
- **Iesirea se face prin calculul masei combustibilului pe baza citirii volumului livrat la pompa**, documentele insotitoare se refera la masa combustibilului - operarea se realizeaza din MENTOR/IESIRI/Generator IESIRI: Generator facturi clienti, Generator avize clienti, Generator bonuri consum (vezi figura 6, 7).



Fig. 6

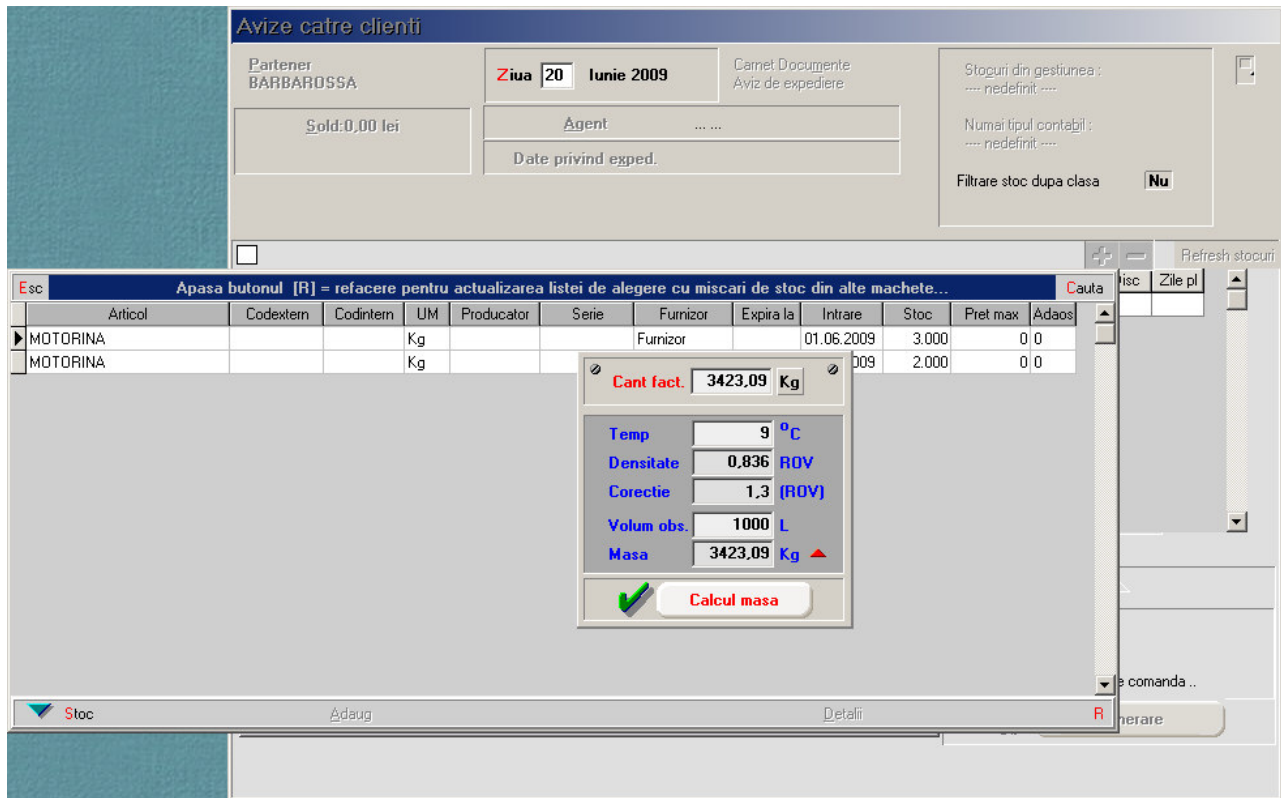


Fig. 7