



DATE TEHNICE

L	80	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300	325	350	400	
S.	80	90	100	112	124	130	138	144	150	155	160	172	185	200	
H.	80	92	105	117	128	135	145	153	160	165	170	180	190	207	
h	43	49	58	63	70	75	80	86	90	93	95	98	104	114	
LA	86	99	110	122	136	141	152	157	164	168	175	191	204	215	
P.	66	76	86	97	104	112	122	125	132	136	145	152	160	173	
c	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	
la	23	25	26	30	35	35	40	45	45	45	50	55	55	70	
cel	40	50	70	90	100	115	130	70	77	95	105	115	90	100	
d	7	8	8	8	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	
D.	22	24	25	25	28	28	34	34	34	34	38	38	38	38	
N. Găuri	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
capacitate in dm3	XX	0,14	0,26	0,45	0,60	0,75	1	1.3	1.5	1.85	2.3	2.70	3.2	3.80	5.3
	Z Z	0,25	0,41	0,63	0,96	1.2	1.55	2.15	2.5	3.1	3.70	4.50	5.5	6.5	8.70
greutate în kg. pentru s = mm.	1	0,14	0,16	0,23	0,30										
	1.5					0,55	0,65	0,80	0,92	1.05	1.2	1.34	1.55	1.77	
	2														2.90
N. cupe pe m. recomandat	10	8	7	6.5	6	5.5	5	4.5	4.5	4	4	3.5	3.5	3	