



OPOMBE:

- POZICIJO LESTVE ZA DOSTOP NA FILTER DEFINIRATI PRI PROJEKTIRANJU OZ. MONTAŽI
- PRIORŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMEMB BREZ ODVESTILA

OZNAKA FVL	A	B	C	D	E	F	Aa	Ab (n x x)	φBa	φBb (n=y)	φBc	a	Ca	φCb	z vent	Poraba kompr. N/m ³ h	zr.	Masa	OPOMBA (SIFRA)
1.2 - 9 - 4.5	600	1240	1015	2575	2755	1215	240	90	200	236	266	30	60	15	3	0.45-1.4	295		
1.6 - 9 - 6.0		1640		2975	3155			0.6-1.8								325			
2.0 - 9 - 7.5		2040		3375	3555			0.75-2.3								350	7176-00-00		
1.2 - 16 - 8.0	780	1240	1121	2731	2911	1371	240	90	250	296	336	30	60	15	4	0.8-2.4	335		
1.6 - 16 - 10		1640		3131	3311			1-3								430			
2.0 - 16 - 13		2040		3531	3711			1.3-3.9								465	7177-00-00		
1.2 - 25 - 12	960	1240	1277	2887	3067	1527	240	90	300	346	386	30	60	15	5	1.2-3.6	500		
1.6 - 25 - 16		1640		3287	3467			1.6-4.8								545			
2.0 - 25 - 20		2040		3687	3867			2-6								595	7178-00-00		
1.2 - 36 - 18	1140	1240	1385	3045	3225	1685	360	240	350	396	436	40	80	18	6	1.8-5.4	720	7887-00-00	
1.6 - 36 - 24		1640		3445	3625			2.4-7.2								785	7501-00-00		
2.0 - 36 - 29		2040		3845	4025			2.9-8.7								850	7179-00-00		
1.2 - 49 - 24	1320	1240	1541	3201	3381	1841	540	400	400	446	486	40	80	18	7	2.4-7.2	945		
1.6 - 49 - 32		1640		3601	3781			3.2-9.6								1020			
2.0 - 49 - 40		2040		4001	4181			4-12								1095	7180-00-00		
1.2 - 64 - 31	1500	1240	1647	3357	3537	1997	720	560	450	496	536	40	80	18	8	3.1-9.3	1110		
1.6 - 64 - 42		1640		3757	3937			4.2-12.6								1200			
2.0 - 64 - 52		2040		4157	4337			5.2-15.6								1290	7181-00-00		
1.2 - 81 - 40	1680	1240	1802	3512	3692	2152	900	765	500	546	586	50	100	22	9	4-12	1365		
1.6 - 81 - 53		1640		3912	4092			5.3-15.9								1465			
2.0 - 81 - 66		2040		4312	4492			6.6-19.8								1570	7182-00-00		
1.2 - 100 - 49	1860	1240	1908	3668	3848	2308	1080	935	550	596	636	50	100	22	10	4.9-14.7	1564		
1.6 - 100 - 65		1640		4068	4248			6.5-19.5								1685			
2.0 - 100 - 82		2040		4468	4648			8.2-24.6								1805	7183-00-00		

LIVING dob
NOVA GORICA

FILTRI FVL
(FILTRI VREČASTI-Z LIJAKOM)

MERSKA SKICA