

ΤΕΧΝΙΚΑ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

A. Προϋπολογιζόμενη δαπάνη 4.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α.

B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ												
ΜΑΡΚΑ	ΜΟΔΕΛΟ	SERIAL NUMBER	ΧΩΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗ : G3				ΣΑΚΚΟΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗ : F8 ΜΗΚΟΣ ΣΑΚΚΟΥ 60 cm			
					ΤΕΜ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm	ΚΥΜΑΤΟ-ΕΙΔΗ ΜΟΡΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ mm	ΤΕΜ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΑΚΚΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ mm
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ	MFE 56	9128 ΚΚΜ1	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	1	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,5	ΝΑΙ	48	2	59x28,5	3	25
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ	MFE 56	9129 ΚΚΜ2	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	1	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,5	ΝΑΙ	48	2	59x28,5	4	25
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ	MFE 56	9130 ΚΚΜ3	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	1	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,5	ΝΑΙ	48	2	59x28,5	4	25
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ	MFE 22	9131 ΚΚΜ4	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	1	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ	MFE 56	9132 ΚΚΜ5	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	1	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,6	ΝΑΙ	48	2	59x28,5	3	25
TRANE	CCVA190 ΚΚΜ1	2729	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Α	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	12	59x59	ΝΑΙ	48	6	59x59	6	25
TRANE	CCVA150 ΚΚΜ2	2729	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	2	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,5	ΝΑΙ	48	1	59x28,5	4	25
TRANE	CCVA 50 ΚΚΜ3a	2729	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	8	59x59	ΝΑΙ	48	4	59x59	6	25
					4	59x28,5	ΝΑΙ	48	2	59x28,5	4	25
TRANE	CCVA 50 ΚΚΜ3b	2729	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β,Γ	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ	2	59x59	ΝΑΙ	48	1	59x59	6	25
					2	59x28,5	ΝΑΙ	48	1	59x28,5	4	25