



κατασκευή & εμπορία φίλτρων αέρος  
& ειδικών εξαρτημάτων κλιματισμού - εξαερισμού  
manufacture and marketing of air filters  
& special elements of air conditioning - ventilation



FLS-U

Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical Characteristics

Υλικό Φίλτρου Filter material	Ανοξείδωτο 304/410 Stainless steel 304/410
Πλαίσιο Frame	Ανοξείδωτο 304/410 Stainless steel 304/410
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας Max.operational temperature	200 °C
Μεγ.Σχετική υγρασία λειτουργίας Max. operational R.H	100%

Ανοξείδωτα Φίλτρα Λίπους

Stainless Steel Grease Filters

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ
Filter class	Dimensions	Air flow	Pressure drop
	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
FLS-U-48	500 x 500 x 48	2000	81
FLS-U-48	500 x 500 x 48	1500	62

### Εφαρμογές- Applications

Απορροφητήρες κουζινών για την συγκράτηση του λίπους  
 In kitchen hoods for greces arrestance

Πρόφιλτρα σε συστοιχίες φίλτρων ενεργού άνθρακα  
 As prefilters in active carbon system

Συγκράτηση υγρασίας και λαδιών  
 For humidity and oil arrestance

Συγκράτηση άμμου  
 For sand arrestance

Κλιματιστικές μονάδες  
 Air hadling units

### Κατασκευή - Constructions

Ανοξείδωτο πλαίσιο πάχους 0.6mm  
 Stainless steel frame with thickness 0.6mm

Πλέγμα συγκράτησης του φιλτροϋλικού και από τις 2 πλευρές  
 Wire mesh in both sides for filter holding

Κατασκευάζονται σε οποιαδήποτε διάσταση  
 They are manufactured in all dimensions

Κατασκευάζονται σε όλα τα προφίλ  
 They are manufactured in all thicknesses

### Πλεονεκτήματα - Benefits

Μεγάλη διάρκεια ζωής  
 Long durability

Πλενόμενα  
 Washable