



## VÝHODY

- Vzduch potom prechádza cez pletený filter z nehrdzavejúcej ocele
- Filter s dvomi pevnými rukoväťami
- Umývateľný
- Odolný voči požiaru podľa normy DIN 18869-5
- Tuk je zadržovaný v dvoch stupňoch vo filtri
- Vzduch prechádza cez labyrintové pásy a je ochladzovaný
- Tuk kondenzuje a steká kanálom dole
- Minimalizuje riziko upchatia a nadmernej tlakovej straty

**Aplikácia** Dvojité filter s ochranou proti ohňu a pletenou mriežkou určený do reštaurácií, pohostinstiev, je plne vyrobený z nehrdzavejúceho materiálu.

**Rám** Nehrdzavejúca oceľ

**Filtračné médium** Nehrdzavejúca oceľ

## Komentár

Funkcia: Tuk kondenzuje na štruktúre labyrintu a protipožiarneho chrániča má tiež finálny filter z pleteného nehrdzavejúceho filtračného média pre zachytenie možného zvyškového tuku.  
Rám: leštený ocelový plech 0.7 mm  
Labyrint: leštený ocelový plech 0.7 mm. AISI 304L.  
Médium: Tkany drôt z nehrdzavejúcej ocele priemer 0,22 mm. AISI 304L.  
Mriežka: Mriežka z nehrdzavejúcej ocele 20x20 mm priemer 2mm.



ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
Coarse 30%	592x592x50	1250/70	0,35	7
Coarse 30%	495x495x50	630/80	0,24	4,5
Coarse 20%	495x495x35	875/80	0,24	4
Coarse 20%	495x245x35	430/80	0,12	2
Coarse 20%	592x592x35	275/80	0,35	5,7
Coarse 20%	400x400x35	550/80	0,16	2,8

Špeciálne veľkosti sú dostupné na požiadanie.