


<b>COUSU</b> Filtres pour ventilo- convecteur	<b>MODELES</b>			
	<b>FIL</b>	Classe <b>G2/G3</b>	Am = 75-85% EN 779	
	<b>Jonc</b>	Classe <b>G2/G3</b>	Am = 75-85% EN 779	
	<b>Jonc R</b>	Classe <b>G2/G3</b>	Am = 75-85% EN 779	
	<b>SW</b>	Classe <b>G2</b>	Am = 70% EN 779	

**Caractéristiques techniques**

Média filtrant synthétique.

Fil acier galvanisé soudé diamètre 4 mm

jonc = filtre complet

Jonc R = avec média de rechange

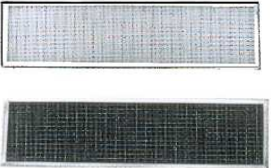
FIL = tailles standard tenues en stock

**Limites d'utilisation**

Température: 80°C

Humidité relative: 90%

**TOUTES TAILLES / STOCK SUR TAILLES STANDARDS**

<b>PLAN</b>	<b>MODELES</b>			
	<b>Plan G</b>	Classe <b>G2/G3</b>	Am = 75-85% EN 779	
	<b>Plan W</b>	Classe <b>G2</b>	Am = 70% EN 779	
	<b>Plan FV</b>	Classe <b>G2</b>	Am = 70% EN 779	

**Caractéristiques techniques**

Cadre acier galvanisé

Grille de protection

**Plan G** = Média synthétique**Plan W** = Mousse polyuréthane**Plan FV** = Fibre de verre**Limites d'utilisation**

Température: 80°C

Humidité relative: 90%

**TOUTES TAILLES / STOCK SUR TAILLES STANDARDS**

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.

INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.