


	Nouveaux : ultra performants - Gamme Eco energie				
Filtre multididres	<b>4RT6</b>	Classe <b>M6</b>	60% EPM10		
	<b>4RT7</b>	Classe <b>F7</b>	65% EPM2,5		
	<b>4RT8</b>	Classe <b>F8</b>	70% EPM1		
	<b>4RT9</b>	Classe <b>F9</b>	80% EPM1		
	<b>XRT / MVF</b>	Classe <b>H10</b>	E ≥ 85% MPPS	EN 1822	

### Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre plissé

Flasques matière plastique

Lut polyuréthane

Filtre complètement incinérable après utilisation

**Dp initiale au débit d'air nominal**      **classe Ee**

<b>4RT6</b>	60 Pa	B
<b>4RT7</b>	70 Pa	A+
<b>4RT8</b>	80 Pa	A+
<b>4RT9</b>	105 Pa	A+
<b>XRT =</b>	180 Pa	Maxi 300 Pa

### Limites d'utilisation

Température:	70°C
Humidité relative:	100 %
Dp finale recommandé:	450 Pa
Dp maximum	1000 Pa

### Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux; préfiltration pour filtres absolus

MODELE ET TYPE IDENTIQUES POUR 4RT6-7-8-9	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
<b>1123/03</b>	287x595x287	1700	9,3	2,5
<b>1923/03</b>	490x595x287	2700	14,5	3,6
<b>2323/03</b>	595x595x287	3400	18,5	4,5

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
<b>XRT 1123/03</b>	290x595x287	2000	9,3	2,8
<b>XRT 1923/03</b>	490x595x287	3200	14,5	4,5
<b>XRT 2323/03</b>	595x595x287	4000	18,5	5,7

### Exécutions spéciales sur demande

Modèle avec métal déployé sur faces extérieures

Modèles avec média " dual layer" à forte capacité de rétention.

pour application turbines à gaz

Equivalence des codes produits :

4RT9 = DxxF9 = MFPR4

4RT8 = DxxF8 = MFPR4

4RT7 = DxxF7 = MFPR4

4RT6 = DxxM6 = MFPR4

Classe Ee = Classe Eurovent 4/11

Filtres à faible impact énergétique permettant un réduction des coûts.

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.

**INNOV' AIR s.a.r.l.**  
22 rue Calmette  
69740 GENAS

[www.innovair.fr](http://www.innovair.fr)

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62  
Fax : +33 (0)4 78 58 67 10  
E-mail : [contact@innovair.fr](mailto:contact@innovair.fr)

SARL au capital de 10.000 € / Code APE : 2825Z / SIRET : 445 131 469 00030 / TVA : FR 75445131469