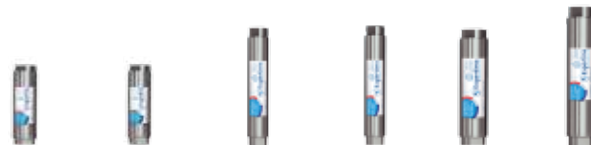


## DOMESTIQUE

### DU MODÈLE 07 NT AU 25 NT, UNE RÉPONSE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Eco-Technologie adaptée à tout type de logement (appartement / villa) et petit bâtiment collectif :

- > sans entretien
- > sain pour la santé
- > 100% efficace
- > 100% écologique



MODELES	07 NT	08 NT	09 NT	15 NT	20 NT	25 NT
Débit traité (m³/h)*	0,66	1,25	0,9	1,6	2,5	4
Longueur (mm)	117	117	188	188	180	260
Diamètre du corps (mm)	30	30	30	30	44	44
Poids net (kg)	0,47	0,46	0,75	0,73	1,3	1,8
Raccords (mm)	FF 15x21	FF 15x21	FF 15x21	FF 15x21	FF 20x27	FF 20x27
Raccords (pouces)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

\* débit calculé en fonction d'une perte de charge de 0,25 bar max.

## COLLECTIF

### DU 30 NT AU 70 NT, LA SOLUTION POUR LES BÂTIMENTS

La solution pour les bâtiments, copropriétés, hôtellerie, établissement de santé...

Des coûts de maintenance réduits et maîtrisés.



MODELES	30 NT	35 NT	40 NT	45 NT	50 NT	70 NT
Débit traité (m³/h)*	7	9	13	24	30	40
Longueur (mm)	300	330	360	395	450	450
Diamètre du corps (mm)	57	63	69	88	100	112
Diamètre des brides (mm)	-	-	-	-	165	185
Poids net (kg)	3,0	4,3	5,7	8,4	17	19
Raccords (mm)	FF 26x34	FF 33x42	FF 40x49	FF 50x60	Br.DN 50	Br. DN 65
Raccords (pouces)	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2"	2" 1/2

\* débit calculé en fonction d'une perte de charge de 0,15 bar max

## INDUSTRIE

### DU 80 NT AU 200 NT (DISPONIBLE JUSQU'AU 600 NT), EFG, ECS, LA SOLUTION POUR FORTS DÉBITS

Cette gamme s'applique à l'Industrie, aux grands bâtiments (complexes hôteliers, navires, tertiaire...).

Conception usinage à la demande.

Augmentation du rendement énergétique des installations sans consommables ni rejets polluants.



MODELES	80 NT	100 NT	125 NT	150 NT	200 NT
Débit traité (m³/h)*	55	75	110	280	450**
Longueur (mm)	450	450	500	550	550
Diamètre du corps (mm)	138	175	200	250	300
Diamètre des brides (mm)	250	250	285	395	395
Poids net (kg)	28	32	50	80	120
Raccords à Bride (mm)	DN 75	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200

\* débit calculé en fonction d'une perte de charge de 0,15 bar max

\*\*débit supérieur sur demande