

Les appareils de cette liste peuvent être utilisés pour tous les volets du programme Novoclimat. Le choix des appareils doit se faire en fonction du débit d'extraction établi conformément aux exigences techniques.

Dernière mise à jour : 06 juin 2019

(Consultez le site Web pour la liste la plus à jour : www.novoclimat.gouv.qc.ca)

I.N.D. signifie : Information Non Disponible.

Marque	Modèle	Débit d'évacuation à 0,4 po H ₂ O en PCM	Diamètre et type des collets - côté chaud	Stations de mesure intégrées	VRC également admis pour les municipalités de 6 000 DJC et +	Commentaires
Airflow	AIR 60 R	64	4 po (Rond)	Oui	Oui	
Airflow	AIR100HEXR	85	5 po (Ovale)	Oui	Oui	
Airflow	AIR130ERVD	123	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR130-ES	128	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR155R	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Airflow	AIR205R	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR95R	79	6 po (Ovale)	Non	Oui	
Aldes	E80HRGNOVO	59	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H120TQGNOVO	93	4 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H150TQGNOVO	102	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H150TRGNOVO	121	5 po (Rond)	Oui	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Aldes	H190TRGNOVO	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Aldes	H80HRNOVO	66	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H95TRGNOVO	92	5 po (Rond)	Oui	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Clean Comfort	VH30140RNC	131	5 po (Ovale)	Oui	Oui	
Direct Air	PHRVR100	107	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR100ES	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR104	107	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR150	160	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR205	178	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR70ES	68	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Fantech	HERO 120H	112	4 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 150H	163	5 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 150H-EC	178	5 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 200H	222	5 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 250H-EC	267	5 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	VHR100RES	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Fantech	VHR120R	121	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Fantech	VHR150R	160	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Fantech	VHR200R	178	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Fantech	VHR70RES	68	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Greentek	RNC1.0HRV	131	5 po (Ovale)	Oui	Oui	
		0	0	0	0	
Lennox	HRV3095GDX	79	6 po (Ovale)	Non	Oui	
Lennox	HRV4150GDX	183	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Lifebreath	100ECM	203	6 po (Rond)	Oui	Non	
Lifebreath	130ERVD	123	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Lifebreath	155MAX	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Lifebreath	155MAXRX	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Lifebreath	195DCS	179	7 po (Rond)	Non	Oui	
Lifebreath	195ECM	156	7 po (Rond)	Non	Oui	
Lifebreath	205MAX	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Lifebreath	267MAX	295	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Lifebreath	300 DCS	222	7 po (Rond)	Non	Oui	
Lifebreath	65MAX	64	4 po (Rond)	Oui	Oui	
Lifebreath	95MAX	78	6 po (Ovale)	Non	Oui	
Lifebreath	RNC155	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Lifebreath	RNC155DX	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	

Marque	Modèle	Débit d'évacuation à 0,4 po H2O en PCM	Diamètre et type des collets - côté chaud	Stations de mesure intégrées	VRC également admis pour les municipalités de 6 000 DJC et +	Commentaires
Lifebreath	RNC205	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Lifebreath	RNC4-TPD	64	4 po (Rond)	Oui	Oui	
Lifebreath	RNC5-ES	112	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Lifebreath	RNC5HEXTPD	85	5 po (Ovale)	Oui	Oui	
Lifebreath	RNC95	78	6 po (Rond)	Non	Oui	
Nu-Air	ES150	122	6 po (Rond)	Non	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Nu-Air	ES210	222	7 po (Rond)	Non	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Nu-Air	Nu145	122	6 po (Rond)	Non	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Nu-Air	Nu205	222	7 po (Rond)	Non	Non	La 5ème bouche doit être installée en circuit fermé (voir guide d'installation)
Summeraire	NW130	113	6 po (Rond)	Oui	Non	
Summeraire	NW160	194	6 po (Rond)	Non	Oui	
Summeraire	SHRV130RD	194	6 po (Rond)	Non	Oui	
Summeraire	SHRV150DM	113	6 po (Rond)	Oui	Non	
Titan	THRV70	79	6 po (Ovale)	Non	Oui	
VanEE	1001HRV	161	6 po (Rond)	Non	Oui	
VanEE	2001HRV	241	6 po (Rond)	Non	Non	
VanEE	40H+	91	4 po (Rond)	Oui	Non	
VanEE	50H	92	4 po (Rond)	Oui	Non	
VanEE	60H+HRV	116	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	60H-V+	117	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
VanEE	70EN+	98	5 po (Rond)	Oui	Non	
VanEE	90H-V+	167	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
VanEE	90HVECM	155	6 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	ERV 60H SP	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	ERV 60H TP	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	ERV60H+	122	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	ERV90HVECM	138	6 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	HRV 60H SP	105	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	HRV 60H TP	105	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VanEE	NOVO+100H	151	6 po (Rond)	Oui	Non	
VanEE	NOVO+200H	226	6 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	AVS C12 ERV	122	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS C12 HRV	117	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS Constructo 1-0 ERV SP	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS Constructo 1-0 ERV TP	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS Constructo 1-0 HRV SP	105	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS Constructo 1-0 HRV TP	105	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS E10 HRV	117	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar	AVS E15 ECM ERV	138	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS E15 ECM HRV	155	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	AVS E15 HRV	167	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar	AVS K10 HRV	92	4 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	AVS K8 HRV	81	4 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	AVS S10 ERV PLUS	98	5 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	H50100H	112	5 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	HRVNOVOFIT1.5 ES	151	6 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	HRVNOVOFIT2.0ES	226	6 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	HRVSOLO1.5ES	151	6 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	HRVSOLO2.0ES	226	6 po (Rond)	Oui	Non	
Venmar	PRO250	131	6 po (Ovale)	Non	Non	
Venmar/VanEE	X24ERVECMN	210	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar/VanEE	X24HRVECMN	227	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar/VanEE	X30ERVECMN	244	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar/VanEE	X30HRVECMN	252	6 po (Ovale)	Oui	Oui	