



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 : 01 juillet 2024

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

I.N.D. signifie : Information non disponible

Marque	Modèle	Débit d'évacuation à 0,4 po H <sub>2</sub> 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	AIR155R	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Airflow	AIR205R	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR 60 R	64	4 po (Rond)	Oui	Oui	
Airflow	AIR-130-ERVVR	123	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR 135-ES	153	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Airflow	AIR-265-R	261	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Aldes	E150TRG	106	6 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	E190TRG	165	6 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	E280SRG	256	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Aldes	E80HRG	64	6 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	E80HRX	81	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H150TQG	112	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H150TRG	119	6 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	H190TQG	197	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Aldes	H190TRG	199	5 po (Rond)	Oui	Oui	
Aldes	H280SRG	256	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Aldes	H95TRG	85	6 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	EK120-HRX-N	117	5 po (Rond)	Oui	Non	
Aldes	EK150-TQG	148	5 po (rond)	oui	Oui	
Aldes	EK150-TQX	155	5 po (rond)	oui	Oui	
Carrier	ERVXXLHB1210	206	6 po (Rond)	Non	Oui	
Carrier	HRVXXLHB1230	225	6 po (Rond)	Non	Oui	
Carrier	HRVXXSHA1130	119	5 po (Rond)	Non	Non	Side port (SP) Top port (TP)
Carrier	HRVXXSHA1160	150	6 po (Rond)	Non	Non	Side port (SP) Top port (TP)
Carrier	HRVXXSHB1160	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
Carrier	HRVXXSVA1130	119	5 po (Rond)	Non	Non	
Carrier	HRVXXSVA1160	150	6 po (Rond)	Non	Non	
Carrier	HRVXXSVB1160	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
Clean Comfort	VH30120TRP	110	5 po (Rond)	Oui	Non	
Clean Comfort	VH30150TRP	150	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Clean Comfort	VH70200TRP	203	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Direct Air	PHRVR-70-ES	68	5 po (Ovale)	Oui	Non	

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 +	Commentaires
Direct Air	PHRVR120-HE	112	5 po (Rond)	Oui	Non	
Direct Air	PHRVR150-HE	150	6 po (Rond)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Direct Air	PHRVR200-HE	203	6 po (Rond)	Oui	Oui	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Epurair	S15R	68	5 po (Rond)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Fantech	VHR70RES	68	5 po (Ovale)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Fantech	HERO 120H	112	5 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 150H	163	6 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 200H	222	6 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 150H-EC	178	6 po (Rond)	Oui	Non	
Fantech	HERO 250H-EC	267	6 po (Rond)	Oui	Non	
Greentek	SOLACE 1.2H	112	5 po (Rond)	Oui	Non	
Greentek	SOLACE 1.5H	150	6 po (Rond)	Oui	Non	
Greentek	SOLACE 2.0H	203	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Greentek	SOLACE 1.5H-EC	172	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Greentek	SOLACE 2.5H-EC	254	6 po (Rond)	Oui	Non	
Healthy Climate	HRV5270TPDECM	261	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Healthy Climate	HRV5-150	140	6 po (Rond)	Oui	Oui	
Healthy Climate	HRV5-200-TPD	172	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Healthy Climate	HRV6-HEX095-TPD	89	5 po (Ovale)	Oui	Oui	
Healthy Climate	HRV3195	176	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Healthy Climate	ERV5-150-TPD	138	5 po (Ovale)	Oui	Non	
Lennox	HRV3095GDX	79	6 po (Ovale)	Non	Oui	
Lennox	HRV4150GDX	183	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Lifebreath	195DCS	179	7 po (Rond)	Non	Oui	
Lifebreath	155MAX	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	155MAXRX	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	205MAX	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	Balancement électronique
Lifebreath	RNC205	179	6 po (Ovale)	Oui	Non	Balancement électronique
Lifebreath	RNC4-TPD	64	4 po (Rond)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	130ERVD	123	5 po (Ovale)	Oui	Non	Balancement électronique
Lifebreath	267MAX	295	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	RNC6-ES	153	5 po (Ovale)	Oui	Non	Balancement électronique
Lifebreath	RNC6HEXTPD	89	5 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	RNC155 (2019)	193	6 po (Rond)	Oui	Oui	Balancement électronique
Lifebreath	180ERVD	172	5 po (Ovale)	Non	Oui	Balancement électronique
Nu-Air	Nu205	222	7 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Nu-Air	ES150	122	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Nu-Air	ES210	222	7 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Nu-Air	Nu145	122	6 po (Rond)	Non	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Summaire	NW130	113	6 po (Rond)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Summaire	NW160	194	6 po (Rond)	Non	Oui	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
Summaire	SHRV150DM	113	6 po (Rond)	Oui	Non	
Summaire	SHRV130RD	194	6 po (Rond)	Non	Oui	
Titan	THR70	79	6 po (Ovale)	Non	Oui	
VänEE	ERV90HVECM	138	6 po (Ovale)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
VänEE	NOVO+100H	151	6 po (Rond)	Oui	Non	
VänEE	NOVO+200H	226	6 po (Rond)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
VänEE	90HVECM	155	6 po (Ovale)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
VänEE	ERV 60H	106	5 po (Ovale)	Oui	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
VänEE	HRV 60H	105	5 po (Ovale)	Oui	Non	Balancement électronique
VänEE	60H-V+	117	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
VänEE	90H-V+	167	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
VänEE	40H+	91	4 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
VänEE	50H	92	4 po (Rond)	Oui	Non	
VänEE	ERV60H+	122	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VänEE	60H+HRV	116	5 po (Ovale)	Oui	Non	
VänEE	70EN+	98	5 po (Rond)	Oui	Non	
VänEE	V110H65RT	100	5 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V110H65RS	100	5 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V130H65RT	119	5 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V130H65RS	119	5 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V160H65RT	150	6 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V160H65RS	150	6 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V160H75RT	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
VänEE	V160H75RS	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
VänEE	V160E75RS	133	6 po (Rond)	Non	Non	La 5e bouche doit être installée en circuit fermé (voir le guide d'installation)
VänEE	V160E75RT	133	6 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	200H	191	6 po (Rond)	Oui	Non	
VänEE	V180H75RT	193	6 po (Rond)	Non	Oui	
VänEE	V180E75RT	182	6 po (Rond)	Non	Non	
VänEE	V210E75RT	206	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
VänEE	V210E75RS	206	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique

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
VänEE	V230H75RT	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
VänEE	V230H75RS	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	PRO 250 HRV	131	6 po (Ovale)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	NOVOFIT1.5 ES HRV	151	6 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	SOLO1.5 ES HRV	151	6 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	NOVOFIT2.0 ES HRV	226	6 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	SOLO2.0 ES HRV	226	6 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	X30 HRV ECM N	252	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
Venmar	X30 ERV ECM N	244	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
Venmar	X24 HRV ECM N	227	6 po (Ovale)	Oui	Oui	Balancement électronique
Venmar	X24 ERV ECM N	210	6 po (Ovale)	Oui	Oui	
Venmar	Constructo 1.0 HRV	97	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	Constructo 1.0 ERV	104	6 po (Ovale)	Oui	Non	
Venmar	A160H75RT	150	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	A160H75RS	150	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	A180H75RT	182	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	A180E75RT	182	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	A210E75RT	206	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	A210E75RS	206	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	A230H75RT	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	A230H75RS	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	K8 HRV	72	4 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	K10 HRV	89	4 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	A160H65RS	150	5 po (Rond)	Non	Non	
Venmar	A160H65RT	150	5 po (Rond)	Non	Non	
Venmar	S10N ERV+	98	5 po (Rond)	Oui	Non	Balancement électronique
Venmar	V110H65RT	100	5 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	V160E75RT	133	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	V160H65RT	150	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar	V160H75RS	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
Venmar	V160H75RT	150	6 po (Rond)	Non	Oui	
Venmar	V180H75RT	193	6 po (Rond)	Non	Oui	
Venmar	V180E75RT	182	6 po (Rond)	Non	Non	
Venmar	V210E75RT	206	6 po (Rond)	Non	Oui	
Venmar	V210E75RS	206	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	V230H75RT	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar	V230H75RS	225	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A110H65RT	100	5 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A110H65RS	100	5 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A130H65RT	119	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A130H65RS	119	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A160E75RS	133	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A160E75RT	133	6 po (Rond)	Non	Non	Balancement électronique
Venmar-vanEE	V160H80RT	150	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique
Venmar-vanEE	A160H80RT	150	6 po (Rond)	Non	Oui	Balancement électronique