

manuflow hvac

COMPACT AIR by manuflow inc.

- De 9 000 Btu à 22 000 Btu
- DC Inverter SEER 15
- Dimension compacte
- Afficheur LCD
- Température minimum l'hiver -15° C
- **Détecteur de fuites de réfrigérant**

climatiseurs

MODÈLES

MS11D-09CRDN1-BN10W

MS11D-12CRDN1-BN10W

MS11D-18CRDN1-MN10W

MS11D-22CRDN1-MN10W

thermopompes

MODÈLES

MS11D-09HRDN1-BN10W

MS11D-12HRDN1-BN10W

MS11D-18HRDN1-MN10W

MS11D-22HRDN1-MN10W



5 ans
de GARANTIE
sur compresseur

Compresseur
GMCC (TOSHIBA)



manuflow hvac

Sans frais : **1.800.873.0070**
info@manuflowhvac.com

MONTREAL

9101 Boul. L.-H. Lafontaine
Anjou, Québec H1J 1Z1

Téléphone : 514-338-1616
Fax : 514-338-3934

TORONTO

7855 Keele, Unit 1
Vaughan, Ontario L4K 1Y6

Téléphone : 905-593-2078
Fax : 905-660-6355

Types	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE	CLIMATISEUR	THERMOPOMPE
Modèles	MS11D-09CRDN1-BN10W	MS11D-09HRDN1-BN10W	MS11D-12CRDN1-BN10W	MS11D-12HRDN1-BN10W	MS11D-18CRDN1-BN10W	MS11D-18HRDN1-BN10W	MS11D-22CRDN1-BN10W	MS11D-22HRDN1-BN10W	MS11D-28CRDN1-BN10W	MS11D-28HRDN1-BN10W	MS11D-35CRDN1-BN10W	MS11D-35HRDN1-BN10W
Alimentation	115V~ 60Hz, 1Ph	115V~ 60Hz, 1Ph	115V~ 60Hz, 1Ph	115V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph	208-230V~ 60Hz, 1Ph
Capacité	9 000	9 000	12 000	12 000	18 000	18 000	22 000	22 000	28 000	28 000	35 000	35 000
Entrée	950	950	1 320	1 320	1 920	1 920	2 220	2 220	2 820	2 820	3 520	3 520
SEER	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Capacité	—	9 000	—	12 000	—	18 500	—	22 000	—	28 000	—	35 000
Entrée	—	850	—	1 220	—	1 750	—	2 150	—	2 650	—	3 250
HSPF	—	8.2	—	8.2	—	8.2	—	8.2	—	8.2	—	8.2
Débit d'air interne	500/410/360	500/410/360	600/530/400	600/530/400	750/660/480	750/660/480	1250/1150/950	1250/1150/950	1500/1350/1150	1500/1350/1150	1800/1650/1450	1800/1650/1450
Niveau sonore intérieur	38/31/29	38/31/29	39/35/31	39/35/31	42/39/31	42/39/31	47/45/39	47/45/39	50/48/46	50/48/46	53/51/49	53/51/49
Unité intérieure	680x178x255	680x178x255	770x188x255	770x188x255	905x198 x275	905x198 x275	1030x218x315	1030x218x315	1115x395x300	1115x395x300	1300x415x350	1300x415x350
Dimension (LxPxH)	26.77x7.01x10.04	26.77x7.01x10.04	30.31x7.40x10.04	30.31x7.40x10.04	35.63x7.80x10.83	35.63x7.80x10.83	40.55x8.58x12.40	40.55x8.58x12.40	46.46x9.65x13.96	46.46x9.65x13.96	53.94x10.63x15.88	53.94x10.63x15.88
Dimension (LxPxH)	745x255x330	745x255x330	835x265x330	835x265x330	970x270x345	970x270x345	1115x395x300	1115x395x300	1300x415x350	1300x415x350	1500x445x380	1500x445x380
Emballage (LxPxH)	29.33x10.04x12.99	29.33x10.04x12.99	32.87x10.43x12.99	32.87x10.43x12.99	38.19x10.63x13.58	38.19x10.63x13.58	43.90x15.55x11.81	43.90x15.55x11.81	50.67x16.51x12.40	50.67x16.51x12.40	58.42x17.71x13.12	58.42x17.71x13.12
Emballage (LxPxH)	7/8	7/8	7.5/9.5	7.5/9.5	9/11.5	9/11.5	12/15	12/15	15/18	15/18	18/21	18/21
Poids net/brut	1 650	1 650	1 900	1 900	2 300	2 300	2 700	2 700	3 100	3 100	3 500	3 500
Débit d'air externe	56	56	57	57	59	59	59	59	59	59	59	59
Niveau sonore extérieur	660x265x540	660x265x540	660x265x540	660x265x540	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700	930x355x645	930x355x645	1015x390x730	1015x390x730
Unité extérieure	26x10.4x21.3	26x10.4x21.3	26x10.4x21.3	26x10.4x21.3	29.92x11.22x23.23	29.92x11.22x23.23	33.27x12.60x27.56	33.27x12.60x27.56	37.99x15.55x29.72	37.99x15.55x29.72	42.71x16.51x31.12	42.71x16.51x31.12
Dimension (LxPxH)	790x355x620	790x355x620	790x355x620	790x355x620	887x355x645	887x355x645	965x395x755	965x395x755	1050x445x790	1050x445x790	1135x490x835	1135x490x835
Emballage (LxPxH)	31.1x14x24.4	31.1x14x24.4	31.1x14x24.4	31.1x14x24.4	34.92x13.98x25.39	34.92x13.98x25.39	37.99x15.55x29.72	37.99x15.55x29.72	40.96x16.51x31.12	40.96x16.51x31.12	43.90x18.51x33.12	43.90x18.51x33.12
Emballage (LxPxH)	27/28.5	27/28.5	30/32	30/32	37.5/40	37.5/40	44.5 / 48	44.5 / 48	51.5 / 55	51.5 / 55	58.5 / 62	58.5 / 62
Poids net/brut	R410A/23.99	R410A/23.99	R410A/32.1	R410A/32.1	R410A/42.3	R410A/42.3	R410A/41.6	R410A/41.6	R410A/51.6	R410A/51.6	R410A/61.6	R410A/61.6
Type de réfrigérant	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG	550/340 PSIG
Pression de calcul	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	1/2"/3/4"	1/2"/3/4"	5/8"/7/8"	5/8"/7/8"
Conduit de réfrigérant	20/65'	20/65'	20/65'	20/65'	25/82'	25/82'	25/82'	25/82'	25/82'	25/82'	25/82'	25/82'
Long. max de la conduite	8/26'	8/26'	8/26'	8/26'	8/26'	8/26'	10/32'	10/32'	10/32'	10/32'	10/32'	10/32'
Inclinaison maximum	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande	Télécommande
Type de thermostat	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°	-15°
Température minimum l'hiver	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Détecteur de fuites de réfrigérant	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui