

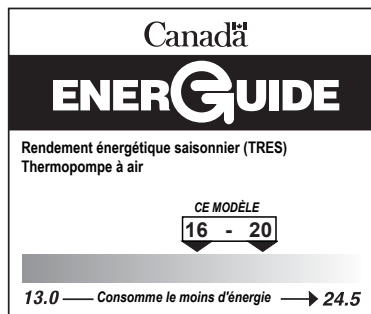
# SÉRIE 17 | SIMPLE ZONE | CLIMATISEUR SANS CONDUIT

TAUX DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER POUVANT ATTEINDRE 20 | HAUTE EFFICACITÉ | INVERTER



UNITÉ EXTÉRIEURE			MSC093E17AXAA	MSC123E17AXAA	MSC183E17AXAA	MSC243E17AXAA
UNITÉ INTÉRIEURE			MSC093E17MCAA	MSC123E17MCAA	MSC183E17MCAA	MSC243E17MCAA
Source de courant		V-Hz- Ph	208-230V-60Hz, 1Ph			
Refroidissement	Capacité nominale	Btu/h	9 000	11 500	17 000	22 000
	Connexion	W	812	1037	1533	1960
	Capacité évaluée	A	3.53	4.5	6.7	9.0
	Taux de rendement énergétique	Btu/w	3.25	3.25	3.25	3.29
	Taux de rendement énergétique saisonnier	Btu/w	19	19	20	19
Ampérage minimale du circuit		A	6	7	11	14.5
Fusible max.		A	-	-	-	-
Vitesse du ventilateur intérieur (Haut / Moy. / Bas)		RPM	≥ 1320	≥ 1320	1100 / 800 / 700	1100 / 900 / 800
Flux d'air intérieur (Haut / Moy. / Bas)		CFM	410 / 350 / 250	410 / 330 / 350	900 / 750 / 600	988 / 776 / 562
Niveau de bruit intérieur (Haut / Moy. / Bas)		dB(A)	36.5 / 32 / 26.5	37.5 / 34.5 / 24.5	42 / 34.5 / 30.5	46 / 40.5 / 34.0
Flux d'air extérieur		CFM	-	-	-	-
Niveau de bruit extérieur		dB(A)	50.5	51.5	53.5	57.0
Dimension de l'unité extérieure (Larg x Prof x Haut)		mm	770 x 300 x 555			845 x 363 x 702
		po	30.3 x 11.8 x 21.9			33.3 x 14.3 x 27.6
Dimension de l'unité intérieure (Larg x Prof x Haut)		mm	727 x 187 x 290	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
		po	30.3 x 7.4 x 11.4	31.6 x 7.4 x 11.7	38.0 x 8.5 x 12.6	42.5 x 8.9 x 13.2
Type de réfrigérant		oz	R410A / 17.6	R410A / 18.0	R410A / 31.7	R410A / 40.9
Pré charge du réfrigérant		pi	25			
Charge additionnelle par pied		oz	0.161	0.161	0.161	0.322
Tuyau de réfrigérant	Côté liquide / côté gaz	po	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Longueur maximale du tuyau	pi	82	82	98	98
	Différence maximale en hauteur	pi	33	33	66	66
Type de câblage			16AWG*4 torsadé, non blindé			
Type de thermostat			Contrôle à distance			
Température d'opération	Intérieure (climatisation)	°C	17 ~ 32			
	Extérieure (climatisation)	°C	-15 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	-15 ~ 50
Zone d'application standard		m <sup>2</sup>	12 ~ 18	15 ~ 22	23 ~ 33	29 ~ 43
		pi <sup>2</sup>	129 ~ 194	162 ~ 237	247 ~ 355	312 ~ 463

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que des changements de spécifications peuvent survenir sans préavis. © 2018 Goodman Company, LP Houston, Texas · USA · [www.goodmanmf.com](http://www.goodmanmf.com)



## PERFORMANCE SÉRIE 17

JUSQU'À	JUSQU'À	JUSQU'À
<b>20.0</b>	<b>9.8</b>	<b>11</b>
TRÉS	CPSC	EER

Lorsqu'ils sont correctement installés, ces systèmes offrent une efficacité énergétique jusqu'à 20 TRÉS, des performances de chauffage jusqu'à 9.8 CPSC (HSPF) et jusqu'à 11 EER.