



SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 60,000 BTU CASED COIL / SERPENTIN AVEC CABINET - D - EMR

Job Name / Nom du proj	et :					
Location / Emplacement	:					
Engineer / Ingénieur(e):						
Submitted By / Soumis p	Submitted By / Soumis par :					
Submitted To / Soumis à	:					
WARRANTY / GARANTIE						
1 Year Parts & 5 Years Co	mpressor /					
1 an de pièces et 5 ans de	compresseu	ır				
Terms & Conditions Apply. / Condition	ons s'appliquent.					
MODELS / MODÈLES						
Indoor / Intérieure		GCHI	MA60RDAS1			
Outdoor / Extérieure			MA60R2AN1			
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹				
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
Cooling / Climatisation	17600	47000	53400			
Heating / Chauffage	21200	58000	59000			
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	HAUFFAGE ²			
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
47°F (8.3°C)	21200	58000	59000			
17°F (-8.3°C)	11600	36000	48000			
5°F (-15°C)	12000	43000	43000			
-22°F (-30°C)	5200	29500	29500			
OUTDOOR TEMPERATUR	E OPERATING	G RANGE /				
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'OPÉRATION EXTÉRIEURE						
		°C	°F			
Cooling / Climatisation		-30 ~ 50	-22 ~ 122			
Heating / Chauffage ³		-30 ~ 24	-22 ~ 75			
LINE SET & REFRIGERANT	/ TUYAUTE	RIE & RÉFRIG	ÉRANT			
Liquid (in.) / Liquide (po)			3/8			
Gas (in.) / Gaz (po)	3/4					
Conn. Type / Type de connexion Flared / évase						
Pre-Charge Length (ft) / Long. de précharge (pi) 24.6						
Max. Length (ft) / Long. n	246					
Max. Height Diff. (ft) / Dif	f. de hauteur	max. (pi)	98			
Refrigerant Type / Type d	R454B					
Pre-Charge / Précharge (d	183.42					
Add. Charge per Ft / Char	0.7					
Oil Type / Type d'huile	VG75					
Oil Volume / Volume d'hu	1300					

Submitted For / Soumis pour :

Approval / Approbation Construction

Reference / Référence Date:

Unit Tag / Étiquette de l'unité :

Drawing No. / N° de dessin:





Images for reference only. / Images à titre de référence seulement.

CERTIFIED / CERTIFIÉ						
AHRI No.		4	1			
216623476		c (Int	ertek	ENERGY STAR		
EFFICIENCY I	RATINGS / DO	ONNÉES D'EI	FICACITÉ			
SEER2	15.2		HSPF2 (4)	8.1		
EER2	10		HSPF2 (5)	6.8		
COP ²	47°F	17°F	5°F	-22°F		
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-30°C)		
	2.76	2.14	1.83	1.43		
ELECTRICAL	/ ÉLECTRIQU	E				
Power / Alim	nentation	(V/Ph/Hz)	20	08-230/1/60		
Voltage Ran	ge / Plage de	tension	(V)	187-253		
MOCP (A)				40		
MCA (A)				40		
Power Input	/	Min.	Rated /	Max.		
Puissance d'entrée (W)			Nominal			
Cooling / Climatisation		1520	4700	6040		
Heating / Chauffage		1320	6159	6750		
Current /		Min.	Rated /	Max.		
Courant (A)			Nominal			
Cooling / Climatisation		5.4	18.3	24.4		
Heating / Chauffage		7.2	24.8	27.4		

Specifications subject to change without notice. Refer to page 2 for numbered notes and additional disclaimers. / Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. Reportez-vous à la page 2 pour les notes numérotées et les avis de non-responsabilité supplémentaires.

Drain Connection (in.) / Raccord drain (po)

3/4





DIMENSIONS & WEIGHTS / DIMENSIONS & POIDS					
Indoor / Intérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	24.49x21x27.99			
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	27.76x26.18x30.32			
		lb	kg		
	Net Wt / Poids net	81.13	36.8		
	Gross Wt / Poids brut	92.37	41.9		
Outdoor /	Net (WxDxH; in.) /	37.48x16.34x52.48			
Extérieure	(LxPxH; po)				
	Gross (WxDxH; in.) /	43.11x19.49x58.27			
	Brut (LxPxH; po)	13.117.13.137.30.27			
	Ib		kg		
	Net Wt / Poids net	242.95	110.2		
	Gross Wt / Poids brut	275.13	124.8		
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Rotary Inve					
Compresseu					
Twin Rotary					
Compresseu					
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base			V		
Crankcase Heater / Chauffage de carter			✓		
IDU with Re	[./]				
INT. avec ca	Ľ				

FAN / VENT	ILATEUR					
Indoor /	Turbo	High /	Med./	Low /		
Intérieure		Haut	Moy.	Bas		
CFM						
dB(A)						
Indoor ESP F						
Indoor Mois	ture Remova	1/				
Élim. de l'hu	midité intérie	eure (I/h)				
Pressure Dro	p Across Coi	1/		0.29		
Perte de pre	ssion à trave	rs le serpenti	n (inWG)	0.29		
Pressure Dro	p; Tested Air	flow /		1100		
Perte de pre	CFM)	1100				
Outdoor Ma	extérieur	2649				
Outdoor Ma	64					
INCLUDED ACCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS						
Coll Interrace	(Required) / Ir	iterrace pour s	erpentin (requ	ilsej		
OPTIONAL A	CCESSORIES	/ ACCESSOIR	RES EN OPTIO	N ⁴		
KJRKAALW1 V	Vired Controlle	er / Contrôleur	câblé			
ST1S42RW1 S						

1. Cooling Capacity Conditions: Indoor Temperature @ 80°F (26.7°C) DB; 60°F (19.4°C) WB with Outdoor Temperature @ 95°F (35°C) DB; 75°F (23.9°C) WB. Heating Capacity Conditions: Indoor Temperature @ 70°F (21.1°C) DB; 60°F (15.6°C) WB with Outdoor Temperature @ 47°F (8.3°C) DB; 43°F (6.1°C) WB. Line Set @ 24.6ft (7.5m); Height Difference @ 0ft (0m). 2. COP for all temperatures is @ rated output except when rated output is not given. In that case, COP is @ max. output. 3. System continues to operate below rated outdoor temperature operating range, subject to varying conditions. System has no low temperature cutout. Capacity is not tested outside of the rated temperature range. 4. Connection of these accessories may require secondary items not listed; refer to full product literature. | The cased coil unit has a continuous operating temperature limit of 248°F (120°C). This product must not be used in applications where this limit may be exceeded, such as with an oil furnace. It is the installer's responsibility to ensure the installation does not exceed this temperature limit. Master Group is not responsible for the accuracy and validity of any changes made to this document without the written authorization of Master Group. Specifications subject to change without notice.

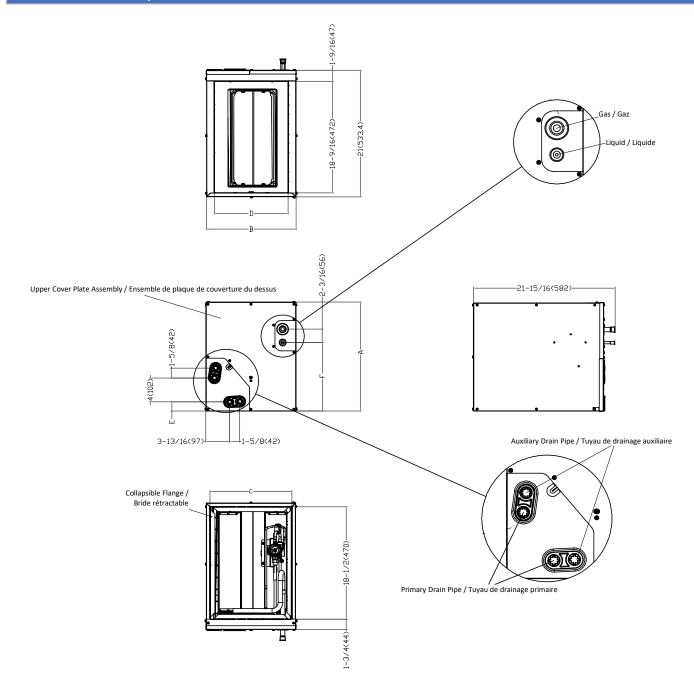
/

1. Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure à 80°F (26,7°C) DB ; 67°F (19,4°C) BW avec température extérieure à 95°F (35°C) DB ; 75°F (23,9°C) BW. Conditions de capacité de chauffage : Température intérieure à 70°F (21,1°C) DB ; 60°F (15,6°C) BW avec température extérieure à 47°F (8,3°C) DB ; 43°F (6,1°C) BW. Tuyauterie à 24,6 pi (7,5 m) ; différence de hauteur à 0 pi (0 m). 2. Le COP pour toutes les températures est basé sur la puissance nominale, sauf lorsque la puissance nominale n'est pas indiquée. Dans ce cas, le COP est basé sur la puissance maximale. 3. Le système continue de fonctionner en dehors de la plage de température nominale, sous réserve de conditions variables. Le système ne dispose pas de système d'arrêt de basse température. La capacité n'est pas testée en dehors de la plage de température nominale. 4. Le raccordement de ces accessoires peut nécessiter des éléments supplémentaires non listés ; se référer à la documentation complète du produit. | Le serpentin avec cabinet a une limite de température de fonctionnement continue de 248°F (120°C). Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications où cette limite pourrait être dépassée, par exemple avec une chaudière à huile. Il incombe à l'installateur de s'assurer que l'installation ne dépasse pas cette limite de température. Le Groupe Master n'est pas responsable de l'exactitude et de la validité de toute modification apportée à ce document sans son autorisation écrite. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.





INDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ INTÉRIEURE



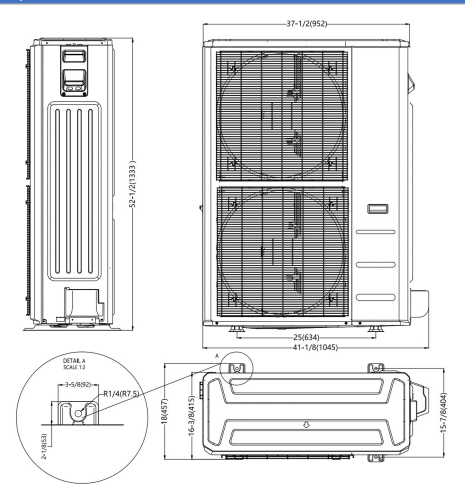
Tag / Réf.	Α	В	С	D	E	F		
in. / po	28	24-1/2	23-1/4	23-1/8	2-3/16	21-7/16		
mm	711	622	591	587	55	545		
Tag / Réf.								
in. / po								
mm								

Drawing dimensions are nominal. Specifications subject to change without notice. / Les dimensions du dessin sont nominales. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.



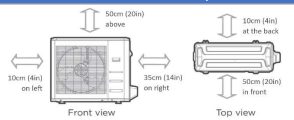


OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

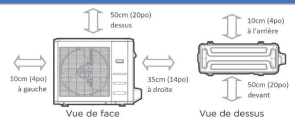


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

MINIMUM OUTDOOR UNIT CLEARANCES / DÉGAGEMENTS MINIMAUX DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE



Note: Outdoor units must be elevated 30.5-61cm (12-24in.) above the surface below in heating applications to allow for snow clearance and defrost runoff. Follow local codes, best practices, and guidelines. Diagrams for reference only.



Remarque: Les unités extérieures doivent être surélevées de 30,5-61 cm (12-24 po) audessus de la surface inférieure dans les applications de chauffage pour permettre l'évacuation de la neige et l'écoulement du dégivrage. Suivez les codes locaux, les meilleures pratiques et les directives. Diagrammes à titre de référence seulement.

NOTES / REMARQUES

Specifications subject to change without notice. / Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

22023121000061

22023116000781