



# SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 60,000 BTU MULTI-POSITION AHU / UNITÉ DE TRAITEMENT D'AIR MULTIPOSITION - EMR

Job Name / Nom du projet :						
Location / Emplacement	:					
Engineer / Ingénieur(e):						
Submitted By / Soumis p	ar:					
Submitted To / Soumis à	:					
WARRANTY / GARANTIE						
1 Year Parts & 5 Years Co	mpressor /					
1 an de pièces et 5 ans de	compressed	ır				
Terms & Conditions Apply. / Condition	ons s'appliquent.					
MODELS / MODÈLES						
Indoor / Intérieure		EAH	MA60R4AS1			
Outdoor / Extérieure		ESHN	MA60R2AN1			
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹				
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
Cooling / Climatisation	11400	54000	56300			
Heating / Chauffage	8100	56000	64500			
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	HAUFFAGE <sup>2</sup>			
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
47°F (8.3°C)	8100	56000	64500			
17°F (-8.3°C)	16400	45000	50400			
5°F (-15°C)	14200	52000	52000			
-22°F (-30°C)	6700	30900	30900			
OUTDOOR TEMPERATURE OPERATING RANGE /						
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'OPÉRATION EXTÉRIEURE						
		°C	°F			
Cooling / Climatisation		-30 <b>~</b> 50	-22 <b>~</b> 122			
Heating / Chauffage <sup>3</sup>		-30 <b>~</b> 24	-22 <b>~</b> 75			
LINE SET & REFRIGERANT / TUYAUTERIE & RÉFRIGÉRANT						
Liquid (in.) / Liquide (po)			3/8			
Gas (in.) / Gaz (po) 3/4						
Conn. Type / Type de con	ared / évasé					
Pre-Charge Length (ft) / L	24.6					
Max. Length (ft) / Long. max. (pi) 246						
Max. Height Diff. (ft) / Diff. de hauteur max. (pi) 98.4						
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					
Drain Connection (in.) / Raccord drain (po)						





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

	illiages for re	rerence only. / Im	ages a title de leie	rence seulement.		
CERTIFIED /	CERTIFIÉ					
AHRI No.			T			
216046601		c (Int	ENERGY STAR			
EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ						
SEER2	16		HSPF2 (4)	9		
EER2	10		HSPF2 (5)	8		
COP <sup>2</sup>	47°F	17°F	5°F	-22°F		
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-30°C)		
	3.1	2.39	1.8	1.46		
ELECTRICAL	/ ÉLECTRIQU	E				
Power / Alir	nentation	(V/Ph/Hz)	20	08-230/1/60		
Voltage Range / Plage de		tension	(V)	187-253		
MOCP (A)	ODU / EXT.	40	IDU / INT.	15		
MCA (A)	ODU / EXT.	40	IDU / INT.			
Alt. MCA (A)	@ 115V to IDU /	′ MCA (A) alt. @	115V vers INT.	14.5		
Power Input /		Min.	Rated /	Max.		
Puissance d'entrée (W)			Nominal			
Cooling / Climatisation		1540	5400	6430		
Heating / Chauffage		725	5300	5970		
Current /		Min.	Rated /	Max.		
Courant (A)			Nominal			
Cooling /	Climatisation	7.2	23.3	28.4		
Heating / Chauffage		4	23.1	30.6		

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.





DIMENSIONS & WEIGHTS / DIMENSIONS & POIDS					
Indoor / Intérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	.02x52.99			
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	27.95x26.77x56.50			
	lb		kg		
	Net Wt / Poids net	162.92	73.9		
	Gross Wt / Poids brut	190.92	86.6		
Outdoor /	Outdoor / Net (WxDxH; in.) / 37.48x16.				
Extérieure	(LxPxH; po)		.547,52.40		
	Gross (WxDxH; in.) / 43.11x19.				
	Brut (LxPxH; po)	. 13,30.27			
	lb		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					
Compressed					
Base Pan He	<b>✓</b>				
Crankcase H	<b>✓</b>				
IDU with Re					
INT. avec ca					

FAN / VENT	ILATEUR						
Indoor /	Turbo	High /	Med./	Low /			
Intérieure		Haut	Moy.	Bas			
CFM	1807	1583	1359	1136			
dB(A)	54.5	52	49.5	34.5			
Indoor ESP F	0-0.8						
Indoor Mois		5.87					
Élim. de l'hu	midité intérie	eure (l/h)		5.67			
Outdoor Ma	x. CFM / Déb	it max. CFM	extérieur	2649			
Outdoor Ma	x. dB(A) / Niv	. max. dB(A)	extérieur	65			
INCLUDED A	CCESSORIES	/ ACCESSOIR	ES INCLUS				
RG10F8(M2)/	BGFFU1 Remo	te Controller /	reiecommand	ae			
OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION 4							
KJR-120N(X6)							
KJR-120N(X6\							
ST1S42RW1 S							
EAH10EUL 10							
E A 1 14 E E 1 11 4 E	kW Heater / C	hauffage 10 kV	V				
EAH15EUL 15	kW Heater / C						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hauffage 15 kV	V				
EAH20EUL 20	kW Heater / C	hauffage 15 kV hauffage 20 kV	v v				
EAH20EUL 20	kW Heater / C	hauffage 15 kV hauffage 20 kV	v v				
EAH20EUL 20	kW Heater / C	hauffage 15 kV hauffage 20 kV	v v				

1. Cooling Capacity Conditions: Indoor Temperature @ 80°F (26.7°C) DB; 67°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. A wired controller (thermostat) from this list or a compatible alternative is required. Connection of these accessories may require secondary items not listed; refer to full product literature. | 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.

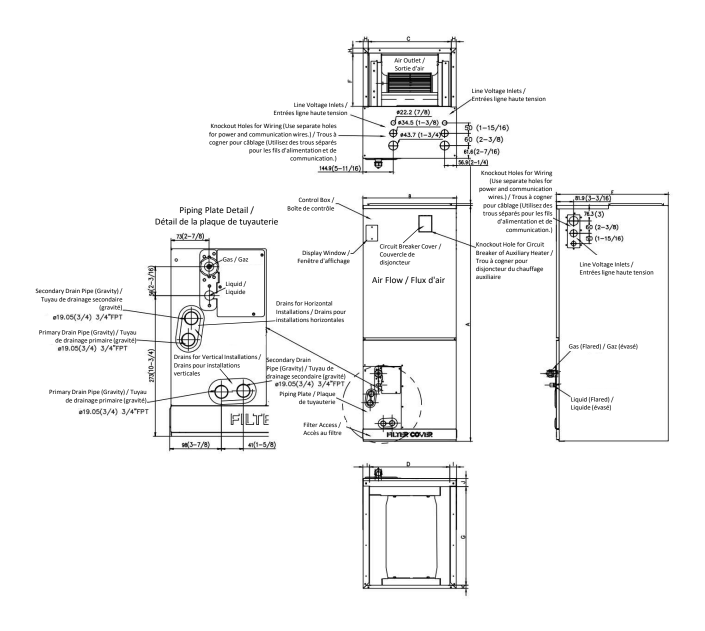
/

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 extérieure 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. Un contrôleur câblé (thermostat) de cette liste ou un alternatif compatible est requis. Le raccordement de ces accessoires peut nécessiter des éléments supplémentaires non listés ; se référer à la documentation complète du produit. | 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



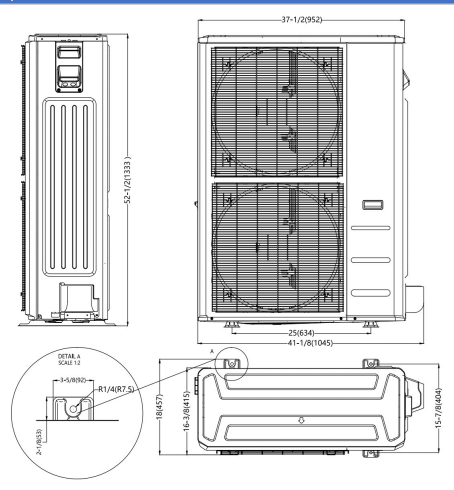
Tag / Réf.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
in. / po	53	24-1/2	22-5/8	22-1/8	21	10-1/4	18-3/4	15/16	1-1/8
mm	1346	622	575	562	534	260	476	24	28
Tag / Réf.	J	K							
in. / po	1-5/8	3/4							
mm	41	19							

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



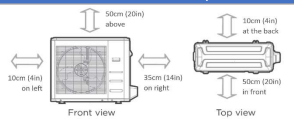


### **OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE**

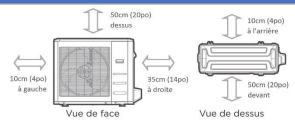


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

## 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.

22023111000930

22023116000781