



# **SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 36,000 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	e compresseu	ır				
Terms & Conditions Apply. / Condition	ons s'appliquent.					
MODELS / MODÈLES						
Indoor / Intérieure		EAH	MA36R4AS1			
Outdoor / Extérieure		ESHI	MB36R2AN1			
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹				
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
Cooling / Climatisation	9700	36000	42000			
Heating / Chauffage	11000	37000	48000			
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	HAUFFAGE <sup>2</sup>			
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.			
		Nominal				
47°F (8.3°C)	11000	37000	48000			
17°F (-8.3°C)	10500	31800	41000			
5°F (-15°C)	7400	39000	39000			
-22°F (-30°C) 6600 27800 2						
OUTDOOR TEMPERATURE OPERATING RANGE /						
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'OPÉRATION EXTÉRIEURE						
	°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	/ TUYAUTE	RIE & RÉFRIG	ÉRANT			
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) / Dif	98.4					
Refrigerant Type / Type d	R454B					
Pre-Charge / Précharge (d	126.99					
Add. Charge per Ft / Char	0.7					
Oil Type / Type d'huile	VG75					
Oil Volume / Volume d'hu	1460					
Drain Connection (in.) / Raccord drain (po) 3/						

**Submitted For / Soumis pour:** Construction Approval / Approbation 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.		6	T)			
21663	18899	c (Int	us ertek	ENERGY STAR		
EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ						
SEER2	17.3		HSPF2 (4)	10.3		
EER2	11.7		HSPF2 (5)	8.6		
COP <sup>2</sup>	47°F	17°F	5°F	-22°F		
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-30°C)		
	3.6	2.55	1.9	1.59		
ELECTRICAL	/ ÉLECTRIQU	E				
Power / Alin	nentation	(V/Ph/Hz)	20	08-230/1/60		
Voltage Ran	Voltage Range / Plage de		(V)	187-253		
MOCP (A)	ODU / EXT.	30	IDU / INT.	15		
MCA (A)	ODU / EXT.	29	IDU / INT.			
Alt. MCA (A)	@ 115V to IDU /	′ MCA (A) alt. @	115V vers INT.	8		
Power Input /		Min.	Rated /	Max.		
Puissance d'entrée (W)			Nominal			
Cooling / Climatisation		820	3076	4440		
Heating / Chauffage		665	3012	4370		
Current /		Min.	Rated /	Max.		
Courant (A)			Nominal			
Cooling / C	Cooling / Climatisation		13.4	19.7		
Heating	/ Chauffage	3.6	13.1	19.4		

Specifications subject to change without notice. Refer to page 2 for numbered notes and  $additional\ disclaimers.\ /\ Les\ sp\'{e}cifications\ sont\ susceptibles\ de\ changer\ sans\ pr\'{e}avis.$ 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)	.02x49.02				
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	24.41x26.57x52.56				
		lb	kg			
	Net Wt / Poids net	129.41	58.7			
	Gross Wt / Poids brut	153.88	69.8			
Outdoor / Extérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	38.58x16	8x16.34x38.39			
Zxterreure	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	45.08x19	.68x42.52			
		kg				
	Net Wt / Poids net 204.15					
	Gross Wt / Poids brut	235.23	106.7			
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
Rotary Inverter Compressor / Compresseur rotary inverter						
Twin Rotary	[J]					
Compressed						
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base			<b>✓</b>			
Crankcase Heater / Chauffage de carter			<b>V</b>			
IDU with Re	[\forall ]					
INT. avec ca						

FAN / VENTI	LATEUR						
Indoor /	Turbo	High /	Med./	Low /			
Intérieure		Haut	Moy.	Bas			
CFM	1189	1083	971	865			
dB(A)	49	48	45.5	25.5			
Indoor ESP F	0-0.8						
Indoor Mois	3.4						
Élim. de l'hu	3.4						
Outdoor Ma	x. CFM / Déb	it max. CFM	extérieur	3002			
Outdoor Ma	x. dB(A) / Niv	. max. dB(A)	extérieur	62.5			
INCLUDED A	CCESSORIES	/ ACCESSOIR	ES INCLUS				
RG10F8(M2)/	BGFFU1 Remo	te Controller /	Télécommand	de			
OPTIONAL A	CCESSORIES	/ ACCESSOIR	ES EN OPTIC	N <sup>4</sup>			
KJR-120N(X6)							
KJR-120N(X6V							
ST1S42RW1 S							
EAH5EUL 5kW							
EAH8EUL 8kW							
EAH10EUL 10							
EAH15EUL 15							
EAH20EUL 20							

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.

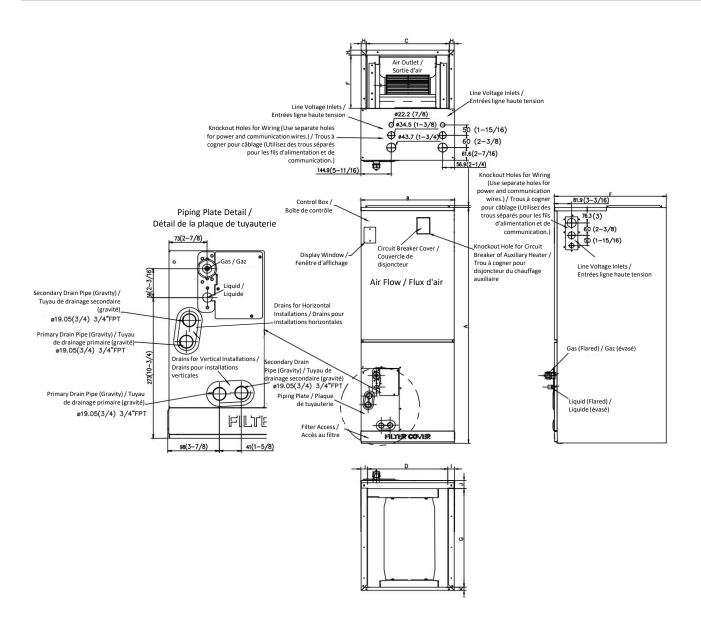
/

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



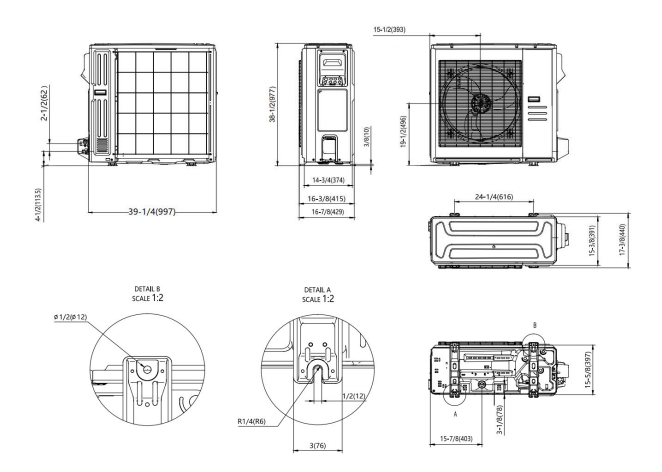
Tag / Réf.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
in. / po	49	21	19-1/8	18-5/8	21	10-1/4	18-3/4	15/16	1-1/4
mm	1245	534	486	473	534	260	476	24	32
Tag / Réf.	J	K							
in. / po	1-5/8	5/8							
mm	41	16							

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



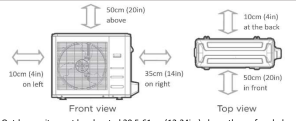


### **OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE**

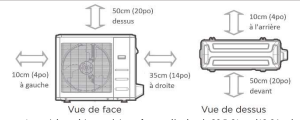


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

## 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**