



SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 24,000 BTU CASED COIL / SERPENTIN AVEC CABINET - B - EMR

Job Name / Nom du proj	et:			
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		GCH	MA24RBAS1	
Outdoor / Extérieure		ESHI	MA24R2AN1	
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹		
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.	
		Nominal		
Cooling / Climatisation	7900	24000	27600	
Heating / Chauffage	6800	25000	30000	
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	HAUFFAGE ²	
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.	
		Nominal		
47°F (8.3°C)	6800	25000	30000	
17°F (-8.3°C)	6800	19700	22000	
5°F (-15°C)	6600	21000	21000	
-22°F (-30°C)	3000	12100	12100	
OUTDOOR TEMPERATUR	E OPERATIN	G RANGE /		
PLAGE DE TEMPÉRATURI	D'OPÉRATIO	ON EXTÉRIEU	RE	
		°C	°F	
Cooling / Climatisation		-30 ~ 50	-22 ~ 122	
Heating / Chauffage ³		-30 ~ 24	-22 ~ 75	
LINE SET & REFRIGERANT	T / TUYAUTE	RIE & RÉFRIG	ÉRANT	
Liquid (in.) / Liquide (po)			3/8	
Gas (in.) / Gaz (po)	3/4			
Conn. Type / Type de connexion Flared / évas				
Pre-Charge Length (ft) / L	ong. de précl	harge (pi)	24.6	
Max. Length (ft) / Long. n	164			
Max. Height Diff. (ft) / Dif	f. de hauteur	r max. (pi)	82	
Refrigerant Type / Type d	R454B			
Pre-Charge / Précharge (d	74.08			
Add. Charge per Ft / Char	0.7			
Oil Type / Type d'huile	VG74			
Oil Volume / Volume d'hu	620			





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

CERTIFIED / CERTIFIÉ						
AHRI No.		6	T)			
216623473		c Int	ENERGY STAR			
EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ						
SEER2	16		HSPF2 (4)	9.5		
EER2	10		HSPF2 (5)	7		
COP ²	47°F	17°F	5°F	-22°F		
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-30°C)		
	3.2	2.65	1.8	1.31		
ELECTRICAL / ÉLECTRIQUE						
Power / Alim	nentation	(V/Ph/Hz)	20	208-230/1/60		
Voltage Rang	ge / Plage de	tension	(V)	187-253		
MOCP (A)				20		
MCA (A)				19		
Power Input	/	Min.	Rated /	Max.		
Puissance d'e	entrée (W)		Nominal			
Cooling / Climatisation		680	2400	2890		
Heating	/ Chauffage	330	2290	2900		
Current /		Min.	Rated /	Max.		
Courant (A)			Nominal			
Cooling / C	limatisation	3	9	11.2		
Heating	/ Chauffage	1.8	8.5	12		

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)	17.52x2	lx17.99			
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	20.47x26.18x20.87				
		lb	kg			
	Net Wt / Poids net	41.89	19			
	Gross Wt / Poids brut	49.60	22.5			
Outdoor /	Net (WxDxH; in.) /	35.04x13.46x26.5				
Extérieure	(LxPxH; po)					
	Gross (WxDxH; in.) /	39.17x15.67x29.13				
	Brut (LxPxH; po)	33.17.13.07.23.13				
		kg				
	Net Wt / Poids net	46				
	Gross Wt / Poids brut	109.13	49.5			
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
Rotary Inver	7					
Compresseu						
Twin Rotary						
Compresseu						
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base			V			
Crankcase H	✓					
IDU with Re						
INT. avec ca	Ľ					

FAN / VENTILATEUR							
Turbo	High /	Med./	Low /				
	Haut	Moy.	Bas				
Indoor ESP Range / Plage PSE intérieur (inWG)							
ture Remova	1/						
midité intérie	eure (I/h)						
p Across Coi	1/		0.13				
ssion à trave	rs le serpenti	n (inWG)	0.13				
p; Tested Air	flow /		550				
ssion ; Débit	d'air testé (S	CFM)	330				
x. CFM / Déb	it max. CFM	extérieur	1766				
Outdoor Max. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur							
INCLUDED ACCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS							
Coil Interface (Required) / Interface pour serpentin (requise)							
CCESSORIES	/ ACCESSOIR	RES EN OPTIC)N ⁴				
KJRKAALW1 Wired Controller / Contrôleur câblé							
ST1S42RW1 Smart Thermostat / Thermostat intelligent							
	Turbo Range / Plage ture Remova midité intérie op Across Coi ssion à trave op; Tested Air ssion ; Débit x. CFM / Déb x. dB(A) / Nix CCESSORIES (Required) / Ir	Turbo High / Haut Range / Plage PSE intérieu ture Removal / midité intérieure (I/h) op Across Coil / ssion à travers le serpenti op; Tested Airflow / ssion; Débit d'air testé (Sx. CFM / Débit max. CFM x. dB(A) / Niv. max. dB(A) CCESSORIES / ACCESSOIR (Required) / Interface pour s	Turbo High / Haut Moy. Range / Plage PSE intérieur (inWG) ture Removal / midité intérieure (I/h) op Across Coil / ssion à travers le serpentin (inWG) op; Tested Airflow / ssion; Débit d'air testé (SCFM) x. CFM / Débit max. CFM extérieur x. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur x. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur (CCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS (Required) / Interface pour serpentin (required Controller / Contrôleur câblé				

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. 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.

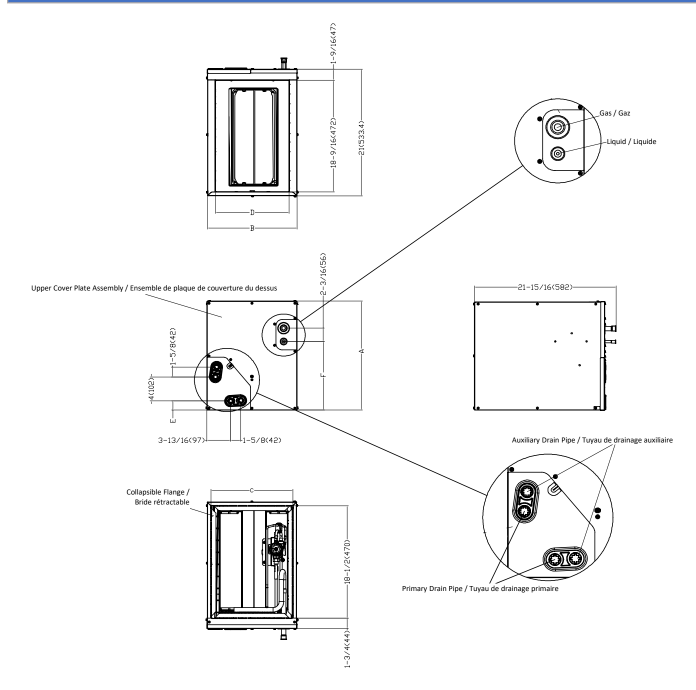
/

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



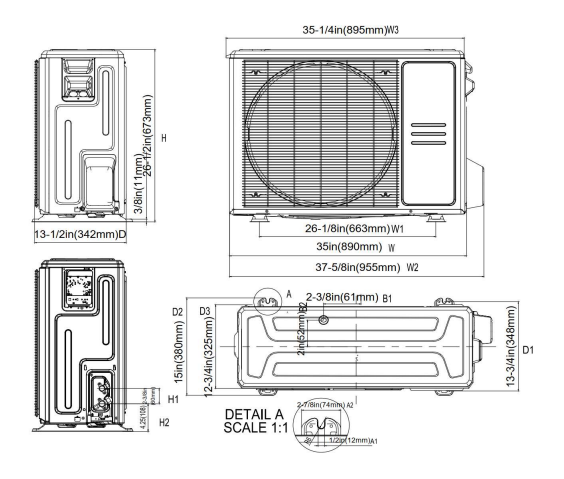
Tag / Réf.	Α	В	С	D	Е	F		
in. / po	18	17-1/2	16-3/16	14-15/16	1-7/16	11-3/8		
mm	457	445	411	380	38	290		
Tag / Réf.								
in. / po								
mm								

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



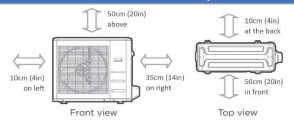


OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

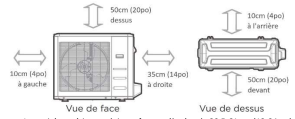


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

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