



## SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 18,000 BTU MULTI-ZONE OUTDOOR UNIT / UNITÉ EXTÉRIEURE MULTIZONE - EXS

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.		
MODEL / MODÈLE			
Outdoor / Extérieure		EXH	SA1832AN1
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹	
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.
		Nominal	
Cooling / Climatisation	5400	18000	21600
Heating / Chauffage	5700	19000	21600
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	HAUFFAGE <sup>2</sup>
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.
		Nominal	
47°F (8.3°C)	5700	19000	21600
17°F (-8.3°C)	3800	13500	14000
5°F (-15°C)	3500	13500	13500
-13°F (-25°C)	3500		7000
LINE SET & REFRIGERANT	T / TUYAUTE	RIE & RÉFRIG	ÉRANT
Liquid (in.) / Liquide (po)			3x1/4
Gas (in.) / Gaz (po)		3x3/8	
Conn. Type / Type de cor	inexion	Fl	ared / évasé
Pre-Charge Length (ft x connections) /			24.6x3
Long. de pré-charge (pi x connexions)			
Max. Length (Total) (ft) / Long. max. (totale) (pi)			196.8
Max. Length (Each) (ft) / Long. max. (chacune) (pi)			98.4
Max. Height Difference (ODU to IDU) (ft) /			49.2
Différence de hauteur max. (EXT. à INT.) (pi)			
Max. Height Difference (IDU to IDU) (ft) /			32.8
Différence de hauteur max. (INT. à INT.) (pi)			
Refrigerant Type / Type de réfrigérant			R454B
Pre-Charge / Précharge (oz)			61.73
Oil Type / Type d'huile			VG74
Oil Volume / Volume d'hi	uile (ml)		450

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.

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			. EDus
System / Système	AHRI No.		Intertek
Non-Duct / Sans conduit	216505500	<b>✓</b>	
Mixed / Mixte	216505502	<b>✓</b>	energy
Ducted / Avec conduit	216505501	<b>✓</b>	ENERGY STAR
OUTDOOR TEMPERATUR	RE OPERATIN	G RANGE /	
PLAGE DE TEMPÉRATURI	E D'OPÉRATIO	ON EXTÉRIEU	IRE
		°C	°F

Cooling / Climatisation		-25 <b>~</b> 50	-13 <b>~</b> 122		
Heating / Chauffage <sup>3</sup>		-25 <b>~</b> 24	-13 <b>~</b> 75		
EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ					
	SEER2	EER2	HSPF2 (4)	HSPF2 (5)	
Non-Duct /	23	12.5	10	7.7	
Sans conduit		12.5	10	7.7	
Mixed /	21.5	12.25	10	7.75	
Mixte		12.23	10	7.75	
Ducted /	20	12	10	7.8	
Avec conduit		12	10	7.0	
COP <sup>2</sup>	47°F	17°F	5°F	-13°F	
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-25°C)	
Non-Duct /	3.8	2.6	2.2	1.29	
Sans conduit		2.0	2.2	1.23	
Mixed /	3.8	2.7	2.25	1.41	
Mixte		2.7	2.23	1.41	
Ducted /	3.8	2.8	2.3	1.54	
Avec conduit	5.0	2.0	2.5	1.54	





ELECTRICAL	. / ÉLECTRIQU	E		
Power / Alimentation		(V/Ph/Hz)	208-230/1/6	
Voltage Range / Plage de tension		tension	(V)	187-253
MOCP (A)		20	MCA (A)	16
Power Inpu	t /	Non-Duct /	Mixed /	Ducted /
Puissance d	'entrée (W)	Sans conduit	Mixte	Avec conduit
Cooling (Rated) / Clim. (Nominal)		1440	1470	1500
Cooling	/ Clim. (Max)	1900	2000	2100
Heating (Rated) / Chauffage (Nominal)		1465	1465	1465
Heating / (	Chauff. (Max)	1900	1750	1600
Current / Co	ourant (A)	Non-Duct /	Mixed /	Ducted /
		Sans conduit	Mixte	Avec conduit
Cooling (Rated) / Clim. (Nominal)		6.2	7.1	8
Heating (Rated) / Chauffage (Nominal)		6.6	7.3	8
DIMENSION	IS & WEIGHTS	S / DIMENSIC	ONS & POIDS	
Outdoor / Extérieure	Net (WxDxH; in.) /		35.04x13.46x26.5	
			40.55x17.24x29.53	
			lb	kg
Net Wt / Poids net Gross Wt / Poids brut		ds net	100.53	45.6
		109.35	49.6	
OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION 5				

FAN / VENTILATEUR	
Outdoor Max. CFM / Débit max. CFM extérieur	1766
Outdoor Max. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur	60
SYSTEM PAIRINGS / CONFIGURATIONS DE SYSTÈN	⁄IES⁴
Maximum Number of Indoor Units /	3
Nombre maximum d'unités intérieures	
Nominal Connection Range /	12-24
Plage de connexion nominale (Mbtu/h)	12-24
Indoor Unit Types Vary /	
Les types d'unités intérieures peuvent varier	
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	
Rotary Inverter Compressor /	
Compresseur rotary inverter	
Twin Rotary Inverter Compressor /	
Compresseur twin rotary inverter	
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base	<b>✓</b>
Crankcase Heater / Chauffage de carter	<b>✓</b>
Automatic Refrigerant Shut-Off Valve /	
Valve de fermeture du réfrigérant automatique	
INCLUDED ACCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS	
1 x Adapter; 3/8 to 1/2 (Gas) / Adaptateur; 3/8 à 1/2 (ga	az)

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 @ 25ft (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. Heating performance varies subject to specific indoor unit combination. 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. It is not recommended to exceed 133% connected capacity. Maximum output of the system is dictated by the outdoor unit; connected capacities beyond maximum output of outdoor unit will not result in increased system output. Refer to full product literature for allowable combinations of units. 5. 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.

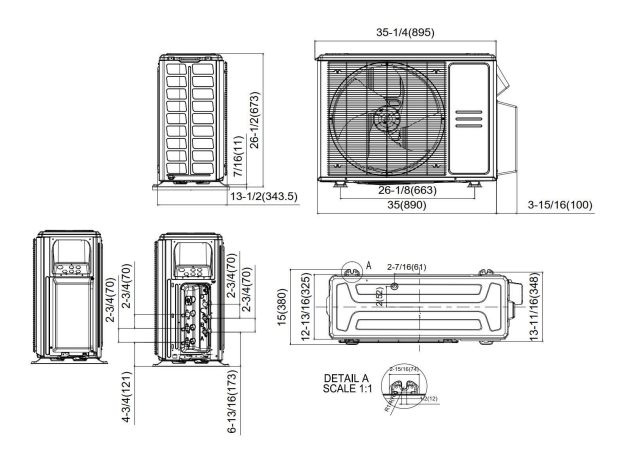
/

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 25 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. Il n'est pas recommandé de dépasser une capacité connectée de 133%. La capacité maximale du système est dictée par l'unité extérieure ; une combinaison dépassant la capacité maximale de l'unité extérieure ne donnera pas lieu à une augmentation de la capacité du système. Veuillez vous référer à la documentation complète du produit pour connaître les combinaisons d'unités autorisées. 5. 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.



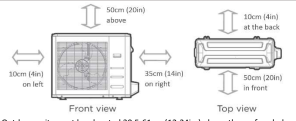


## **OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE**

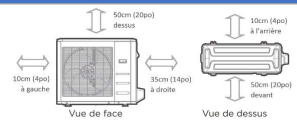


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

## 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.