



# SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 36,000 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			ISA3652AV1
CAPACITY RANGE / PLAG	E DE CAPACI	TÉ ¹	
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.
		Nominal	
Cooling / Climatisation	9000	35000	40000
Heating / Chauffage	10000	37000	37000
HEATING PERFORMANCE	/ PERFORM	ANCES DE CH	IAUFFAGE <sup>2</sup>
Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated /	Max.
		Nominal	
47°F (8.3°C)	10000	37000	37000
17°F (-8.3°C)	8000	27000	30000
5°F (-15°C)	7200	26000	26000
-13°F (-25°C)	7000	20000	20000
LINE SET & REFRIGERANT	/ TUYAUTE	RIE & RÉFRIG	ÉRANT
Liquid (in.) / Liquide (po)			5x1/4
Gas (in.) / Gaz (po)			lx3/8+1x1/2
Conn. Type / Type de connexion Fl			ared / évasé
Pre-Charge Length (ft x co	onnections) /		24.6x5
Long. de pré-charge (pi x connexions)			
Max. Length (Total) (ft) / Long. max. (totale) (pi) 26			262.4
Max. Length (Each) (ft) / Long. max. (chacune) (pi) 114.8			
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)			120.63
Oil Type / Type d'huile			VG74
Oil Volume / Volume d'huile (ml)			1000

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			. Dus
System / Système	AHRI No.		Intertek
Non-Duct / Sans conduit	216046642	<b>✓</b>	
Mixed / Mixte	216046644	<b>✓</b>	energy
Ducted / Avec conduit	216046643	<b>✓</b>	ENERGY STAR

## OUTDOOR TEMPERATURE OPERATING RANGE / PLAGE DE TEMPÉRATURE D'OPÉRATION EXTÉRIEURE

	°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 DATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ		

EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ					
	SEER2	EER2	HSPF2 (4)	HSPF2 (5)	
Non-Duct /	23.1	12	10	7.5	
Sans conduit	25.1	12	10	7.5	
Mixed /	21.55	11.85	9.6	7.45	
Mixte		11.03	5.0	7.45	
Ducted /	20	11.7	9.2	7.4	
Avec conduit	20	11.7	5.2	,.4	
COP <sup>2</sup>	47°F	17°F	5°F	-13°F	
	(8.3°C)	(-8.3°C)	(-15°C)	(-25°C)	
Non-Duct /	3.5	3.5 2.4	2	1.7	
Sans conduit	3.3	2.4		1.7	
Mixed /	3.35	2.35	2	1.55	
Mixte	3.55	2.55		1.55	
Ducted /	3.2	2.3	2	1.4	
Avec conduit	3.2	2.3		1.7	





ELECTRICAL	. / ÉLECTRIQU	E		
			2	08-230/1/60
Voltage Ran	ige / Plage de	tension	(V)	187-253
MOCP (A)		35	MCA (A)	30.5
Power Inpu	t /	Non-Duct /	Mixed /	Ducted /
Puissance d	'entrée (W)	Sans conduit	Mixte	Avec conduit
Cooling (Rated) / Clim. (Nominal)		2915	2952.5	2990
Cooling	/ Clim. (Max)	4100	4300	4500
	ting (Rated) / ge (Nominal)	3098	3243.5 3389	
Heating / 0	Chauff. (Max)	3950	3775	3600
Current / Co	ourant (A)	Non-Duct /	Mixed /	Ducted /
		Sans conduit	Mixte	Avec conduit
	ling (Rated) / m. (Nominal)	13	13.25 13.5	
	Heating (Rated) / Chauffage (Nominal)		14.75	15.5
	IS & WEIGHTS	S / DIMENSIC	ONS & POIDS	
Outdoor / Extérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)		37.24x16.14x31.89	
	Gross (WxDx Brut (LxPxH;	42.91x19.68x34.		.68x34.84
			lb	kg
	Net Wt / Poids net		168.87	76.6
	Gross Wt / Poids brut		180.12	81.7
OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION 5				N <sup>5</sup>

FAN / VENTILATEUR			
Outdoor Max. CFM / Débit max. CFM extérieur	2148		
Outdoor Max. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur	63		
SYSTEM PAIRINGS / CONFIGURATIONS DE SYSTÈMES⁴			
Maximum Number of Indoor Units /	5		
Nombre maximum d'unités intérieures	)		
Nominal Connection Range /	24.40		
Plage de connexion nominale (Mbtu/h)	24-48		
Indoor Unit Types Vary /			
Les types d'unités intérieures peuvent varier			
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
Rotary Inverter Compressor /	[J]		
Compresseur rotary inverter			
Twin Rotary Inverter Compressor /			
Compresseur twin rotary inverter			
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base	<b>V</b>		
Crankcase Heater / Chauffage de carter	<b>✓</b>		
Automatic Refrigerant Shut-Off Valve /	[J]		
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 (gaz)			
1 x Adapter; 1/2 to 5/8 (Gas) / Adaptateur ; 1/2 à 5/8 (gaz)			
1 x Adapter; 1/2 to 3/8 (Gas) / Adaptateur ; 1/2 à 3/8 (gaz)			
1 x Adapter; 1/4 to 3/8 (Liquid) / Adaptateur ; 1/4 à 3/8 (liquide)			

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.

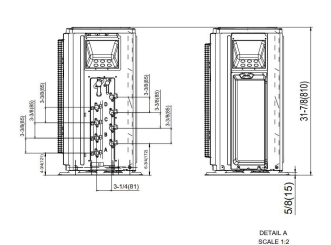
/

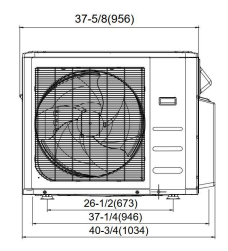
1. Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure à 80°F (26,7°C) DB ; 67°F (19,4°C) BW avec température extérieure à 95°F (35°C) DB ; 75°F (23,9°C) BW. Conditions de capacité de chauffage : Température intérieure à 70°F (21,1°C) DB ; 60°F (15,6°C) BW avec température extérieure à 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.

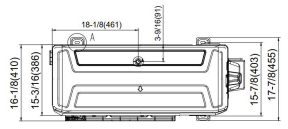




### **OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE**



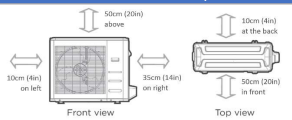




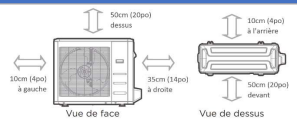
Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

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

2-7/8(73)



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.