

SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 36,000 BTU

MULTI-ZONE OUTDOOR UNIT / UNITÉ EXTÉRIEURE MULTIZONE - MYRIAD +

Job Name / Nom du projet :

Location / Emplacement :

Engineer / Ingénieur(e) :

Submitted By / Soumis par :

Submitted To / Soumis à :

WARRANTY / GARANTIE

Standard 10 Years Parts & Compressor /
10 ans de pièces et compresseur standard

Terms & Conditions Apply. / Conditions s'appliquent.

MODEL / MODÈLE

Outdoor / Extérieure MXHZA3652AV1

CAPACITY RANGE / PLAGE DE CAPACITÉ¹

Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated / Nominal	Max.
Cooling / Climatisation	9000	36000	43000
Heating / Chauffage	10000	36000	44000

HEATING PERFORMANCE / PERFORMANCES DE CHAUFFAGE²

Output / Sortie (Btu/h)	Min.	Rated / Nominal	Max.
47°F (8.3°C)	10000	36000	44000
17°F (-8.3°C)	8000	30000	42000
5°F (-15°C)	7200	36000	36000
-22°F (-30°C)	7200	22400	22400

LINE SET & REFRIGERANT / TUYAUTERIE & RÉFRIGÉRANT

Liquid (in.) / Liquide (po)	5x1/4
Gas (in.) / Gaz (po)	3x3/8+2x1/2
Conn. Type / Type de connexion	Flared / évasé
Pre-Charge Length (ft x connections) / Long. de pré-charge (pi x connexions)	24.6X5
Max. Length (Total) (ft) / Long. max. (totale) (pi)	262.4
Max. Length (Each) (ft) / Long. max. (chacune) (pi)	114.8
Max. Height Difference (ODU to IDU) (ft) / Différence de hauteur max. (EXT. à INT.) (pi)	49.2
Max. Height Difference (IDU to IDU) (ft) / Différence de hauteur max. (INT. à INT.) (pi)	32.8
Refrigerant Type / Type de réfrigérant	R454B
Pre-Charge / Précharge (oz)	134.04
Oil Type / Type d'huile	VG75
Oil Volume / Volume d'huile (ml)	1460

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 ☐

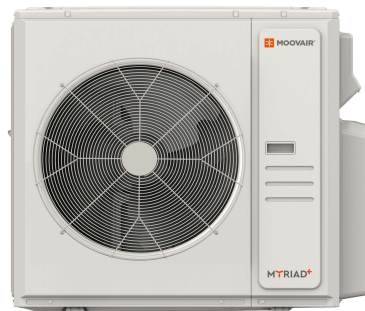
Construction ☐

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

System / Système	AHRI No.		
Non-Duct / Sans conduit	216031074	☒	
Mixed / Mixte	216031076	☒	
Ducted / Avec conduit	216031075	☒	

OUTDOOR TEMPERATURE OPERATING RANGE /

PLAGE DE TEMPÉRATURE D'OPÉRATION EXTÉRIEURE

	°C	°F
Cooling / Climatisation	-30 ~ 50	-22 ~ 122
Heating / Chauffage ³	-30 ~ 24	-22 ~ 75

EFFICIENCY RATINGS / DONNÉES D'EFFICACITÉ

	SEER2	EER2	HSPF2 (4)	HSPF2 (5)
Non-Duct / Sans conduit	23	13	10.7	8.5
Mixed / Mixte	21.2	12.5	10.55	8.65
Ducted / Avec conduit	19.4	12	10.4	8.8
COP ²	47°F (8.3°C)	17°F (-8.3°C)	5°F (-15°C)	-22°F (-30°C)
Non-Duct / Sans conduit	4	2.4	2	1.47
Mixed / Mixte	3.9	2.4	2	1.33
Ducted / Avec conduit	3.8	2.4	2	1.2

ELECTRICAL / ÉLECTRIQUE

Power / Alimentation	(V/Ph/Hz)	208-230/1/60	
Voltage Range / Plage de tension		(V)	187-253
MOCAP (A)	40	MCA (A)	37
Power Input / Puissance d'entrée (W)	Non-Duct / Sans conduit	Mixed / Mixte	Ducted / Avec conduit
Cooling (Rated) / Clim. (Nominal)	2750	2875	3000
Cooling / Clim. (Max)	4000	4100	4200
Heating (Rated) / Chauffage (Nominal)	2638	2707	2776
Heating / Chauff. (Max)	3750	3700	3650
Current / Courant (A)	Non-Duct / Sans conduit	Mixed / Mixte	Ducted / Avec conduit
Cooling (Rated) / Clim. (Nominal)	12	12.7	13.4
Heating (Rated) / Chauffage (Nominal)	11.5	11.95	12.4

DIMENSIONS & WEIGHTS / DIMENSIONS & POIDS

Outdoor / Extérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	38.58x16.34x38.39	
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	45.08x19.68x42.52	
		lb	kg
	Net Wt / Poids net	211.86	96.1
	Gross Wt / Poids brut	244.71	111

OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION ⁵

	☐
	☐
	☐
	☐

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.

FAN / VENTILATEUR

Outdoor Max. CFM / Débit max. CFM extérieur	3037
Outdoor Max. dB(A) / Niv. max. dB(A) extérieur	65

SYSTEM PAIRINGS / CONFIGURATIONS DE SYSTÈMES⁴

Maximum Number of Indoor Units / Nombre maximum d'unités intérieures	5
Nominal Connection Range / Plage de connexion nominale (Mbtu/h)	24-48

Indoor Unit Types Vary /
Les types d'unités intérieures peuvent varier

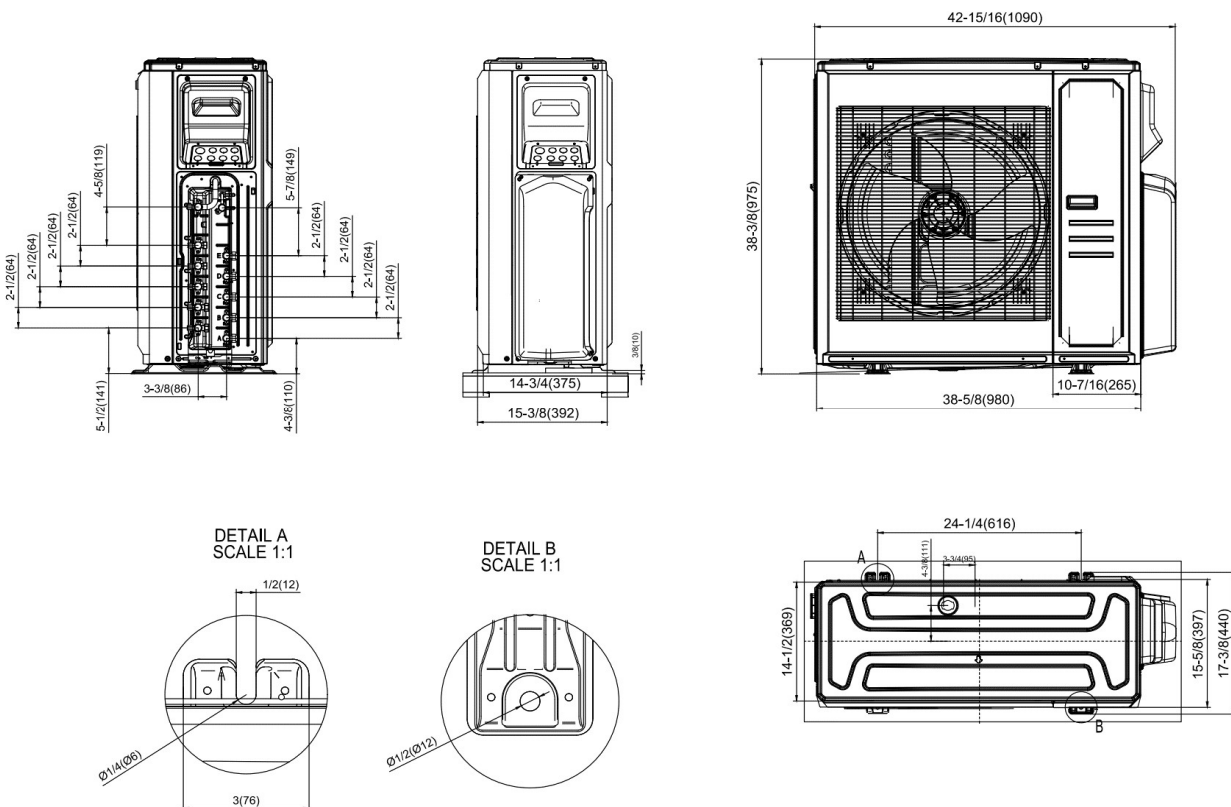
KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Rotary Inverter Compressor / Compresseur rotary inverter	☐
Twin Rotary Inverter Compressor / Compresseur twin rotary inverter	☒
Base Pan Heater / Chauffage de bac de base	☒
Crankcase Heater / Chauffage de carter	☒
Automatic Refrigerant Shut-Off Valve / Valve de fermeture du réfrigérant automatique	☒

INCLUDED ACCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS

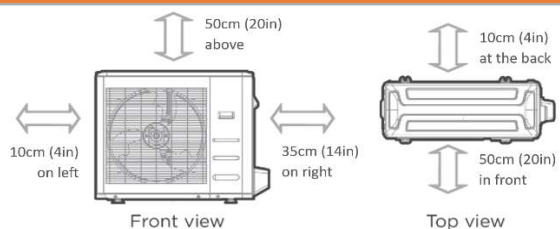
1 x Adapter; 3/8 to 1/2 (Gas) / Adaptateur ; 3/8 à 1/2 (gaz)
2 x Adapter; 1/2 to 5/8 (Gas) / Adaptateur ; 1/2 à 5/8 (gaz)
2 x Adapter; 1/2 to 3/8 (Gas) / Adaptateur ; 1/2 à 3/8 (gaz)
2 x Adapter; 1/4 to 3/8 (Liquid) / Adaptateur ; 1/4 à 3/8 (liquide)

OUTDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

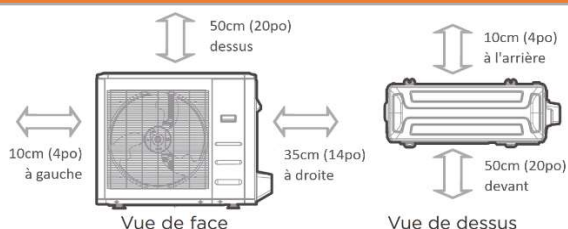


Drawing dimensions are nominal. / Les dimensions du dessin sont nominales.

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) au-dessus 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