

SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 18,000 BTU

SLIM DUCT / GAINABLE

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

When combined with Moovair outdoor unit. Terms & Conditions Apply. /
Lorsqu'il est combiné avec une unité extérieure Moovair. Conditions s'appliquent.

MODEL / MODÈLE

Indoor / Intérieure	GDHRA18C2AS1
---------------------	--------------

NOMINAL CAPACITY / CAPACITÉ NOMINALE

Cooling / Climatisation (Btu/h)	18000
Heating / Chauffage (Btu/h)	18000

LINE SET & REFRIGERANT / TUYAUTERIE & RÉFRIGÉRANT

Liquid (in.) / Liquide (po)	1/4
Gas (in.) / Gaz (po)	1/2
Conn. Type / Type de connexion	Flared / évasé
Refrigerant Type / Type de réfrigérant	R454B
Drain Pipe O.D. / Ø ext. tuyau de drainage (mm)	25

DIMENSIONS & WEIGHTS / DIMENSIONS & POIDS

Indoor / Intérieure	Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	39.37x29.53x9.65	
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	48.23x33.86x11.97	
	lb	kg	
Net Wt / Poids net	79.81	36.2	
Gross Wt / Poids brut	91.27	41.4	

INCLUDED ACCESSORIES / ACCESSOIRES INCLUS

RG10R(M2S)/BGFFU1 Remote Controller / Télécommande

KJR-120N(X6W)/BGEF V1.4 Wired Ctrl/Contrôleur câblé

1. When combined with certified Moovair outdoor unit. 2. Performance may vary depending on system design. 3. 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. Lorsqu'il est combiné avec une unité extérieure Moovair certifiée. 2. Les performances peuvent varier en fonction de la conception du système.3. 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.

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 / CERTIFIÉ¹



ELECTRICAL / ÉLECTRIQUE

Power (From ODU) / Alimentation (par unité ext.) (V/Ph/Hz)	208-230/1/60
--	--------------

Voltage Range / Plage de tension (V)	187-253
--------------------------------------	---------

FAN / VENTILATEUR²

Indoor / Intérieure	Turbo	High / Haut	Med. / Moy.	Low / Bas
CFM	706	618	529	441
dB(A)	40	36	34	32
Indoor ESP Range / Plage PSE intérieur (inWG)	0-0.8			

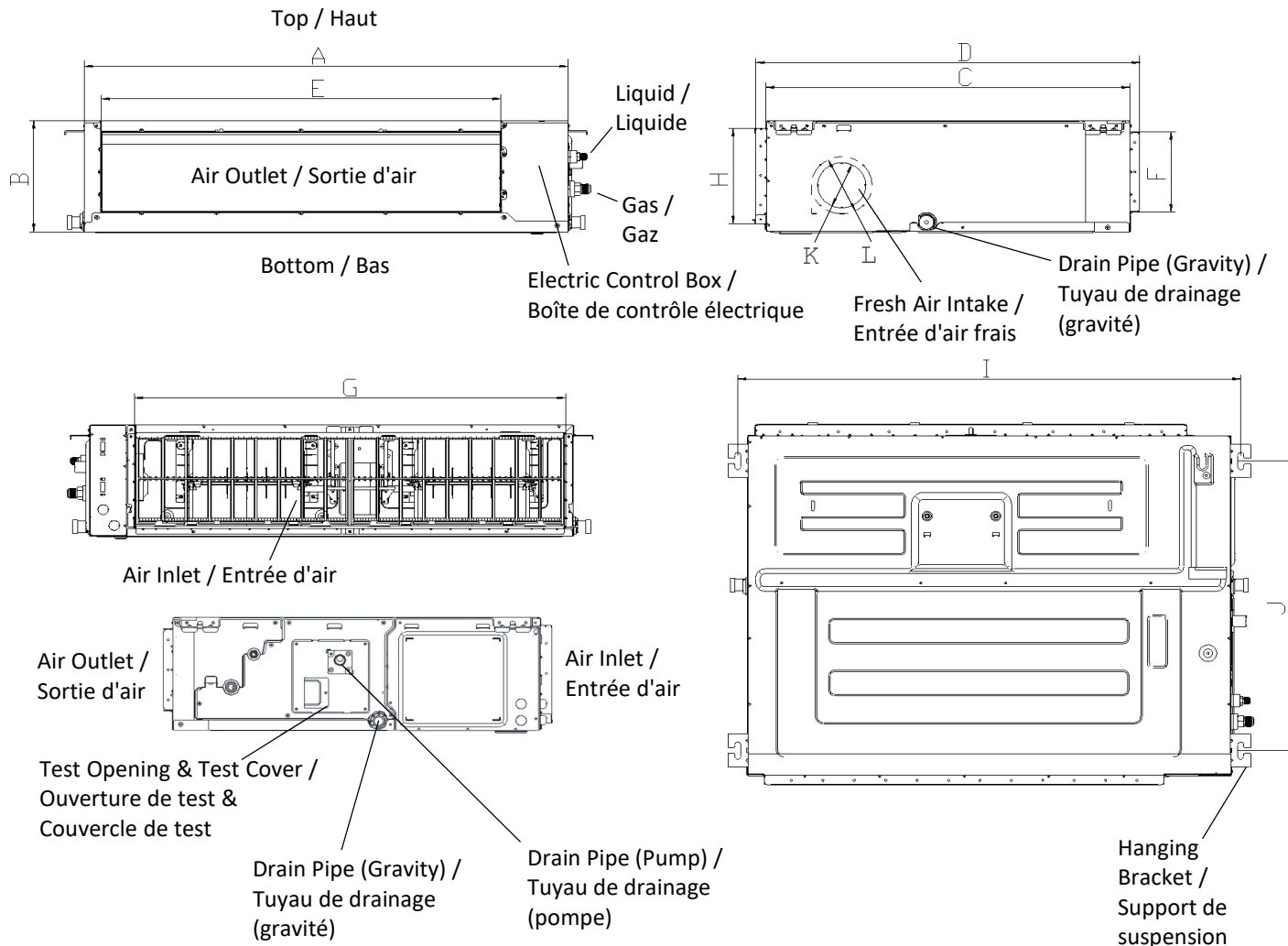
Indoor Moisture Removal / Élim. de l'humidité intérieure (l/h)	1.39
--	------

KEY FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

IDU with Refrigerant Detection Sensor / INT. avec capteur de détection de réfrigérant	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION³

KJR-120L(R2)/EFU1 V1.0 Wired Ctrl/Contrôleur câblé	<input type="checkbox"/>
KJR-120N(X6)/BGEF V1.3 Wired Ctrl/Contrôleur câblé	<input type="checkbox"/>
24V Mini Interface / Mini interface 24V	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

INDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ INTÉRIEURE


Tag / Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
in. / po	39.4	9.6	29.5	31.3	32.6	7	35.1	8.3	40.9
mm	1000	245	750	795	827	178	892	212	1040
Tag / Réf.	J	K	L						
in. / po	25.2	3.9	5						
mm	640	100	126						

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

NOTES / REMARQUES