

**SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION - 12,000 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      GDHRA12C2AS1

**NOMINAL CAPACITY / CAPACITÉ NOMINALE**

Cooling / Climatisation (Btu/h)	12000
Heating / Chauffage (Btu/h)	12000

**LINE SET & REFRIGERANT / TUYAUTERIE & RÉFRIGÉRANT**

Liquid (in.) / Liquide (po)	1/4
Gas (in.) / Gaz (po)	3/8
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)	27.56x29.53x9.65	
	Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	36.42x33.46x11.73	
	lb	kg	
Net Wt / Poids net	64.15	29.1	
Gross Wt / Poids brut	73.85	33.5	

**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 / CERTIFIÉ<sup>1</sup>**

**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 / VENTILATEUR<sup>2</sup>**

Indoor / Intérieure	Turbo	High / Haut	Med. / Moy.	Low / Bas
CFM	419	350	256	216
dB(A)		32.5	30.5	28.5

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

**OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESSOIRES EN OPTION<sup>3</sup>**

KJR-120L(R2)/EFU1 V1.0 Wired Ctrl/Contrôleur câblé

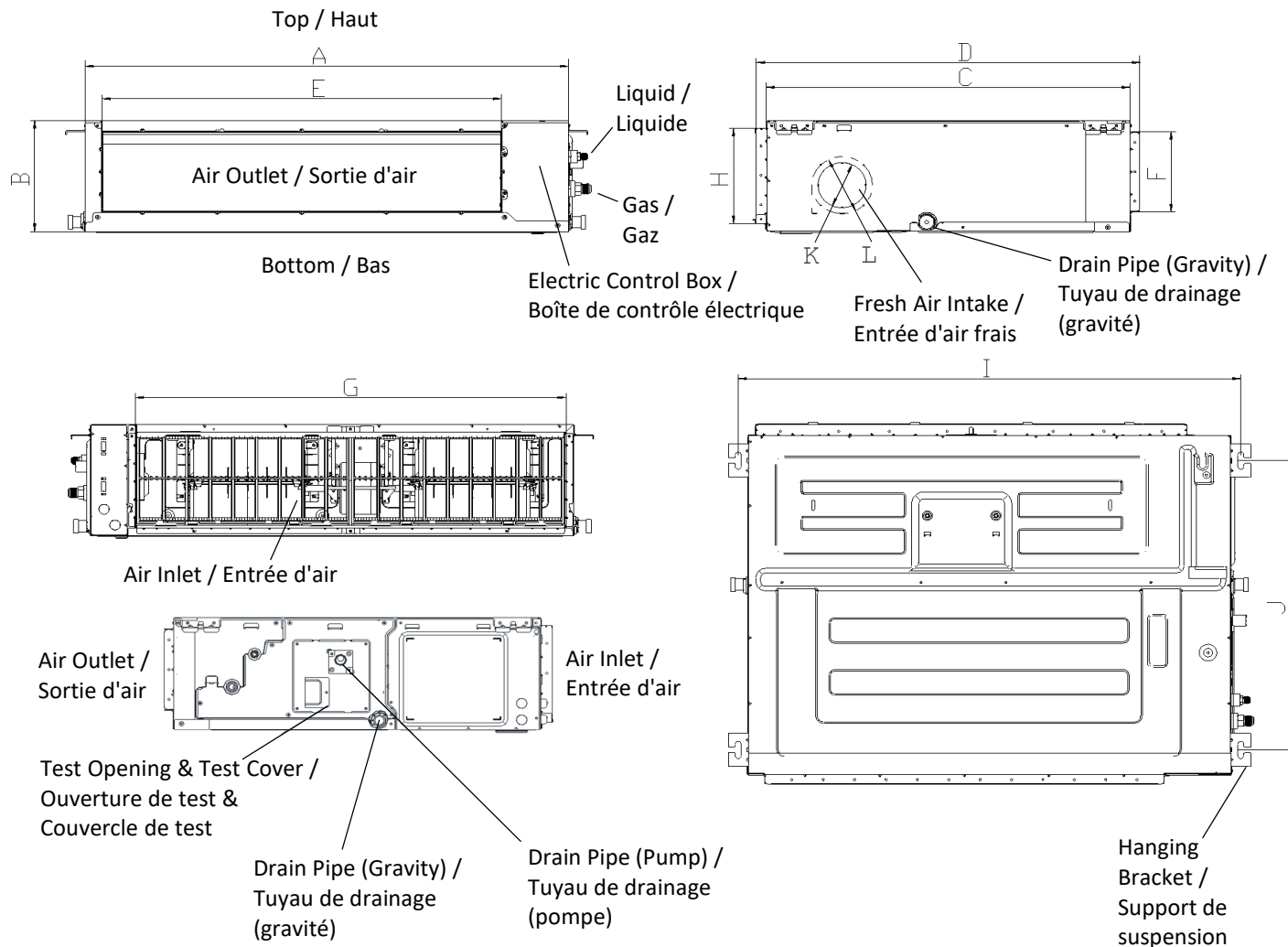


KJR-120N(X6)/BGEF V1.3 Wired Ctrl/Contrôleur câblé



24V Mini Interface / Mini interface 24V



**INDOOR UNIT DRAWING / DESSIN DE L'UNITÉ INTÉRIEURE**


Tag / Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
in. / po	27.6	9.6	29.5	31.3	20.7	7	23.3	8.3	29.1
mm	700	245	750	795	527	178	592	212	740
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**