

Données DESP

RAV-GV801ATP-E/Digital Inverter Classic

Unité Extérieure DI Classic 6,7/7,0kW ;

Date de création 16-04-2025 - v1 - Diffusion tout public



Caractéristiques produit

Référence	RAV-GV801ATP-E
Désignation	Unité Extérieure DI Classic 6,7/7,0kW (max 8,0/9,0kW) ; R32 ; Système monosplit
Puissance (frigorigique nom./calorifique nom.) (kW)	6.7 / 7.0
Réfrigérant	R32
Réfrigérant pré-chargé (Kg)	1.4

Caractéristiques frigorifiques

	Basse Pression - BP	Haute pression HP
Pression (Bar)	22.1	41.5
Température (T°C)	35.4	117

Liste des équipements sous pression

Fabricant / Modèle	Type	Volume (l)	Pression (Bar)	Pression max (Bar)	Module	Catégorie DESP	Température Min/Max
GMCC / KTN130D30U	Compresseur	1.03	42.8	65	nc	Category I	nc
nc	Accumulateur	nc	nc	na	nc	nc	nc
nc	Bouteille de liquide	nc	nc	na	nc	nc	nc
nc	Séparateur d'huile	nc	nc	na	nc	nc	nc

Accessoire de sécurité

Type	Fabricant	Paramétrage (Bar)*	Tolérance	Module de certification
Safety temperature sensor system	Carrier Air Conditioning	41.1	+2 /-2	nc

*Valeur de pression corrélée à une mesure de température à partir de laquelle le système est mis à l'arrêt. Uniquement applicable pour l'accessoire de sécurité de type « safety temperature system ».

Certificat

Numéro de certificat	nc
Lien certificateur	nc

Directive 2014/68/UE <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0068>

Arrêté du 20/11/17 https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf?id=7xrmrZ1HqrmZIF3wtGcbpqORfLSKk_h8QsSb2xnJ8Y=