



#### Gainable compact à pression statique variable • R32 / R410A

Puissance frigorifique	kW	1.5
Puissance absorbée (froid)	W	36.00
Intensité de fonctionnement (froid)	A	0.26
Flux d'air (Fort / Moyen / Faible)	m <sup>3</sup> /min	8.00 / 7.00 / 6.00
Puissance calorifique	kW	1.7
Puissance absorbée (chaud)	W	26.00
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	0.23
Type de ventilateur		Sirocco
Pression statique externe (min ~ max)	Pa	10 (30)
Pression sonore <sup>1)</sup>	dB(A)	28 / 27 / 25 (30 / 29 / 27)
Puissance sonore	dB	43 / 42 / 40
Connexions - Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6.35)
Connexions - Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2 (12.70)

<sup>1)</sup> Par commutateur DIP ou réglage sur télécommande.

#### Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Câble alimentation électrique UI	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Longueur max. câble alimentation	m	130
Câble de communication 1 paire blindé	mm <sup>2</sup>	0,75
Protection électrique	A	3

#### Unité intérieure : S-15MM1E5B - 1.5 kW



Dimensions unité	H x L x P (mm)	200 x 750 x 640
Poids net	kg	19



Pour vos projets avec le Mini DRV R32, il est indispensable de calculer la charge de réfrigérant du système sur l'outil Panasonic.

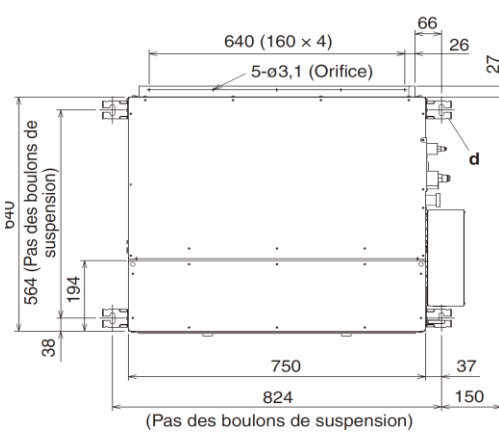
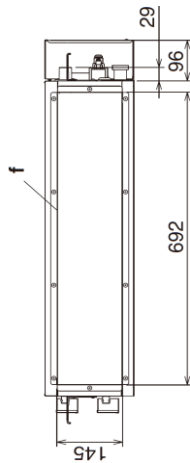
[https://www.panasonicproclub.com/FR\\_fr/tools/r32-calculation-tool/](https://www.panasonicproclub.com/FR_fr/tools/r32-calculation-tool/)

Vous avez la possibilité d'ajouter un détecteur de fuite de réfrigérant R32 pour répondre à la réglementation.

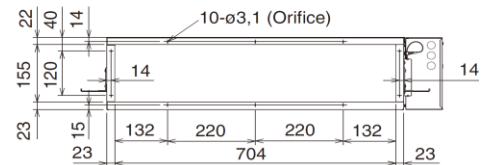
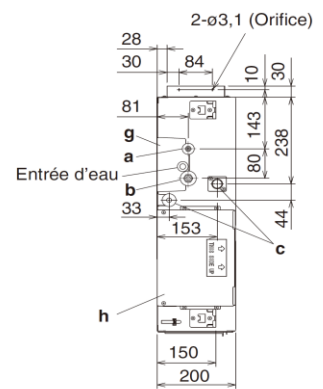
CZ-CGLSC1

Détecteur de fuite R32

Détecteur de fuite de réfrigérant R32



Accès pour inspection (450 x 450) (Fourniture sur site)



- a. Tube de liquide
- b. Tube de gaz
- c. Orifice de vidange sup et inf (ø26 mm)
- d. Patte de suspension
- e. Sortie de l'alim électrique (ø17 mm)
- f. Rebord pour conduite de sortie d'air
- g. Plaque du couvercle
- h. Boîtier de composants électriques
- i. Filtre
- j. Sortie du câblage de commande inter-unités et du câblage de commande pour commande de groupe (ø15 mm)
- k. Sortie du câblage de télécommande (ø15 mm)

#### Accessoires en option

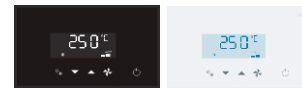
CZ-RTC6L

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®



PAW-RE2C4

Télécommande filaire  
Télécommande filaire pour l'hôtellerie avec entrées/sorties



CZ-RTC6

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX



CZ-CENSC1

Capteur Econavi  
Capteur Econavi pour les économies d'énergie



CZ-RTC5B

Télécommande filaire  
Télécommande filaire avec fonction Econavi et



CZ-RWS3 + CZ-RWRC3

Télécommande sans fil  
Télécommande infrarouge



Assistance et commandes de pièces détachées  
N° HOTLINE : 0 892 183 184 (0,8 € / min)  
hotline.pro@panasonicproclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic

**PRO Club**

[www.panasonicproclub.com/FR\\_fr](http://www.panasonicproclub.com/FR_fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



[www.aircon.panasonic.eu/FR\\_fr/](http://www.aircon.panasonic.eu/FR_fr/)