

306 boulevard Charles de Gaulle, 92390 Villeneuve la Garenne, FRANCE tel: +33 (0)1 41 21 83 00 fax: +33 (0)1 41 21 83 09 www.zanotti.fr

### **BGS22002F**

## Unité de condensation verticale, split à paroi.

Unité split vertical pour chambres négatives de petits et moyens volumes.

# Puissance Frigorifique / Volume chambre T° ext. +35 °C

T° Evaporation -15 °C	1959 W / 15 m³
T° Chambre -20 °C	1656 W / 11 m³
T° Chambre -25 °C	1346 W / 8.1 m³



T° Chambre -15 °C	1819 W / 13 m³
T° Chambre -20 °C	1526 W / 10 m³
T° Chambre -25 °C	1235 W / 7 m³

### **Données Techniques**

Donnees recininques	
Puissance absorbée nominale	1.6 kW
Tension	400 V /3N~/ 50 Hz
Intensité absorbée nominale	5.1 AMP
Poids	64 KG + 19 KG
Débit d'air condenseur	1200 m³/h
Débit d'air évaporateur	1200 m³/h
Projection d'air	4 m
Résistance de Dégivrage	450 W

Split à paroi carrossé avec armoire électrique intégrée,

Evaporateur plafonnier,

Dégivrage électrique,

Panneau de régulation à distance,

Compresseur hermétique 2 cv équipé de protection intégrale,

Expansion du gaz par capillaire,

Fluide R404A,

Sonde de sécurité pour signalisation alarme condenseur encrassé,

Tuyauterie préchargée en 2,5 m,

Batteries d'échange thermique évaporateur et condenseur par tube en cuivre rainuré et ailettes en aluminium, Câble ligne, câble micro porte, câble lumière plafonnier et lampe, et pour les modèles basse température, câble pour résistance porte (L=2,5 m).

#### OPTIONS:

Connexion à système de supervision (Télévis), Condensation à eau,

Tension différente.



