05/2023

# Mod: C1810/XBF-COMBI

**Production code: CFD0057** 





# FICHA TÉCNICA CÁMARA C1810/XBF - COMBI

**CÁMARA MODULAR ISO 100** 

MEDIDAS EXTERIORES 3030 x 2960 (1530 + 1430) x H 2430 mm MEDIDAS INTERIORES 2830 x 2660 (1430 + 1230) x H 2230 mm

**VOLUMENES 9.02 m³ + 7.76 m³** 

#### **PANELES**

## Paneles verticales y techo

La cámara frigorífica modular está realizada mediante paneles con ganchos excéntricos de 100 mm de espesor y con un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

## Paneles de suelo

Los paneles de suelo de 100 mm de espesor tienen un acabado interior en contrachapado fenólico antideslizante de 9 mm de espesor y un acabado exterior en chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Son paneles de piso vehicular con una capacidad estática de 4000 Kg/m², una capacidad dinámica de 1500 Kg y una capacidad puntual de 300 Kg.

Clasificación de reacción al fuego B - s3, d0

#### **COMPONENTES**

## **Angulares**

El sistema de unión entre paneles verticales/techo y paneles de suelo se realiza mediante angulares con acabado de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. Su aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Tienen un ángulo exterior de R8 mm y un ángulo interior de R15 mm que cumplen con las normas sanitarias.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

#### Capuchones

Las capuchones de PUR garantizan una perfecta unión entre paneles y ángulos evitando puentes térmicos entre los elementos.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

# Tabique fijo

El tabique fijo está formado por paneles con ganchos excéntricos, angulares 3 vías y capuchones 3 vías de 100 mm de espesor y con un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³.

El tabique fijo separa permanentemente dos o más cámaras frigoríficas con Δ t máx. 20/25°C.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

## **PUERTAS BATIENTES SOBRE PANEL**

## Luz de puerta 900 x H 1900 mm sobre panel 1200 x H 2200 mm

La puerta batiente sobre panel de 100 mm tiene un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. El acabado de la almohadilla se hace con un perfil de aluminio anodizado liso, redondeado y sin tornillos a la vista. El acabado del marco es con perfil de PVC para rotura de puente térmico. La bisagra es de material compuesto con pasador de 12 mm y ajuste de altura de 24 mm. El cierre es de material compuesto, con llave exterior y pulsador interior de apertura de seguridad. Sistema de ajuste de cerrojo, cilindro de cerradura tipo europeo. Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

# **ACCESORIOS**

Válvula de compensación

Cable calefactor anticondensaciones 230V 133W en todo el perímetro del marco