



Frio Comercial - Armarios refrigerados en ABS - Armarios expositores - mantenimiento de congelados puerta de cristal

**MODELO ANS-601-C HC**

MODELO : \_\_\_\_\_

NOMBRE : \_\_\_\_\_

NOMBRE DE PROYECTO : \_\_\_\_\_

ZONA DE PROYECTO : \_\_\_\_\_

ARTICULO DE PROYECTO : \_\_\_\_\_



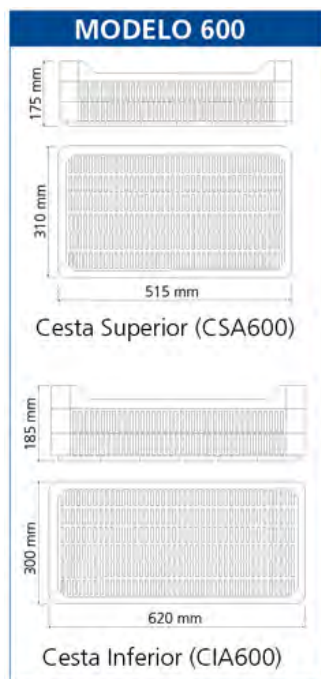
Frio Comercial - Armarios refrigerados en ABS - Armarios expositores - mantenimiento de congelados puerta de cristal

**Modelo: ANS-601-C HC**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Referencia              | 19072955         |
| Dimensiones (mm)        | 777 x 695 x 1895 |
| Material exterior       | Chapa pintada    |
| Capacidad en litros (L) | 469              |
| Potencia eléctrica (KW) | 0,480            |
| Temperatura             | -10 -25°C        |

### Características generales

- El exterior está fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco, lo cual le confiere una alta resistencia a los golpes y un uso diario duradero. El cuerpo interior está hecho de material alimentario ABS.
- Estos productos cuentan con iluminación interior LED, lo cual aumenta la atracción y exposición de los productos.
- En el interior, se han utilizado uniones curvas para facilitar la limpieza. Además, hay un desagüe ubicado en el interior de la cámara.
- Estos productos vienen equipados con una cerradura con llave y las puertas no son reversibles. Utilizan un refrigerante ecológico R290.
- Se incluye un termómetro digital, control de temperatura y desescarche automático. Las puertas de triple cristal incorporan una resistencia anti-vaho.
- Para mejorar la distribución del frío y lograr una temperatura homogénea en el interior del armario, cuentan con un ventilador incorporado.
- Cuentan con 7 estantes fijos y la refrigeración es estática a través de estantes evaporadores.
- La temperatura de trabajo se encuentra en el rango de -25°C a 10°C (con una temperatura exterior de 32°C).
- En los modelos 400 y 600, es posible introducir cestas de plástico que facilitan la selección y almacenamiento de los productos. Consulte los accesorios disponibles para los armarios refrigerados.
- La tensión de trabajo es de 230 V / 50 Hz.



#### SUPERMARKET CABINETS ECOETIQUETA

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Clase climática:                | 4                         |
| Clasif. Eficiencia Energetica:  | C                         |
| Consumo anual eléctrico (KWH):  | 3670,800                  |
| Consumo eléctrico 24h (KWH):    | 10,050                    |
| Tipo modelo:                    | Equipo 1 comp congelación |
| Condiciones ambiente:           | Set1 (25°C / 60% RH)      |
| Valores de M y N:               | M: 7,5 / N: 19,300        |
| Coefficiente de temperatura C:  | 1                         |
| Coefficiente Y:                 | 1                         |
| Valor P:                        | P1                        |
| TDA Cong. (M2):                 | 1                         |
| Tª +Alta Cong. (°C):            | -15                       |
| Tª +Baja Cong. (°C):            | -18                       |
| Ind. Eficiencia Energetica IEE: | 34,100                    |
| Tecnologia Luz:                 | LED                       |
| Clase energ. Luz:               | G                         |
| Duracion de Garantia (mes):     | 12                        |
| Web:                            | WWW,EDENOX,ES             |
| Tipo equipo:                    | SupermarketCabinet        |
| Familia:                        | HF4                       |
| Numero compartimentos:          | Uno                       |
| Tipo:                           | INTEGRAL                  |
| Orientacion:                    | VERTICAL                  |
| Categoria:                      | FREEZER                   |
| Roll-in:                        | false                     |
| TDA Comp.1 (M2):                | 1                         |
| Clase Tª Comp.1:                | L1                        |
| Tª Recomendada Comp.1 (°C):     | -18                       |
| AE:                             | 3670,800                  |
| SAE:                            | 8590,490                  |
| Clase temperatura General:      | L1                        |
| Clase Climatica Ecoetiqueta:    | 4                         |

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Frecuencia eléctrica:    | 50Hz  |
| Potencia eléctrica (KW): | 0,480 |
| Voltaje:                 | 230V  |

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Clase climática:          | 4       |
| Especificaciones de frío: | NINGUNO |

#### ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Enlace Ecoetiqueta:                 | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2</a> |
| Clase climática:                    | 4   |
| Modelo Certificación:               | ANS-601-C HC  |
| Tipo Etiq Efici.Energetica:         | Otros, refri de V,D, (19/18)  |
| Clasif. Eficiencia Energetica:      | C   |
| Consumo anual eléctrico (KWH):      | 3670,800  |
| Índice de Eficiencia Energetic (%): | 34,100  |
| Consumo eléctrico 24h (KWH):        | 10,050  |
| Tipo modelo:                        | Equipo 1 comp congelación   |
| Etiqueta ecológica:                 | No  |
| ID Registro EPREL Efficold:         | 2200853   |

#### MEDIDAS Y PESO

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Alto neto (mm):              | 1895 |
| Ancho neto (mm):             | 695  |
| Largo neto (mm):             | 777  |
| Peso bruto / embalado (kg):  | 101  |
| Alto bruto / embalado (mm):  | 2100 |
| Ancho bruto / embalado (mm): | 760  |
| Largo bruto / embalado (mm): | 840  |

