

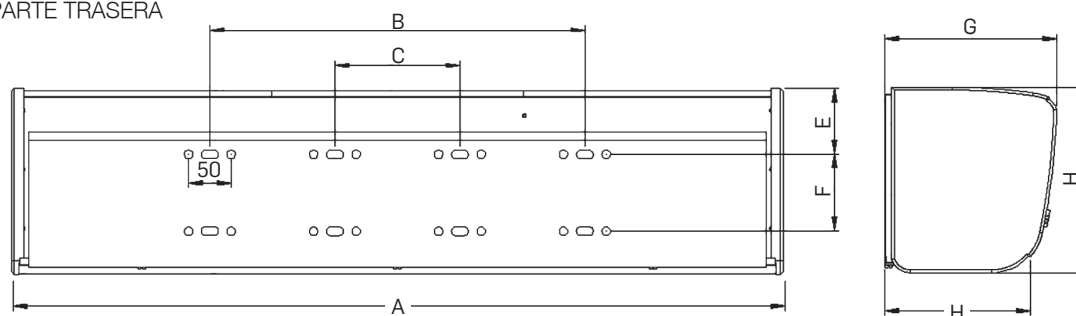
## CORTINAS DE AIRE

CORTINA DE AIRE **AMBIENTAL****NOVEDAD 2021**

Equipo de ventilación que crea una barrera invisible que impide la entrada de aire del exterior que se encuentra a una temperatura distinta y que se combina con los equipos de climatización. Ideal para supermercados, teatros, salas de reuniones, hoteles, oficinas, comercios, talleres y almacenes. Ayudan a prevenir entrada de humo, contaminación o insectos, así como evitar la difusión de olores entre ambientes contiguos.

**DIMENSIONES DE LA UNIDAD (mm)**

PARTE TRASERA

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y MEDIDAS DE LA INSTALACIÓN**

| CÓDIGO     | MODELO    | A     | B     | C   | E  | F   | G   | H   | I   |
|------------|-----------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 4153050050 | KTN-900   | 900   | 695   | -   |    |     |     |     |     |
| 4153050055 | KTN-1.200 | 1.200 | 990   | -   | 74 | 100 | 205 | 217 | 160 |
| 4153050060 | KTN-1.500 | 1.500 | 1.285 | 504 |    |     |     |     |     |
| 4153050065 | KTN-2.000 | 2.000 | 1.580 | 504 |    |     |     |     |     |

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

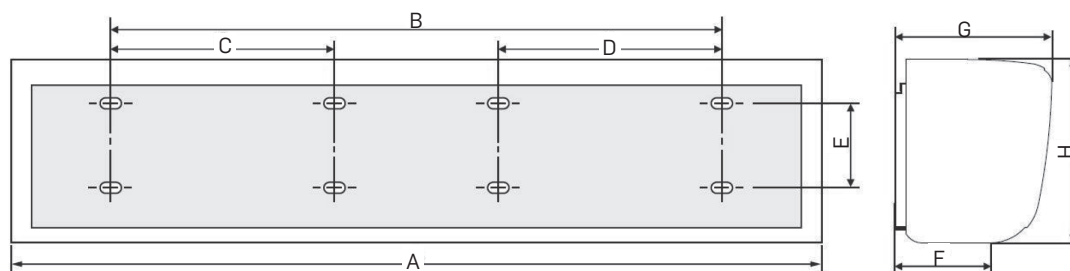
| CÓDIGO     | MODELO AMBIENTAL | TENSIÓN (V-) | FRECUENCIA (Hz) | MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA (W) |     | VOLUMEN DE AIRE (m³/h) |   | NIVEL SONORO (dB) |    | PESO NETO (kg) |
|------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----|------------------------|---|-------------------|----|----------------|
|            |                  |              |                 | H                              | L   | H                      | L | H                 | L  |                |
| 4153050050 | 900              |              |                 | 160                            | 110 |                        |   | 55                | 53 | 12,5           |
| 4153050055 | 1.200            | 220          | 50              | 200                            | 150 | 11                     | 9 | 56                | 54 | 15,5           |
| 4153050060 | 1.500            |              |                 | 230                            | 180 |                        |   | 57                | 55 | 18             |
| 4153050065 | 2.000            |              |                 | 300                            | 250 |                        |   | 58                | 56 | 21             |

CORTINA DE AIRE **ELÉCTRICA****NOVEDAD 2021**

Equipo de ventilación que crea una barrera invisible que impide la entrada de aire del exterior que se encuentra a una temperatura distinta y que se combina con los equipos de climatización. Ideal para supermercados, teatros, salas de reuniones, hoteles, oficinas, comercios, talleres y almacenes. Ayudan a prevenir entrada de humo, contaminación o insectos, así como evitar la difusión de olores entre ambientes contiguos. Versión con resistencia incluida.

**DIMENSIONES DE LA UNIDAD (mm)**

PARTE TRASERA

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y MEDIDAS DE LA INSTALACIÓN**

| CÓDIGO     | MODELO      | A     | B   | C | D | E  | F   | G   | H   | PESO NETO (kg) |
|------------|-------------|-------|-----|---|---|----|-----|-----|-----|----------------|
| 4153050000 | KTN-900/M   | 900   | -   | - | - | -  | -   | -   | -   | 15,5           |
| 4153050005 | KTN-900/T   | 900   | 440 | - | - | 90 | 132 | 218 | 247 | 19             |
| 4153050010 | KTN-1.200/T | 1.200 | -   | - | - | -  | -   | -   | -   | 22,5           |
| 4153050015 | KTN-1.500/T | 1.500 | -   | - | - | -  | -   | -   | -   | 22,5           |

**PARÁMETROS TÉCNICOS**

| CÓDIGO     | MODELO DE CALEFACCIÓN | TENSIÓN (V-) | FRECUENCIA (Hz) | MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA (W) |     | MÁXIMA POTENCIA DE RESISTENCIA (kW) |     |       | VOLUMEN DE AIRE (m³/h) |       | NIVEL SONORO (dB) |    | PESO NETO (kg) |
|------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------|------------------------|-------|-------------------|----|----------------|
|            |                       |              |                 | H                              | L   | L                                   | M   | H     | H                      | L     | H                 | L  |                |
| 4153050000 | KTN-900/M             | 220          | 50              | 260                            | 220 | 2,5                                 | 5,5 | 8     | 1.600                  | 1.300 | 61                | 59 | 12,5           |
| 4153050005 | KTN-900/T             | 220          |                 | 380                            | 330 | 3,5                                 | 7   | 10    | 2.400                  | 1.950 | 62                | 60 | 15,5           |
| 4153050010 | KTN-1200/T            | 380          | 490             | 400                            | 4   | 8                                   | 12  | 3.150 | 2.550                  | 63    | 61                | 18 |                |

**TAMAÑO DEL CABLE DEL MODELO DE CALEFACCIÓN**

| POTENCIA DE LA RESISTENCIA (kW) | MONOFÁSICA (220 V-, CABLE PRINCIPAL: L, N) |   |     |   |     |    |     |    | TRIFÁSICA (380 V-, CABLE PRINCIPAL: A, B, C, N) |   |     |   |     |    |     |    |
|---------------------------------|--|---|-----|---|-----|----|-----|----|---|---|-----|---|-----|----|-----|----|
|                                 | 3  | 4 | 5   | 6 | 8   | 10 | 12  | 14 | 3   | 4 | 5   | 6 | 8   | 10 | 12  | 14 |
| CABLE PRINCIPAL (mm²)           | 2,5  |   | 4,0 |   | 6,0 |    | 10  |    | 1,5   |   | 2,0 |   | 4,0 |    | 6,0 |    |
| CABLE DE TIERRA (mm²)           | 1,5  |   | 2,5 |   | 4,0 |    | 6,0 |    | 1,0   |   | 1,5 |   | 2,5 |    | 4,0 |    |