

# 2013

## Aire Acondicionado Expansión Directa



Saunier Duval

## Serie 17





**Nuevo producto!!**  
**Serie 17**



## Murales. Serie 17



**SEER hasta 6.1  
SCOP 3.8 o mayor**

| Tipo  | Potencia        | Modelo          |
|-------|-----------------|-----------------|
| 1 x 1 | 025             | SDH 17-025 NW   |
|       | 035             | SDH 17-035 NW   |
|       | 050             | SDH 17-050 NW   |
|       | 065             | SDH 17-065 NW   |
| 2x1   | 025+025         | SDH 17-050 M2NW |
|       | 025+035         | SDH 17-060 M2NW |
| 3x1   | 025+025+035     | SDH 17-085 M3NW |
| 4x1   | 025+025+025+035 | SDH 17-085 M4NW |

**Objetivo: Gama completa de alto rendimiento que cumple con la directiva ErP de 2014**

**Objetivo: Funcionalidad y sencillez de uso en un producto estéticamente limpio de líneas**

# Murales. Serie 17

## Características

### Nuevo diseño exclusivo



**SEER hasta 6.1**  
**SCOP 3.8 o mayor**

### Características de la UI

- Diseño limpio en color blanco adaptable a cualquier ambiente
- Panel y logo discretos
- Mando de nuevo diseño en color blanco
- Nuevas funciones de usuario controlables desde el mando

### Características de la UE

- Tratamiento anticorrosión
- Aislamiento del compresor
- Cobre-válvulas
- Compresor inverter DC
- Válvula de expansión electrónica (salvo en modelos mono 050 y 065)



# Murales. Serie 17

## Características



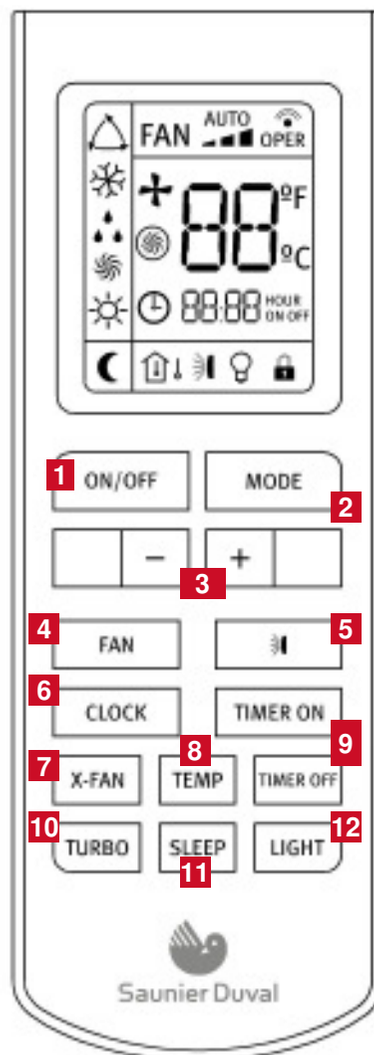
**SEER hasta 6.1**  
**SCOP 3.8 o mayor**

- Panel digital
- Activación o desactivación de la luz del panel
- Programador diario con reloj
- Función “Repeat”
- Funciones “Ventilación”
- Función “Deshumidificación”
- Función “Automático”
- Función X-Fan
- Función “Sleep” (9 horas de duración)
- Función “Turbo”
- Arranque en caliente “Hot Start”
- Autoarranque ante cortes de tención
- Filtros
- Conexión con terminales de tornillos
- Interconexión con cable “normal” a 3 hilos } N=1  
“C”=2  
L=3
- Posición de la tubería de drenaje a izquierda o derecha en la UI
- 2 posibles posiciones de desagüe en la UE

# Murales. Serie 17

## Características

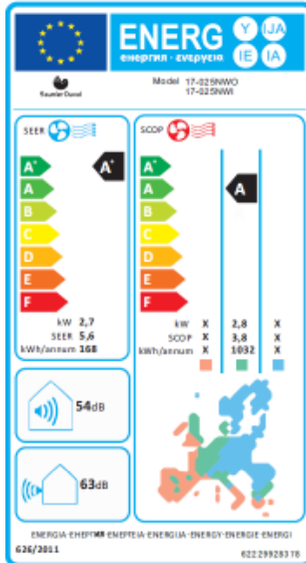
- 1 On/Off: Encendido / Apagado
- 2 Mode: Selección de Modo  
Calor / Frío / Automático / Ventilación/ Deshumectación
- 3 Aumento/Disminución de T<sup>a</sup> (pasos de 1°C) y ajuste de la temporización
- 4 Fan: Ajuste de la velocidad de ventilador en Auto / Baja / Media / Alta
- 5 Ajuste del ángulo del álabe
- 6 Clock: Ajuste del reloj
- 7 X-Fan: Secado de la batería después del uso en modo Frío o Deshumectación



- 8 Temp: Muestra la T<sup>a</sup> de consigna o ambiente
- 9 Timer On / Timer Off: Activación / Desactivación del programador
- 10 Turbo: Activa el enfriamiento / calefacción más rápido
- 11 Sleep: Ajusta la temperatura en frío o calor durante la noche
- 12 Light: Enciende o apaga la luz del panel de la UI

# Murales. Serie 17

Altísimo rendimiento



**SEER hasta 6.1  
SCOP 3.8 o mayor**

## ErP requerimientos mínimos

| Step 1 from 01.01.2013 |      |
|------------------------|------|
| SEER                   | SCOP |
| 3,6                    | 3,4  |

| Step 2 from 01.01.2014 |      |         |      |
|------------------------|------|---------|------|
| < 6kW                  |      | 6-12 kW |      |
| SEER                   | SCOP | SEER    | SCOP |
| 4,3                    | 3,8  | 4,6     | 3,8  |

SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio  
SCOP=Seasonal Coefficient Of Performance

**Gama completa que cumple con la directiva ErP de 2014**

# Murales. Serie 17

## Características

**SEER hasta 6.1  
SCOP 3.8 o mayor**



|                              | 025                               | 035                                 | 050                               | 065                              |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Modelo</b>                | <b>SDH 17-025 NW</b>              | <b>SDH 17-035 NW</b>                | <b>SDH 17-050 NW</b>              | <b>SDH 17-065 NW</b>             |
| <b>UI</b>                    | 17-025 NWI                        | 17-035 NWI                          | 17-050 NWI                        | 17-065 NWI                       |
| <b>UE</b>                    | 17-025 NWO                        | 17-035 NWO                          | 17-050 NWO                        | 17-065 NWO                       |
| <b>SF (kW)</b>               | 2.7                               | 3.5                                 | 5.3                               | 6.5                              |
| <b>BC (kW)</b>               | <b>2.8</b>                        | <b>4.0</b>                          | <b>5.8</b>                        | <b>7.0</b>                       |
| <b>SEER SCOP (valores)</b>   | <b>A+ / A</b><br>5.6 / <b>3.8</b> | <b>A++ / A+</b><br>6.1 / <b>4.0</b> | <b>A+ / A</b><br>5.6 / <b>3.8</b> | <b>A / A</b><br>5.1 / <b>3.8</b> |
| <b>Pot. Min-Máx (kW)</b>     | 0.6 - 3.2<br>0.8 - <b>3.6</b>     | 0.5 - 3.9<br>0.9 - <b>4.4</b>       | 1.3 - 6.6<br>1.1 - <b>6.8</b>     | 2.5 - 6.6<br>2.5 - <b>7.6</b>    |
| <b>Nivel sonoro UI dB(A)</b> | <b>28 - 34</b> - 39 - 43          | <b>36</b> - 39 - 42 - 45            | <b>35</b> - 40 - 43 - 48          | 39 - 42 - 47 - 51                |
| <b>Nivel sonoro UE dB(A)</b> | <b>53</b>                         | <b>54</b>                           | <b>55</b>                         | <b>58</b>                        |

**Muy silencioso y con potencias máximas que permiten usar un tamaño inferior al habitual**

# Murales. Serie 17

## Características

**SEER hasta 6.1  
SCOP 3.8 o mayor**



|                                  | 2 x 025                       | 025 + 035                            | 2 x 025 + 035                              | 3 x 025 + 035  |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| <b>Modelo</b>                    | <b>SDH 17-050<br/>M2NW</b>    | <b>SDH 17-060<br/>M2NW</b>           | <b>SDH 17-085 M3NW</b>                     | <b>SDH 17-085<br/>M4NW</b>                               |
| <b>UI</b>                        | 17-025 NMWI<br>17-025 NMWI    | 17-025 NMWI<br>17-035 NMWI           | 17-025 NMWI<br>17-025 NMWI<br>17-035 NMWI  | 17-025 NMWI<br>17-025 NMWI<br>17-025 NMWI<br>17-035 NMWI |
| <b>UE</b>                        | 17-060 MC2NO                  |                                      | 17-085 MC4NO                               |  |
| <b>SF (kW)</b>                   | 5.2                           | 6.1                                  | 8.7  | 10.0   |
| <b>BC (kW)</b>                   | <b>5.6</b>                    | <b>6.6</b>                           | <b>9.4</b>                                 | <b>11.0</b>  |
| <b>SEER SCOP<br/>(valores)</b>   | <b>A+ / A<br/>5.6 / 3.8</b>   | <b>A+ / A<br/>5.6 / 3.8</b>          | <b>A / A<br/>5.1 / 3.8</b>                 | <b>A / A<br/>5.1 / 3.8</b>                               |
| <b>Pot. Min-Máx<br/>(kW)</b>     | 2.6 - 5.2<br>2.8 - <b>5.6</b> | 2.6 - 6.1<br>2.8 - <b>6.6</b>        | 2.6 - 8.7<br>2.8 - <b>9.4</b>              | 2.6 - 11.0<br>2.8 - <b>11.0</b>                          |
| <b>Nivel sonoro<br/>UI dB(A)</b> | 2 x <b>(28 - 31 - 34)</b>     | <b>28 - 31 - 34<br/>30 - 32 - 34</b> | 2 x <b>(28 - 31 - 34)<br/>30 - 32 - 34</b> | 3x <b>(28 - 31 - 34)<br/>30 - 32 - 34</b>                |
| <b>Nivel sonoro<br/>UE dB(A)</b> | <b>56</b>                     |                                      | <b>59</b>                                  |  |

**Muy silencioso y con potencias máximas que permiten usar un tamaño inferior al habitual**

# Murales. Serie 17



| Características             | Unidades | Modelo               |                      |           |
|-----------------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|
|                             |          | SDH 17-025 NW        | SDH 17-035 NW        |           |
| Unidad Interior             |          | 17-025 NWI           | 17-035 NWI           |           |
| Unidad Exterior             |          | 17-025 NWO           | 17-035 NWO           |           |
| Alimentación                | V/Ph/Hz  | 230/1/50             | 230/1/50             |           |
| Potencia en frío            | kW       | 2,70                 | 3.50                 |           |
|                             | BTU      | 9.215                | 11.945               |           |
|                             | Mín-máx  | kW                   | 0.55-3.2             | 0.51-3.90 |
| Potencia absorbida en frío  | kW       | 0,87                 | 1,17                 |           |
| SEER                        |          | 5.60                 | 6.10                 |           |
| Etiquetado energético       |          | A+                   | A++                  |           |
| Potencia en calor           | kW       | 2,80                 | 4,00                 |           |
|                             | BTU      | 9.556                | 13,651               |           |
|                             | Mín-máx  | kW                   | 0.8-3.6              | 0.88-4.4  |
| Potencia absorbida en calor | kW       | 0.90                 | 1,20                 |           |
| SCOP                        |          | 3,80                 | 4,00                 |           |
| Etiquetado energético       |          | A                    | A+                   |           |
| Caudal de aire UI           | m3/h     | 300/400/500/600      | 300/400/500/580      |           |
| Caudal de aire UE           | m3/h     | 1.800                | 1.800                |           |
| Nivel sonoro de la UI       | dB(A)    | 28/34/39/43          | 36/39/42/45          |           |
| Nivel sonoro de la UE       | dB(A)    | 53                   | 54                   |           |
| Tipo de control remoto      |          | Infrarrojos          | Infrarrojos          |           |
| Compresor                   |          | Inverter DC rotativo | Inverter DC rotativo |           |
| Expansión                   |          | Válvula electrónica  | Válvula electrónica  |           |

# Murales. Serie 17



| Características             | Unidades | Modelo               |                      |           |
|-----------------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|
|                             |          | SDH 17-050 NW        | SDH 17-065 NW        |           |
| Unidad Interior             |          | 17-050 NWI           | 17-065 NWI           |           |
| Unidad Exterior             |          | 17-050 NWO           | 17-065 NWO           |           |
| Alimentación                | V/Ph/Hz  | 230/1/50             | 230/1/50             |           |
| Potencia en frío            | kW       | 5,28                 | 6,45                 |           |
|                             | BTU      | 18.003               | 22.013               |           |
|                             | Mín-máx  | kW                   | 1.26-6.6             | 2.53-6.55 |
| Potencia absorbida en frío  | kW       | 1.63                 | 2.18                 |           |
| SEER                        |          | 5.60                 | 5.10                 |           |
| Etiquetado energético       |          | A+                   | A                    |           |
| Potencia en calor           | kW       | 5,80                 | 7,00                 |           |
|                             | BTU      | 19.794               | 23.890               |           |
|                             | Mín-máx  | kW                   | 1.12-6.8             | 2.53-7.6  |
| Potencia absorbida en calor | kW       | 1.76                 | 2.22                 |           |
| SCOP                        |          | 3.80                 | 3.80                 |           |
| Etiquetado energético       |          | A                    | A                    |           |
| Caudal de aire UI           | m3/h     | 550/650/780/850      | 550/700/800/1000     |           |
| Caudal de aire UE           | m3/h     | 3.200                | 4.000                |           |
| Nivel sonoro de la UI       | dB(A)    | 35/40/43/48          | 39/42/47/51          |           |
| Nivel sonoro de la UE       | dB(A)    | 55                   | 58                   |           |
| Tipo de control remoto      |          | Infrarrojos          | Infrarrojos          |           |
| Compresor                   |          | Inverter DC rotativo | Inverter DC rotativo |           |
| Expansión                   |          | Capilar              | Capilar              |           |

# Murales. Serie 17



| Características             | Unidades | Modelo                    |                           |           |
|-----------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
|                             |          | SDH 17-050 M2NW           | SDH 17-060 M2NW           |           |
| Unidad Interior 1 & 2       |          | 17-025 NMWI & 17-025 NMWI | 17-025 NMWI & 17-035 NMWI |           |
| Unidad Exterior             |          | 17-060 MC2NO              | 17-060 MC2NO              |           |
| Alimentación                | V/Ph/Hz  | 230/1/50                  | 230/1/50                  |           |
| Potencia en frío            | kW       | 5,20                      | 6,10                      |           |
|                             | BTU      | 17,747                    | 20,818                    |           |
|                             | Mín-máx  | kW                        | 2.60-5.20                 | 2.60-6.10 |
| Potencia absorbida en frío  | kW       | 2.14                      | 2,51                      |           |
| SEER                        |          | 5.60                      | 5.60                      |           |
| Etiquetado energético       |          | A+                        | A+                        |           |
| Potencia en calor           | kW       | 5,60                      | 6,60                      |           |
|                             | BTU      | 19,112                    | 22,524                    |           |
|                             | Mín-máx  | kW                        | 2.80-5.6                  | 2.8-6.6   |
| Potencia absorbida en calor | kW       | 2.27                      | 2.68                      |           |
| SCOP                        |          | 3.80                      | 3.80                      |           |
| Etiquetado energético       |          | A                         | A                         |           |
| Caudal de aire UI 1 & 2     | m3/h     | 290/365/416 & 290/365/416 | 290/365/416 & 350/420/500 |           |
| Caudal de aire UE           | m3/h     | 3.200                     | 3.200                     |           |
| Nivel sonoro de la UI 1 & 2 | dB(A)    | 28/31/34 & 28/31/34       | 28/31/34 & 30/32/34       |           |
| Nivel sonoro de la UE       | dB(A)    | 56                        | 56                        |           |
| Tipo de control remoto      |          | Infrarrojos               | Infrarrojos               |           |
| Compresor                   |          | Inverter DC rotativo      | Inverter DC rotativo      |           |
| Expansión                   |          | Válvula electrónica       | Válvula electrónica       |           |

# Murales. Serie 17



| Características                 | Unidades | Modelo                                  |
|---------------------------------|----------|---|
|                                 |          | SDH 17-085 M3NW                         |
| Unidad Interior 1 & 2 & 3       |          | 17-025 NMWI & 17-025 NMWI & 17-035 NMWI |
| Unidad Exterior                 |          | 17-085 MC4NO                            |
| Alimentación                    | V/Ph/Hz  | 230/1/50                                |
| Potencia en frío                | kW       | 8.7                                     |
|                                 | BTU      | 29,691                                  |
|                                 | Mín-máx  | kW 2.60-8.70                            |
| Potencia absorbida en frío      | kW       | 3.96                                    |
| SEER                            |          | 5.10                                    |
| Etiquetado energético           |          | A                                       |
| Potencia en calor               | kW       | 9.4                                     |
|                                 | BTU      | 32,080                                  |
|                                 | Mín-máx  | kW 2.8-9.4                              |
| Potencia absorbida en calor     | kW       | 3.38                                    |
| SCOP                            |          | 3.8                                     |
| Etiquetado energético           |          | A                                       |
| Caudal de aire UI 1 & 2 & 3     | m3/h     | 290/365/416 & 290/365/416 & 350/420/500 |
| Caudal de aire UE               | m3/h     | 4.000                                   |
| Nivel sonoro de la UI 1 & 2 & 3 | dB(A)    | 28/31/34 & 28/31/34 & 30/32/34          |
| Nivel sonoro de la UE           | dB(A)    | 59                                      |
| Tipo de control remoto          |          | Infrarrojos                             |
| Compresor                       |          | Inverter DC rotativo                    |
| Expansión                       |          | Válvula electrónica                     |

# Murales. Serie 17



| Características                 | Unidades | Modelo  |
|---------------------------------|----------|---|
|                                 |          | SDH 17-085 M4NW   |
| Unidad Interior 1 & 2 & 3 & 4   |          | 17-025 NMWI & 17-025 NMWI & 17-025 NMWI & 17-035 NMWI   |
| Unidad Exterior                 |          | 17-085 MC4NO  |
| Alimentación                    | V/Ph/Hz  | 230/1/50  |
| Potencia en frío                | kW       | 10  |
|                                 | BTU      | 34,3128   |
| Mín-máx                         | kW       | 2.6-11.0  |
| Potencia absorbida en frío      | kW       | 4.55  |
| SEER                            |          | 5.10  |
| Etiquetado energético           |          | A   |
| Potencia en calor               | kW       | 11  |
|                                 | BTU      | 37,541  |
| Mín-máx                         | kW       | 2.8-11.0  |
| Potencia absorbida en calor     | kW       | 3.95  |
| SCOP                            |          | 3.80  |
| Etiquetado energético           |          | A   |
| Caudal de aire UI 1 & 2 & 3     | m3/h     | 290/365/416 & 290/365/416 & 290/4 365/416 & 350/420/500 |
| Caudal de aire UE               | m3/h     | 4.000   |
| Nivel sonoro de la UI 1 & 2 & 3 | dB(A)    | 28/31/34 & 28/31/34 & 28/31/34 & 28/31/34 & 30/32/34    |
| Nivel sonoro de la UE           | dB(A)    | 59  |
| Tipo de control remoto          |          | Infrarrojos   |
| Compresor                       |          | Inverter DC rotativo                                    |
| Expansión                       |          | Válvula electrónica                                     |

## Murales. Serie 17



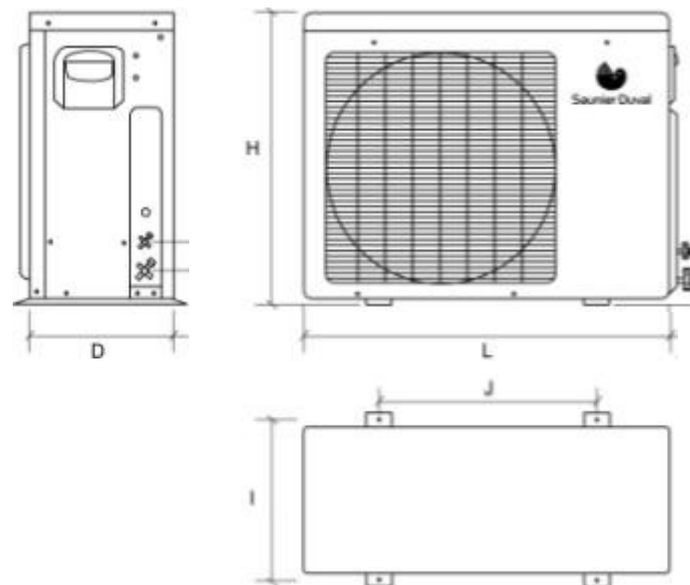
| Modelo          | En frío (°C)       |            |            | En calor (°C)      |            |            |
|-----------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|
|                 | Tª mín en el mando | Tª Ext mín | Tª Ext máx | Tª máx en el mando | Tª Ext mín | Tª Ext máx |
| SDH 17-025 NW   | 16                 | -7         | 45         | 30                 | -7         | 24         |
| SDH 17-035 NW   | 16                 | -7         | 45         | 30                 | -7         | 24         |
| SDH 17-050 NW   | 16                 | -7         | 45         | 30                 | -7         | 24         |
| SDH 17-065 NW   | 16                 | -7         | 45         | 30                 | -7         | 24         |
| SDH 17-050 M2NW | 16                 | 0          | 45         | 30                 | -10        | 24         |
| SDH 17-060 M2NW | 16                 | 0          | 45         | 30                 | -10        | 24         |
| SDH 17-085 M3NW | 16                 | 0          | 45         | 30                 | -10        | 24         |
| SDH 17-085 M4NW | 16                 | 0          | 45         | 30                 | -10        | 24         |

# Murales. Serie 17



| Modelo      | HxLxD (mm)   | Peso (kg) |
|-------------|--------------|-----------|
| 17-025 NWI  | 275x845x180  | 9         |
| 17-035 NWI  | 275x845x180  | 9         |
| 17-050 NWI  | 298x940x200  | 13        |
| 17-065 NWI  | 315x1007x219 | 14        |
| 17-025 NMWI | 265x790x170  | 9         |
| 17-035 NMWI | 275x845x180  | 10        |

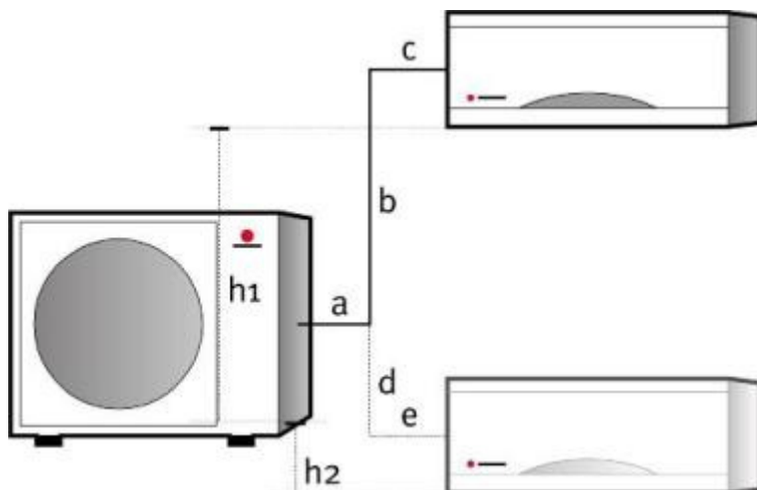
| Modelo       | HxLxD – I/J (mm)      | Peso (kg) |
|--------------|-----------------------|-----------|
| 17-025 NWO   | 540x711x257 – 286/510 | 28        |
| 17-035 NWO   | 540x711x257 – 286/510 | 29        |
| 17-050 NWO   | 700x891x341 – 396/560 | 45        |
| 17-065 NWO   | 790x920x370 – 395/610 | 60        |
| 17-060 MC2NO | 700x955x396 – 396/560 | 43        |
| 17-085 MC4NO | 790x980x427 – 427/610 | 59        |



# Murales. Serie 17



| Características              | Unidades | Modelo        |               |
|------------------------------|----------|---------------|---------------|
|                              |          | SDH 17-025 NW | SDH 17-035 NW |
| Diámetros líq/gas            | pulgadas | 1/4"-3/8"     | 1/4"-3/8"     |
| Max. Longitud tubería (L)    | m        | 15            | 15            |
| Max. Altura UE sobre UI (H1) | m        | 10            | 10            |
| Max. Altura UE bajo UI (H2)  | m        | 10            | 10            |
| Refrigerante                 | tipo     | R410A         | R410A         |
| Carga de refrigerante        | g        | 700           | 850           |
| Carga adicional              | g/m      | 20            | 20            |

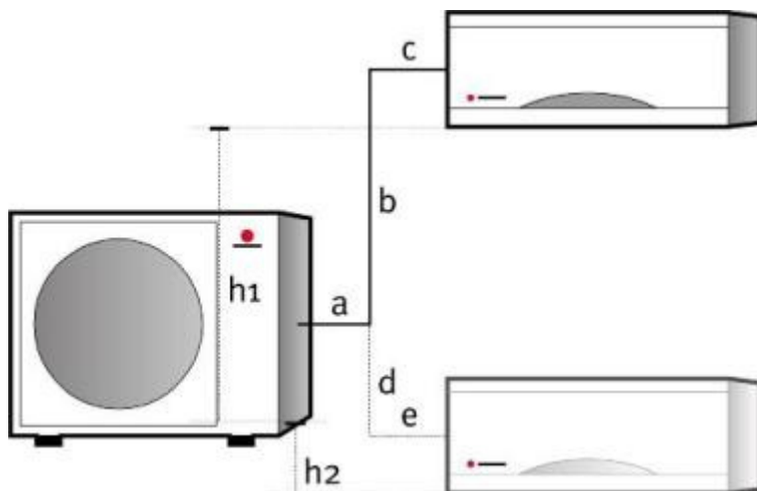


$$L \text{ máxima} = a + b + c = a + d + e$$

# Murales. Serie 17



| Características              | Unidades | Model         |               |
|------------------------------|----------|---------------|---------------|
|                              |          | SDH 17-050 NW | SDH 17-065 NW |
| Diámetros líq/gas            | pulgadas | 1/4"-1/2"     | 1/4"-5/8"     |
| Max. Longitud tubería (L)    | m        | 25            | 25            |
| Max. Altura UE sobre UI (H1) | m        | 10            | 10            |
| Max. Altura UE bajo UI (H2)  | m        | 10            | 10            |
| Refrigerante                 | tipo     | R410A         | R410A         |
| Carga de refrigerante        | g        | 1.350         | 1.800         |
| Carga adicional              | g/m      | 20            | 50            |

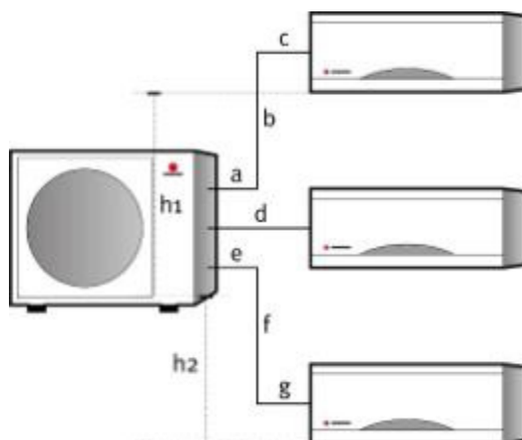


Max. Pipe Length = a + b + c = a + d + e  
 Max. Height IU under OU = h2  
 Max. Height OU under IU = h1

# Murales. Serie 17



| Características              | Unidades | Model                 |                       |
|------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|                              |          | SDH 17-050 M2NW       | SDH 17-060 M2NW       |
| Diámetros líq/gas UE         | pulgadas | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" |
| Diámetros líq/gas UI         | pulgadas | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" |
| Max. Longitud tubería (L)    | m        | 20                    | 20                    |
| Max. Altura UE sobre UI (H1) | m        | 10                    | 10                    |
| Max. Altura UE bajo UI (H2)  | m        | 10                    | 10                    |
| Refrigerante                 | tipo     | R410A                 | R410A                 |
| Carga de refrigerante        | g        | 1.800                 | 1.800                 |
| Carga adicional              | g/m      | 15                    | 15                    |



Total Max. Length = L1 + L2 + L3

Max. Height IU under OU = h2

Max. Height OU under IU = h1

L1 = a + b + c

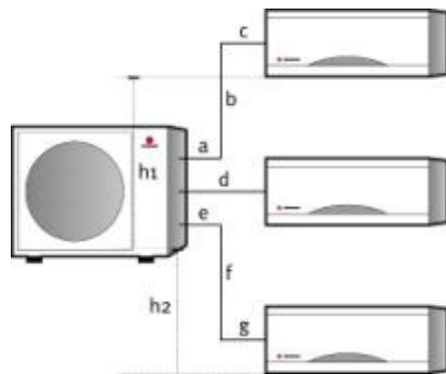
L2 = d

L3 = e + f + g

# Murales. Serie 17



| Características              | Unidades | Model                             |                                   |
|------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                              |          | SDH 17-085 M3NW                   | SDH 17-085 M4NW                   |
| Diámetros líq/gas UE         | pulgadas | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" |
| Diámetros líq/gas UI         | pulgadas | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" & 1/4"-3/8" |
| Max. Longitud tubería (L)    | m        | 60                                | 70                                |
| Max. Altura UE sobre UI (H1) | m        | 10                                | 10                                |
| Max. Altura UE bajo UI (H2)  | m        | 10                                | 10                                |
| Refrigerante                 | tipo     | R410A                             | R410A                             |
| Carga de refrigerante        | g        | 2.200                             | 2.200                             |
| Carga adicional              | g/m      | 15                                | 15                                |



Total Max. Length = L1 + L2 + L3

Max. Height IU under OU = h2

Max. Height OU under IU = h1

L1 = a + b + c

L2 = d

L3 = e + f + g

# Murales. Serie 17



| En el embalaje de la UI                              |  |
|--|--|
| Unidad Interior con los filtros montados (antipolvo) |  |
| Control  |  |
| Pilas  |  |
| Tornillería  |  |
| Tuercas  |  |
| Placa de montaje                                     |  |
| Aislamiento de tubería                               |  |

| Documentación en la UI                           |
|--|
| Placa de características + EAN 128               |
| 5 pegatinas con el modelo / 5 con el nº de serie |
| Manual de Usuario                                |

| En el embalaje de la UE   |  |
|---|--|
| Unidad exterior   |  |
| Pipeta de drenaje. Deja un espacio para entrada de aire (no cierra contra el metal) |  |
| Tapones de plástico a colocar en los agujeros de drenaje no usados (5/6.5/Multi)    |  |

| Documentación en la UE                            |
|---|
| Placa de características + EAN 128                |
| 5 pegatinas con el modelo / 5 con el nº de serie  |
| Etiqueta con clasificación energética             |
| <b>Tarjeta de solicitud de garantía comercial</b> |
| Pegatina para carga de refrigerante               |
| Manual de Instalación                             |
| Ficha de producto                                 |

# Murales. Serie 17

## Accesorios

- ✓ Soporte de pared para el mando



- ✓ Silent blocks



- ✓ Soportes en L



**Gracias por su atención!**

