

# Hisense

## SPLIT POCKET DH



A+ / A



### CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango operativo
- Compresor Inverter
- Hasta 5 unidades interiores
- Eficiencia A++/A
- Amplia gama de combinaciones

| Modelo No                                |                          |                  |                    | AS-09UR4SYDDH       | AS-12UR4SYDDH  |                |
|--|--------------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Modelo unidad interior                   |                          |                  |                    | AS-09UR4SDH         | AS-12UR4SDH    |                |
| Modelo unidad exterior                   |                          |                  |                    | AS-09UR4SYD         | AS-12UR4SYD    |                |
| Refrigeración                            | Alimentación             |                  | Voltaje/Freq./fase | V/Hz/n              | 220-240/50/1   | 220-240/50/1   |
|  | Capacidad min/max        | T=+35°C          | kW                 | 1400~3000           | 1500~3600      |                |
|  |                          | Capacidad Normal | T=+35°C            | kW                  | 2600           | 3400           |
|  | EER                      | T=+35°C          |                    | 2,87                | 2,86           |                |
|  | SEER                     |                  |                    | 5,6                 | 5,6            |                |
|  | Clasificación energética |                  |                    | A+                  | A+             |                |
| Consumo energético anual                 |                          | kWh/a            | 163                | 213                 |                |                |
| Calefacción                              | Capacidad min/max        |                  | T=+7°C             | kW                  | 1400~3000      | 1500~4100      |
|  | Capacidad Normal         | T=+7°C           | kW                 | 2700                | 4000           |                |
|  | COP                      | T=-10°C          | kW                 | 3,65                | 3,51           |                |
|  | SCOP                     |                  |                    | 3,8                 | 3,8            |                |
|  | Clasificación energética |                  |                    | A                   | A              |                |
|  | Consumo energético anual | a Tdesignh       | kW                 | /                   | /              |                |
| a Tdesignt                               |                          | kW               | 737                | 1032                |                |                |
| a tol                                    |                          | kW               | /                  | /                   |                |                |
| U. interior                              | Dimensiones              |                  | A×L×P              | mm                  | 270×745×212    | 270×745×212    |
|  | Peso neto                |                  |                    | kg                  | 8              | 8              |
|  | Flujo de aire            |                  |                    | m <sup>3</sup> /min | 9,2            | 9,7            |
|  | Presión sonora           |                  |                    | dB(A)               | 39/38/36/34/33 | 40/38/36/34/33 |
|  | Potencia sonora          |                  |                    | dB(A)               | 55             | 55             |
| U. exterior                              | Dimensiones              |                  | A×L×P              | mm                  | 482×660×240    | 482×660×240    |
|  | Net Weight               |                  |                    | kg                  | 22             | 23             |
|  | Presión sonora           | refrig.          | dB(A)              | 55                  | 55             |                |
|  |                          | calef.           | dB(A)              | 55                  | 55             |                |
| Potencia de sonido                       |                          |                  | dB(A)              | 62                  | 62             |                |
| Intensidad máx                           |                          |                  | A                  | 7,5                 | 8              |                |
| Tipo de líquido refrigerante             |                          |                  |                    | R410A               | R410A          |                |
| Refrigerante (GWP)                       |                          |                  |                    | 2087,5              | 2087,5         |                |
| Sistema de refrigeración                 | Diámetro                 |                  | Líquid/Gas         | Puig                | 1/4-3/8        | 1/4-3/8        |
|  | Max Length               |                  |                    | m                   | 15             | 15             |
|  | Max Height               |                  |                    | m                   | 7,5            | 7,6            |
| Long. máxima de tubería sin refrigerante |                          |                  | m                  | 5                   | 5              |                |
| Carga de refrigerante                    |                          |                  | g                  | 620                 | 850            |                |
| Carga adicional de refrigerante          |                          |                  | g/m                | 20                  | 20             |                |
| Rango de temperatura                     |                          | refrigeración    |                    | -10~43°C            | -10~43°C       |                |
|  |                          | calefacción      |                    | -10~24°C            | -10~24°C       |                |
| PVPR                                     |                          |                  |                    | 499 €               | 549 €          |                |