

# LG DUALCOOL CON TECNOLOGÍA **INVERTER**



## S4-W12JA3AA



Dual Inverter  
COMPRESSOR

- Garantía en el Compresor
- Función Comfort Sleep
- Diagnóstico Inteligente
- Recubrimiento Gold-Fin
- Dual Inverter
- Limpieza Automática
- Display Oculto
- Seguro de Alto Voltaje

### Split Dual Inverter 3,5 KW Frío/Calor

EAN: 7796962985990

Alimentación: 220-240 VCA – 50 Hz

Refrigerante: R410a

Capacidad Frío: 3520W

Consumo Eléctrico Frío: 1096W

Capacidad Calor: 3520W

Consumo Eléctrico Calor: 975W

Eficiencia Energética (Frío) – I.E.E.: 3,21 – Clase A

Eficiencia Energética (Calor) – C.O.P.: 3,61 – Clase A

Nivel de Ruido: 41 dB(A)

Cañería de intercon. (Liq./Gas): 1/4" – 3/8"

Distancia máx. entre UI y UE: 15 m \*

Altura máx. entre UI y UE: 7 m \*

Rango de operación Frío: 18~48 °C DB

Rango de operación Calor: -5~24 °C DB

### Unidad Interior - S4NW12JA3AA

EAN Físico: 7796962985099

Medidas Unidad: 837x308x189 (AnxAlxProf)

Medidas Caja: 909x383x256 (AnxAlxProf)

Peso Neto: 8.4 kg

Peso Bruto: 10.6 kg

Apilado: 10

### Unidad Exterior - S4UW12JA3AA

EAN Físico: 7796962985082

Medidas Unidad: 717x495x230 (AnxAlxProf)

Medidas Caja: 837x530x317 (AnxAlxProf)

Peso Neto: 25.5 kg

Peso Bruto: 27.8 kg

Apilado: 8

\*Para distancia y elevación máxima validar liquido refrigerante necesario

# LG DUALCOOL CON TECNOLOGÍA **INVERTER**



## S4-W18KL3AA



Dual Inverter  
COMPRESSOR

- Garantía en el Compresor
- Función Comfort Sleep
- Diagnóstico Inteligente
- Recubrimiento Gold-Fin
- Dual Inverter
- Limpieza Automática
- Display Oculto
- Seguro de Alto Voltaje

**Split Dual Inverter 5 KW Frío/Calor**

**EAN: 7796962985983**

**Alimentación: 220-240 VCA – 50 Hz**

**Refrigerante: R410a**

**Capacidad Frío: 5280W**

**Consumo Eléctrico Frío: 1640W**

**Capacidad Calor: 5420W**

**Consumo Eléctrico Calor: 1500W**

**Eficiencia Energética (Frío) – I.E.E.: 3.22 – Clase A**

**Eficiencia Energética (Calor) – C.O.P.: 3.61 – Clase A**

**Nivel de Ruido: 54 dB(A)**

**Cañería de intercon. (Liq./Gas): 1/4" – 1/2"**

**Distancia máx. entre UI y UE: 20m \***

**Altura máx. entre UI y UE: 10m \***

**Rango de operación Frío: 18~48 °C DB**

**Rango de operación Calor: -5~24 °C DB**

**Unidad Interior - S4NW18KL3AA**

**EAN Físico: 7796962985075**

**Medidas Unidad: 998x345x210 (AnxAIxProf)**

**Medidas Caja: 1080x422x281 (AnxAIxProf)**

**Peso Neto: 11.3 kg**

**Peso Bruto: 14 kg**

**Apilado: 10**

**Unidad Exterior - S4UW18KL3AA**

**EAN Físico: 7796962985068**

**Medidas Unidad: 770x545x288 (AnxAIxProf)**

**Medidas Caja: 925x593x393 (AnxAIxProf)**

**Peso Neto: 33.8 kg**

**Peso Bruto: 35.8 kg**

**Apilado: 8**

\*Para distancia y elevación máxima validar liquido refrigerante necesario

# LG DUAL COOL CON TECNOLOGÍA **INVERTER**



## S4-W24KE3A1



Dual Inverter  
COMPRESSOR

- Garantía en el Compresor
- Función Comfort Sleep
- Diagnóstico Inteligente
- Recubrimiento Gold-Fin
- Dual Inverter
- Limpieza Automática
- Display Oculto
- Seguro de Alto Voltaje

**Split Dual Inverter 6,45 KW Frío/Calor**

**EAN: 7796962985976**

**Alimentación: 220-240 VCA – 50 Hz**

**Refrigerante: R410a**

**Capacidad Frío: 5280W**

**Consumo Eléctrico Frío: 1640W**

**Capacidad Calor: 5420W**

**Consumo Eléctrico Calor: 1500W**

**Eficiencia Energética (Frío) – I.E.E.: 3,21 – Clase A**

**Eficiencia Energética (Calor) – C.O.P.: 3,41 – Clase B**

**Nivel de Ruido: 56 dB(A)**

**Cañería de intercon. (Liq./Gas): 1/4” – 5/8”**

**Distancia máx. entre UI y UE: 20m \***

**Altura máx. entre UI y UE: 10m \***

**Rango de operación Frío: 18~48 °C DB**

**Rango de operación Calor: -5~24 °C DB**

**Unidad Interior - S4NW24KE3A1**

**EAN Físico: 7796962985051**

**Medidas Unidad: 998x345x210 (AnxAlxProf)**

**Medidas Caja: 1080x422x281 (AnxAlxProf)**

**Peso Neto: 12,3kg**

**Peso Bruto: 14kg**

**Apilado: 10**

**Unidad Exterior – S4UW24KE3A1**

**EAN Físico: 7796962985044**

**Medidas Unidad: 870x655x320 (AnxAlxProf)**

**Medidas Caja: 1017x719x432 (AnxAlxProf)**

**Peso Neto: 42kg**

**Peso Bruto: 48kg**

**Apilado: 6**

\*Para distancia y elevación máxima validar liquido refrigerante necesario