



Saunier Duval

SDH 18-050 NW

IT
SCHEMA PRODOTTO

SCHEMA PRODOTTO

Modello: **SDH 18-050 NWO, SDH 18-050 NWI**

Livelli di potenza sonora (unità interna / unità esterna): **57 / 65 dB(A)**

Refrigerante: **R410A**

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di **1975**. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **1975** volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

• **Modalità di raffreddamento**

SEER (indice di efficienza energetica stagionale): **5.6**

Classe di efficienza energetica: **A+**

Consumo di energia **330 kWh/anno** in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Pdesignc: **5.3 kW**

• **Modalità di riscaldamento**

Tipo: **Media**

SCOP: **3,8**

Classe di efficienza energetica: **A**

Consumo di energia **1967 kWh/anno** in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Pdesignh: **5.3 kW**

L'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento: **1.0 kW**