



SCHEDA PRODOTTO

Modello: Unità Esterna Multisplit R32 Dual 413-DS1RUEM-214N

Fornitore: Dianflex Srl, SS 19 km 61, 84030 Atena Lucana (SA) – Italy

Potenza sonora interna / esterna: 50 / 64 dB(A)

Refrigerante: R32 GWP: 675

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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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 Raffreddamento SEER: 6,1

Classe Energetica: A⁺⁺

Pdesign: 4,1 kW

Consumo di energia: 235 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.

Modalità Riscaldamento – Clima Moderato

SCOOP: 4,0

Classe Energetica: A⁺

Pdesign: 3,6 kW (-10°C)

Potenza dichiarata: 3,2 kW (-10°C)

Capacità di riscaldamento del sistema di backup: 0,4 kW (-10°C)

Consumo di energia: 1260 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.

Modalità Riscaldamento – Clima Caldo (opzionale)

SCOOP: 4,6

Classe Energetica: A⁺⁺

Pdesign: 3,9 kW (2°C)

Potenza dichiarata: 3,9 kW (2°C)

Capacità di riscaldamento del sistema di backup: 0 kW (2°C)

Consumo di energia: 1187 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.

Modalità Riscaldamento – Clima Tiepido (opzionale)

SCOOP: 3,6

Classe Energetica: A

Pdesign: 3,4 kW (-22°C)

Potenza dichiarata: 3,1 kW (-22°C)

Capacità di riscaldamento del sistema di backup: 0,3 kW (-22°C)

Consumo di energia: 1983 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.