



## SCHEDA PRODOTTO

**Modello:** Unità Esterna Multisplit R32 Quadri 413-DS1RUEM-432

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

**Potenza sonora interna / esterna:** 50 / 70 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 CO<sub>2</sub>, 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<sup>++</sup>

**Pdesignn:** 9,3 kW

**Consumo di energia:** 534 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<sup>\*</sup>

**Pdesignn:** 7,3 kW (-10°C)

**Potenza dichiarata:** 6,8 kW (-10°C)

**Capacità di riscaldamento del sistema di backup:** 0,5 kW (-10°C)

**Consumo di energia:** 2555 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<sup>++</sup>

**Pdesignn:** 7,5 kW (2°C)

**Potenza dichiarata:** 7,5 kW (2°C)

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

**Consumo di energia:** 2283 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

**Pdesignn:** 5,4 kW (-22°C)

**Potenza dichiarata:** 4,6 kW (-22°C)

**Capacità di riscaldamento del sistema di backup:** 0,8 kW (-22°C)

**Consumo di energia:** 3150 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.