



## SCHEDA PRODOTTO

**Modello:** Unità Interna Monosplit a parete 413-DS1RUIW-09  
Unità Esterna Monosplit a parete 413-DS1RUE-09

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

**Potenza sonora interna / esterna:** 51 / 60 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: 6,3**

**Classe Energetica:** A<sup>++</sup>

**Pdesign:** 2,6 kW

**Consumo di energia:** 144 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>

**Pdesign:** 2,1 kW (-10°C)

**Potenza dichiarata:** 2,0 kW (-10°C)

**Capacità di riscaldamento del sistema di backup:** 0,1 kW (-10°C)

**Consumo di energia:** 735 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesign:** - kW (2°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (2°C)

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

**Consumo di energia:** - 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesign:** - kW (-22°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (-22°C)

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

**Consumo di energia:** - 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.



## SCHEDA PRODOTTO

**Modello:** Unità Interna Monosplit a parete 413-DS1RUIW-12  
Unità Esterna Monosplit a parete 413-DS1RUE-12

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

**Potenza sonora interna / esterna:** 51 / 60 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>

**Pdesign:** 3,4 kW

**Consumo di energia:** 195 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>

**Pdesign:** 2,4 kW (-10°C)

**Potenza dichiarata:** 2,2 kW (-10°C)

**Capacità di riscaldamento del sistema di backup:** 0,2 kW (-10°C)

**Consumo di energia:** 840 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesign:** - kW (2°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (2°C)

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

**Consumo di energia:** - 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesign:** - kW (-22°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (-22°C)

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

**Consumo di energia:** - 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.



## SCHEDA PRODOTTO

**Modello:** Unità Interna Monosplit a parete 413-DS1RUIW-18  
Unità Esterna Monosplit a parete 413-DS1RUE-18

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

**Potenza sonora interna / esterna:** 54 / 65 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>

**Pdesignc:** 5,1 kW

**Consumo di energia:** 293 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>

**Pdesignh:** 3,8 kW (-10°C)

**Potenza dichiarata:** 3,6 kW (-10°C)

**Capacità di riscaldamento del sistema di backup:** 0,2 kW (-10°C)

**Consumo di energia:** 1330 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesignh:** - kW (2°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (2°C)

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

**Consumo di energia:** - 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesignh:** - kW (-22°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (-22°C)

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

**Consumo di energia:** - 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.



## SCHEDA PRODOTTO

**Modello:** Unità Interna Monosplit a parete 413-DS1RUIW-24  
Unità Esterna Monosplit a parete 413-DS1RUE-24

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

**Potenza sonora interna / esterna:** 58 / 68 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:** 6,5

**Classe Energetica:** A<sup>++</sup>

**Pdesignc:** 6,8 kW

**Consumo di energia:** 366 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>

**Pdesignh:** 5,7 kW (-10°C)

**Potenza dichiarata:** 5,3 kW (-10°C)

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

**Consumo di energia:** 1995 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesignh:** - kW (2°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (2°C)

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

**Consumo di energia:** - 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:** -

**Classe Energetica:** -

**Pdesignh:** - kW (-22°C)

**Potenza dichiarata:** - kW (-22°C)

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

**Consumo di energia:** - 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.