

**Gruppo split a pavimento, +5°/-5°C, 47,29 m<sup>3</sup>/  
19,53 m<sup>3</sup> (+32°C)****Prezzo 3,726.00 Euro**

Centralina elettronica di controllo. Tipo di espansione con tubo capillare. Filtro a corpo solido su

**[visit website]**

## Descrizione prodotto

---

Centralina elettronica di controllo. Tipo di espansione con tubo capillare. Filtro a corpo solido sulla linea del liquido. Predisposizione per il collegamento della luce cella e del micro porta. Cavo per il collegamento della resistenza porta nelle unità in bassa temperatura. Tutte le unità sono dotate di pressostato di bassa pressione a taratura fissa. Unità fornita con pannello di controllo remoto con cavo di lunghezza di 5 m (fornibile a richiesta con lunghezze diverse fino a 20 metri). Scarico acqua di condensa diretto. Resistenza nello scarico condensa. Installazione dell' unità condensatrice sul pavimento all'esterno della cella, installazione dell' evaporatore a soffitto all'interno della cella. Tubi e cavi di collegamento tra unità condensante ed unità evaporante vengono forniti di lunghezza 5m (su richiesta 10m). I tubi e le due parti condensante ed evaporante dell'unità sono già precaricati di refrigerante e dotati di attacchi rapidi per favorire il collegamento. Unità condensatrice adatta per l'installazione all'esterno. Si consiglia l'utilizzo dell'unità in ambienti con temperature superiori a 10°C.

## Ulteriori informazioni

---

Volume: 47.29

Capacità: +5°C=47,29 m<sup>3</sup>/ -5°C=19,53 m<sup>3</sup>

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 746 x 490 x 486

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 1,530

KW gas: -

Temperatura: +5°C/-5°C

Volt: 230

Modello: VLSN100/T

Gas Refrigerante: R452A (1200 g)

Tier Price: