



Pompe di calore

# Libra 12

## Pompa di calore aria/acqua


### Unità interna

- Scambiatore a piastre saldo-brasate ad alta efficienza di scambio termico
- Pompa di circolazione ad alta prevalenza residua
- Attacchi frigoriferi ed attacchi idraulici in posizione ottimale
- Quadro elettrico di facile accessibilità
- Staffa a muro di sostegno telaio per un più facile posizionamento dell'unità
- Comando centrale con la possibilità di integrazione e coordinamento del funzionamento di una caldaia di supporto
- Controllo differenziato della temperatura acqua sanitaria e di riscaldamento
- Sonda esterna e sonda bollitore incluse nella fornitura

### Unità esterna


- Compressore con motore a magneti permanenti (DC) ad alta efficienza
- Controllo elettronico della velocità del compressore e dei ventilatori PWM (pulse with modulation)
- Programma di sbrinamento ottimizzato






**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA


Paradigma Italia Srl - Libra 12





55 °C




35 °C








**41 dB**



**69 dB**

■ 9 kW	■ 11 kW	■ 11 kW	■ 13 kW
■ 14 kW	■ 16 kW		



2015

811/2013



Unità interna



Unità esterna

