



Pompe di calore

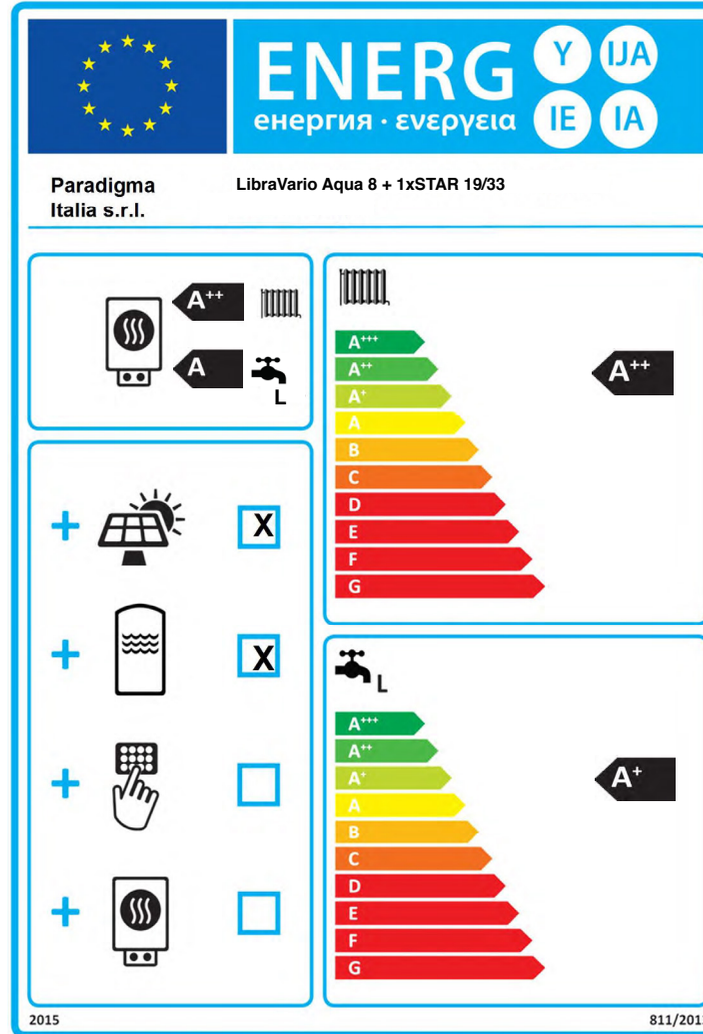
LibraVario Aqua 8 Centrale di calore

Unità interna

- Scambiatore a piastre saldo-brasate ad alta efficienza
- Pompa di circolazione a basso consumo (classe A) ad alta prevalenza su circuito primario (lato pompa di calore) e secondario (lato impianto di riscaldamento / raffrescamento, ove prevista in base ai modelli)
- Valvola 3 vie per gestione riscaldamento e sanitario
- Accumulo inerziale da 200 litri con scambiatore in acciaio inox con alta superficie di scambio (4 m²) per la produzione di acqua calda sanitaria in istantaneo
- Stazione solare integrata con pompa solare, valvola 2 vie, sensore di portata elettronico, VDS 6 bar, manometro 0-10 bar e regolazione solare SystsSolar Aqua II
- Quadro di comando touch da 7" per la gestione dell'impianto di riscaldamento raffrescamento e sanitario

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



Collettore sottovuoto STAR



Unità esterna

Unità interna

