

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

**Libra Easy - 250 H**

Cod. 03-0354

4.485,00 € IVA**Esclusa**

Scaldacqua in pompa di calore
(R290) 250 litri con serpentino
per integrazione

DIMENSIONI E PESO**INFO TECNICHE****VANTAGGI**

Libra Easy 250 H è uno scaldacqua per installazione a basamento dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria. Il modello è adatto per zone climatiche rigide e essendo di potenza superiore in grado di garantire performance migliori, grazie anche al serpentino interno che

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

ne consente l'abbinamento con altri generatori di calore.
Gas in R290 con GWP=3.
Dotato di contatto per ingresso fotovoltaico.

- *Classificazione energetica secondo ErP: classe A+
- *Profilo di carico dichiarato: XL
- *Eff. energetica di riscaldamento dell'acqua nelle zone climatiche medie: 135%
- *COP (A15/12 W10/54 secondo UNI EN 16147): 3,54 (non canalizzato)
- *Tempo di riscaldamento (A15/12 W10/54 secondo UNI EN 16147): 07:58 h:m
- *Alimentazione monofase: 230V
- *Frequenze: 50 Hz
- *Grado di protezione: IPX1B
- *Assorbimento massimo: 0,68 kW
- *Assorbimento medio: 0,44 kW
- *Assorbimento massimo (resistenza + pompa di calore): 2,50 kW
- *Potenza resistenza elettrica: 1,8 kW
- *Assorbimento massimo della corrente: 3 A
- *Temperatura min-max aria ingresso pompa di calore (U.R.90%): -7/42 °C (canalizzata)
- *Temperatura min-max locale d'installazione: 5/42 °C (non canalizzata)
- *Temperatura massima impostabile in PDC ciclo ECO: 55°C
- *Temperatura massima impostabile in PDC: 75°C
- *Diametro ingresso/uscita aria: 160 mm
- *Portata aria nominale: 380 m³/h
- *Refrigerante: R290
- *Carica: 150 g
- *Tonnellate di CO2: 0 t
- *Pressione massima di esercizio in sanitario: 10 bar
- *Pressione massima circuito refrigerante: 28 bar
- *Capacità effettiva accumulo acqua: 243 l
- *Quantità massima acqua miscelata a 40°C: 322 l
- *Serpentino per altro generatore: sì (0.93 m²)
- *Dimensioni H1760 diam. 666 e diam. massimo 705 mm
- *Peso 113 kg
- *Potenza sonora all'interno: Lw 49dB(A)