

**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 m<sup>3</sup>/h

\*Refrigerante: R290

\*Carica: 150 g

\*Tonnellate di CO<sub>2</sub>: 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 m<sup>2</sup>)

\*Dimensioni H1760 diam. 666 e diam. massimo 705 mm

\*Peso 113 kg

\*Potenza sonora all'interno: Lw 49dB(A)