



Sistemi di riscaldamento ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

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 - 200

Cod. 03-0351

4.110,00 € IVA

Esclusa

Scaldacqua in pompa di calore (R290) 200 litri senza serpentino

DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	0.71 mt
ALTEZZA	1.53 mt
PESO NETTO	88 kg

INFO TECNICHE

COP	3.63
-----	-------------

VANTAGGI



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

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 200 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.

Gas in R290 con GWP=3.

Dotato di contatto per ingresso fotovoltaico.

- *Classificazione energetica secondo ErP: classe A+
- *Profilo di carico dichiarato: L
- *Eff. energetica di riscaldamento dell'acqua nelle zone climatiche medie: 128%
- *COP (A7/6 W10/55 secondo UNI EN 16147): 3,63 (non canalizzato)
- *Tempo di riscaldamento (A7/6 W10/55 secondo UNI EN 16147): 06:06 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 equivalenti: 0 t
- *Pressione massima di esercizio in sanitario: 10 bar
- *Pressione massima circuito refrigerante: 28 bar
- *Capacità effettiva accumulo acqua: 196 l
- *Quantità massima acqua miscelata a 40°C: 255 l
- *Dimensioni: H1528 diam. 666 e diam. massimo 705 mm
- *Peso a vuoto: 88 kg
- *Potenza sonora all'interno: Lw 49dB(A)