



SCALDARSI A RAGGI INFRAROSSI

# Stufa ad accumulo elettrica



Il riscaldamento radiante, cioè il calore che si diffonde attraverso i raggi infrarossi, è ciò che caratterizza le stufe ad accumulo, vantando: economicità, alto rendimento termico, ecosostenibilità, riscaldamento sano in tutta la casa

L'interesse sempre più crescente verso questa soluzione di riscaldamento degli ambienti è dovuto agli innumerevoli vantaggi; riscaldarsi con i raggi infrarossi diventa una filosofia di vita. La radiazione infrarossa è una radiazione naturale e benefica emessa dal sole e da corpi caldi come le stufe; sono chiamati raggi della salute.

MADE IN ITALY

# E30 S



# E40 S



# E40 SL



## E30 S

<b>Alimentazione</b>	230 Volt
<b>Potenza richiesta</b>	990 Watt
<b>Consumo medio orario</b>	500/800 Watt
<b>Ambienti fino a</b>	Mc. 80 - 30 mq
<b>Peso finitura pietra ollare</b>	70 Kg.
<b>Peso finitura in maiolica</b>	60 Kg.
<b>Ingombro cm.</b>	59x32xh90

## E40 S

<b>Alimentazione</b>	230 Volt
<b>Potenza richiesta</b>	1.320 Watt
<b>Consumo medio orario</b>	700/1000 Watt
<b>Ambienti fino a</b>	Mc. 105 - 40 mq
<b>Peso finitura pietra ollare</b>	90 Kg.
<b>Peso finitura in maiolica</b>	70 Kg.
<b>Ingombro cm.</b>	59x32xh110

## E40 SL

<b>Alimentazione</b>	230 Volt
<b>Potenza richiesta</b>	1320Watt
<b>Consumo medio orario</b>	700/100 Watt
<b>Ambienti fino a</b>	Mc. 105 - 40 mq
<b>Peso finitura pietra ollare</b>	-----
<b>Peso finitura in maiolica</b>	75 Kg.
<b>Ingombro cm.</b>	59x32xh110

### Accumulo del calore

Il calore prodotto non verrà rilasciato nell'ambiente ma assorbito dal materiale posto all'interno della stufa e poi ceduto gradualmente nell'ambiente attraverso i raggi infrarossi.

### Finiture

- Pietra ollare
- Maiolica rosso ferrari
- Maiolica bianca
- Personalizzate su richiesta



## PDC Residenziali

Nuova gamma di PDC residenziali.  
Compressore Panasonic, pompe di circolazione Grundfos/wilo. Scambiatore Danfoss.  
Sette anni di garanzia sul compressore.  
COP fino a 5,05

## PDC R290

PDC con il nuovo gas ecologico R290 per installazioni anche in alta temperatura fino a 75°.  
Con le installazioni in cascata si possono riscaldare e raffrescare anche grandi ambienti.



- Caldaie a pellet / legna / miste
- Termostufe / stufe / caminetti
- Caldaie ibride pellet / PDC
- Pratiche incentivi
- Pannelli solari termici



- Climatizzatori A+++
- Stufe a basso consumo
- Fotovoltaico e PDC
- Trattamento acqua
- Puffer e bollitori



**EB Energie di Felice Allora**  
Sito web: [ebenergiealternative.it](http://ebenergiealternative.it) Tel: 3515676220  
Mail: [eb.energie24@gmail.com](mailto:eb.energie24@gmail.com)

E-commerce: [elebatt.it](http://elebatt.it) Mail: [info@elebatt.it](mailto:info@elebatt.it)