



PROGETTAZIONE, SVILUPPO
E COSTRUZIONE EUROPEA

ENERGIE®

AQUAPURA SPLIT 160

ACQUE CALDE SANITARIE

ECONOMIA | COMFORT | ECOLOGIA



Classe
Energetica

A+

FINO AD UNA
TEMPERATURA
DI
65°C

COLLEGAMENTI
FINO A
20 METRI
DI DISTANZA

FINO AL
75%
DI REALE
RISPARMIO

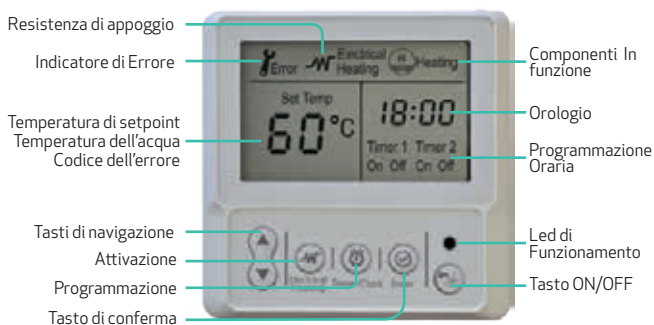
SERBATOIO
IN ACCIAIO
INOX

POMPA DI CALORE MURAL PER IL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA

TERMOACCUMULATORE IN ACCIAIO INOX

Selezioniamo i migliori componenti e sottoponiamo i nostri sistemi ai più rigorosi test di qualità per garantire la massima soddisfazione dei clienti

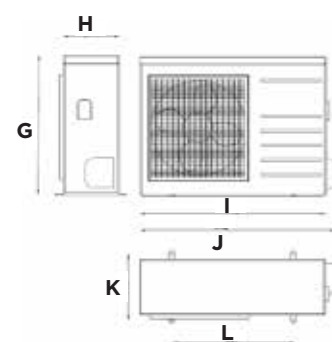
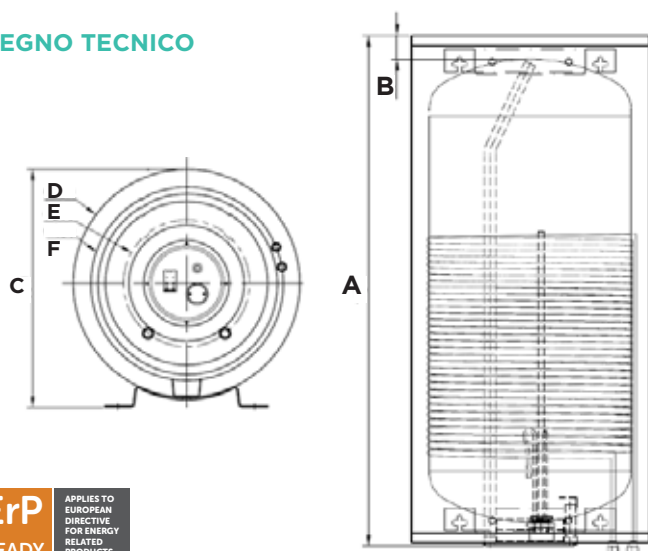
CONTROLLO



POMPA DI CALORE AQUAPURA SPLIT MURAL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA

- Acqua Calda Sanitaria a 65°C in modalità PC
- Incasso in armadio standard 600x600 mm
- Capacità 160 litri
- Rispetta il Regolamento Energetico Edilizio fino alla tipologia T3
- Termoaccumulatore in acciaio inox AISI 444
- Silenzio Assoluto all'interno della vostra abitazione
- Acqua Calda Sanitaria in meno di 3 ore
- Fino a 20m tra unità interna ed esterna
- Fino al 75% di reale risparmio
- Condensatore esterno al deposito

DISEGNO TECNICO



| | | |
|---|------|------|
| A | mm | 1150 |
| B | mm | 50 |
| C | mm | 550 |
| D | mm/Ø | 530 |
| E | mm/Ø | 295 |
| F | mm/Ø | 450 |
| G | mm | 598 |
| H | mm | 241 |
| I | mm | 802 |
| J | mm | 842 |
| K | mm | 286 |
| L | mm | 527 |

SPECIFICHE TECNICHE

| TERMOACCUMULATORE | 160I MURAL | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------|
| Capacità | lts | 160 |
| Materiale | Acciaio Inox AISI 444 | |
| Dimensioni | mm | 530/550/1150 |
| Peso a vuoto | kg | 47 |
| Temperatura massima consentita | °C | 80 |
| Pressione massima consentita | bar | 7 |
| Indice di protezione | IPX1 | |
| Potenza resistenza di supporto | W | 1500 |
| Collegamenti frigoriferi | Pol. | 1/4" 3/8" |
| Collegamenti idraulici | Pol. | 1/2" F |

| UNITÀ ESTERNA | | |
|------------------------------------|-------|-------------|
| Peso | kg | 33 |
| Potenza Acustica Esterna | Pol. | 1/4" 3/8" |
| Alimentazione Elettrica | dB | 59 |
| Indice di Protezione | V/Hz | 230 / 50 |
| Consumo Elettrico (PC) (med./mass) | IPX1 | |
| Potenza Termica (PC) (med./mass.) | W | 600 / 1000 |
| Distanza Mass Collegamenti Refrig. | W | 1920 / 3200 |
| Limiti di temp. di funzionamento | m | 20 (H=10) |
| Fluido Frigorifero | °C | -14 / 43 |
| Carico di Fluido Frigorifero | R134a | |
| Flusso di aria | g | 1600 |
| Caudal de ar | m³/h | 1300 |

| PERFORMANCE | | |
|---------------------------------|----------|-----|
| Profilo di prelievo | L | |
| COP* | 3,75 | |
| COP** | 3,26 | |
| Quantità di acqua utile a 40°C | Lts | 194 |
| Classe di Efficienza Energetica | A+ | |
| Efficienza Energetica | % | 135 |
| Consumo elettrico annuale | kWh/anno | 759 |

* A14/Δt35, EN16147

** A14/W54 secondo il EN16147



Informazioni più dettagliate
energie.pt



Seguici su
ENERGIE PORTUGAL

Rivenditore Autorizzato

Indirizzo Zona Industrial de Laúndos, Lote 48
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL
Coordinate GPS N 41 27.215' , W 8 43.669'
Telefono + 351 252 600 230

Fax + 351 252 600 239
E-mail geral@energie.pt
Web www.energie.pt

Progetto Co-finanziato da:

