



















### EFFICIENZA E QUALITÀ

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

È presente un fluido refrigerante che circola attraverso uno scambiatore di calore esterno (evaporatore). Qui il fluido, con l'aiuto di un ventilatore, assorbe l'energia dell'ambiente esterno sottraendo calore. Durante questo processo, il fluido si trasforma in stato gassoso. Il fluido gassoso è aspirato dalla parte meccanica del sistema, il compressore.

Qui viene compresso, la pressione aumenta, facendo aumentare di conseguenza anche la temperatura del fluido. In seguito, il fluido circola fino ad un secondo scambiatore di calore interno (condensatore) e trasferisce il calore verso l'acqua presente nel serbatoio. Quando si raffredda, il fluido ritorna allo stato liquido e il processo ricomincia.

#### FABBRICAZIONE PORTOGHESE

- 1 Termoacumulador
- 2 Condensador (Serpentina)
- 3 Resistência Imersão + Termostato + Sonda
- 4 Ânodo de Magnésio (se applicabile)
- 5 Revestimento Exterior
- 6 Capô Split
- Controlador Eletrónico
- 8 Ventilador
- 9 Evaporador
- 10 Válvula de Expansão
- 11 Caixa da unidade
- 12 Compressor



#### POMPA DI CALORE MURAL PER ACS

- Scaldabagno in acciaio inox
- Acqua Calda Sanitaria a 65°C in modalità PC
- Silenzio Assoluto all'interno della vostra abitazione
- Incasso in armadio standard 600x600 mm
- Capacità 160 litri
- Rispetta il Regolamento Energetico Edilizio fino alla tipologia T3
- 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







#### POMPA DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA

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

#### **AQUAPURA SPLIT**

La pompa di calore AQUAPURA SPLIT è una soluzione moderna, efficiente e pulita, che garantisce il comfort della vostra casa rispettando sempre l'ambiente. È un modo intelligente di utilizzare le risorse della natura per migliorare la Sua qualità della vita. Adottando questa soluzione Lei si starà impegnando seriamente nella riduzione delle emissioni nocive per la nostra atmosfera, contribuendo così all'equilibrio naturale del pianeta. È una soluzione che si adatta sia all'uso domestico sia all'uso industriale, cioè per impianti con grande consumo di acqua calda, come per esempio: Residênciais, Alberghi, Residence, Ospedali, Palestre, Ecc.

La pompa di calore AQUAPURA SPLIT utilizza una tecnologia a condensazione diretta. È composta di due parti: L'unità split della pompa di calore, che viene installata all'esterno, Il termoccumulatore di acqua calda sanitaria, installato all'interno. Il collegamento tra le due parti è realizzato con collegamenti refrigerati (fino a 20 metri). AQUAPURA SPLIT può lavorare con temperature esterne fino a -15°C, consentendo la produzione di acqua calda sanitaria fino a 65°C solo attraverso il compressore, il che ne fa un sostituto diretto del termoaccumulatore o dello scaldabagno tradizionale.

## CONTROLLORE ELETTRONICO

PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Il pannello di controllo elettronico montato sulla pompa di calore **AQUAPURA SPLIT**, è una risorsa semplice e intuitiva che permette:

- La regolazione del setpoint della temperatura della pompa di calore
- La regolazione del setpoint della temperatura della resistenza di appoggio
- La programmazione oraria
- La configurazione dei parametri e delle temperature

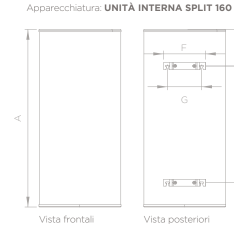


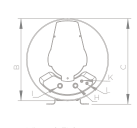
| DATI TECNICI SCALDABAGNO             |         | SPLIT 160 (MURAL)                  |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------|
| Capacità                             | L       | 160                                |
| Dimensioni (ø   altezza)             | mm      | 530/1141                           |
| Peso a vuoto                         | Kg.     | 32                                 |
| Materiale                            | -       | Acciaio inox Duplex 2205           |
| Isolamento                           | -       | Poliuretano ad alta densità (55mm) |
| Temperatura massima ammissibile      | °C      | 80                                 |
| Pressione massima ammissibile        | bar     | 7                                  |
| Perdita termica <sup>1</sup>         | kWh/24h | 0,94                               |
| Grado di protezione                  | -       | IPX1                               |
| Potenza della resistenza di appoggio | W       | 1500                               |
| Collegamenti idraulici               | pol.    | 1/4"   3/8"                        |
| <sup>1</sup> Secondo EN12897         |         |                                    |

| UNITÀ ESTERNA                                 |        |                      |
|---|--------|----------------------|
| Peso  | Kg.    | 33                   |
| Collegamenti frigoriferi                      | pol.   | 1/4"   3/8"          |
| Pressione sonora ponderato                    | dB     | 54                   |
| Alimentazione elettrica                       | V/Hz   | 230 / 50             |
| Grado di protezione                           | -      | IPX1                 |
| Potenza elettrica assorbita (PC) (med/max)    | W      | 600 / 900            |
| Potenza termica erogata ( (PC) (med/max)      | W      | 1920 / 3200          |
| Distanza massima tra le unità                 | m      | 20 (altezza mass 10) |
| Gamma di temperatura esterna di funzionamento | °C     | -14 / 43             |
| Fluido refrigerante                           | tipo/g | R134a / 1600         |
| Portata d'aria                                | m³/h   | 1300                 |

| PERFORMANCE                        |          |      |
|------------------------------------|----------|------|
| Profilo de prelievo                | -        | L    |
| COP <sup>2</sup>                   | -        | 3,75 |
| COP 3                              | -        | 3,26 |
| Quantità di acqua prelevata a 40°C | L        | 194  |
| Classe di efficienza energetica    | -        | A+   |
| L'efficienza energetica            | %        | 135  |
| Consumo annuo di elettricità       | kWh/anno | 759  |

 $<sup>^{2}</sup>$  A14/ $\Delta$ t35, Secondo EN16147 |  $^{3}$  EN16147: Riscaldamento dell'acqua da 10°C a 54°C (Temperatura dell'aria 14°C)



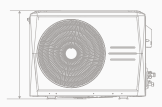


| DIMENSIONI mm | SPLIT 160 (MURAL) |  |
|---------------|-------------------|--|
| А             | 1141              |  |
| BØ            | 530               |  |
| С             | 550               |  |
| D             | 750               |  |
| Е             | 235               |  |
| F             | 275               |  |
| G             | 220               |  |

Vista dall'alto

- H. Acqua fredda 3/4"
- I. Acqua calda 3/4"
- K. Uscita liquido di raffreddamento 1/4"
- L. Ingresso liquido di raffreddamento 3/8"

#### Apparecchiatura: UNITÀ ESTERNA SPLIT 160 | 250 | 300 | 500





| DIMENSIONI mm | UNITÀ ESTERNA |  |
|---------------|---------------|--|
| А             | 804           |  |
| В             | 555           |  |
| С             | 302           |  |
| D             | 452           |  |
| Е             | 137           |  |

| Vista frontali | J |
|----------------|---|
|                |   |
|                |   |
|                |   |

Vista dall'alto

- 1. Valvola a tre vie da 3/8"
- 2. Valvola a due vie da 1/4".

| DATI TECNICI SCALDABAGNO                |  | SPLIT 250 I/IX | SPLIT 300 I/IX       | SPLIT 500 I/IX |
|---|--|----------------|----------------------|----------------|
| Capacità                                | L  | 250 / 245      | 300 / 295            | 455 / 445      |
| Dimensioni (ø   altezza)                | mm                                       | 580 / 1540     | 650 / 1400           | 650 / 2020     |
| Peso a vuoto                            | Kg.                                      | 46 / 51        | 50 / 55              | 73 / 95        |
| Materiale                               | -  |                | Acciaio inox AISI444 |                |
| Isolamento                              | - Poliuretano ad alta densità (55mm)     |                |                      |                |
| Protezione contro la corrosione         | - Anodo magnesio 1" 1/4 (se applicabile) |                |                      |                |
| Temperatura massima ammissibile         | °C                                       | 80             |                      |                |
| Pressione massima ammissibile           | bar                                      |                | 7                    |                |
| Perdita termica <sup>1</sup>            | kWh/24h                                  | 1,01           | 1,17                 | 1,81           |
| Serpentina (ø   lunghezza)              | m  | 0,025   10     | 0,025   10           | 0,025   24     |
| Potenza termica serpentina <sup>2</sup> | kW                                       | 20             | 20                   | 54             |
| Grado di protezione                     | -  |                | IPX1                 |                |
| Potenza della resistenza di appoggio    | $\vee$                                   | 1500           | 1500                 | 2200           |
| Collegamenti idraulici                  | pol.                                     | 1/4"   3/8"    | 1/4"   3/8"          | 1/4"   3/8"    |
|   |  |                |                      |                |

<sup>1</sup>Secondo EN12897 | <sup>2</sup> Circuito primario (Te=90°C; Ts=80°C); Circuito acqua calda sanitaria (Te=10°C; Ts=60°C)

| Secondo Emizos/   Circuito primario (1e-30 C, 13- | -00 C), Circuito ac    | qua calda sariitaria (1 | e-10 C, 13-00 C) |     |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|-----|
| UNIDADE EXTERIOR                                  |                        |                         |                  |     |
| Peso  | Kg.                    |                         | 33               |     |
| Collegamento mediante tubi refrigerati            | pol.                   |                         | 1/4"   3/8"      |     |
| Pressione sonora ponderato                        | dB                     |                         | 54               |     |
| Alimentazione elettrica                           | V/Hz                   |                         | 230 / 50         |     |
| Grado di protezione                               | -                      |                         | IPX1             |     |
| Potenza elettrica assorbita (PC) (med/max)        | W 600/900              |                         |                  |     |
| Potenza termica erogata (PC) (med/max)            | W 1920 / 3200          |                         |                  |     |
| Distanza massima tra le unità                     | m 20 (altezza mass 10) |                         |                  |     |
| Gamma di temperatura esterna di funzionamento     | °C -14 / 43            |                         |                  |     |
| Fluido refrigerante                               | tipo/g                 |                         | R134a / 1600     |     |
| Portata d'aria                                    | m³/h                   |                         | 1300             |     |
| PERFORMANCE                                       |                        |                         |                  |     |
| Profilo de prelievo                               | -                      | XL                      | XL               | XXL |
| COP 3   | -                      | 3,4                     | 3,4              | 3,5 |
| Quantità di acqua prelevata a 40°C                | L                      | 323                     | 362              | 599 |
| Classe di efficienza energetica                   | -                      | A+                      | A+               | A+  |

 $^{3}$  Secondo EN16147: Riscaldamento dell'acqua da 10°C a 54°C (Temperatura dell'aria 14°C)

kWh/anno

L'efficienza energetica

UNITÀ INTERNA

Vista frontali

Consumo annuo di elettricità

| DIMENSIONI mm | SPLIT 250 I/IX | SPLIT 300 I/IX | SPLIT 500 I/IX |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| A             | 131            | 107            | 102            |
| В             | 231            | 236            | 635            |
| C             | 435            | 436            | 1525           |
| D             | 690            | 636            | 782            |
| E             | 840            | 855            | 1093           |
| F             | 1025           | 1065           | 1770           |
| G             | 1325           | 1190           | 1937           |
| Н             | 1540           | 1400           | 2020           |
| I             | Ø 580          | Ø 650          | Ø 650          |
| J             | 688            | 758            | 758            |

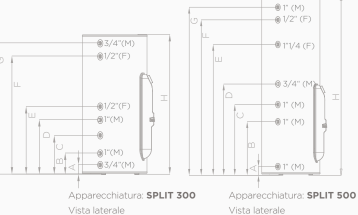
139

1203

143

1170

# 3/4"(M) @ 1/2"(F) @ 1"(M) @ 1"





139

1549

Vista dall'alto

- A. Acqua fredda
- B. Uscita serpentina
- C. Ingresso serpentina
- D. Ricircolo
- E. Anodo Magnesio (se applicabile)
- F. Valvola PT
- G. Acqua calda

Questo opuscolo è stato creato solo per informare e non costituisce un'offerta contrattuale per ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. ha compilato il contenuto del presente opuscolo secondo le sue conoscenze. Nessuna garanzia esplicita o implicita deve essere data per quanto riguarda l'integrità, l'accuratezza, l'affidabilità o l'idoneità per uno scopo particolare del suo contenuto e dei prodotti e servizi che presenta. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ENERGIE EST Lda. respinge esplicitamente qualsiasi danno diretto o indiretto nel senso più ampio derivante o collegato all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. RIVO/2023



Progetto co-finanziato da:









Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal EMAIL energie@energie.pt SITE www.energie.pt



Rivenditore autorizzato