## ES BASSO NO<sub>X</sub>

## CE

## CALDAIA A BASSA EMISSIONE DI NO<sub>X</sub> E CO MODULAZIONE ELETTRONICA CONTINUA DI FIAMMA

- Dimensioni: 890x465x385 mm
- ullet Bruciatore atmosferico a premiscelazione totale che consente di ottenere ridotte emissioni di NO $_X$  e CO, inferiori ai più severi standard europei, anche all'avviamento
- Massima emissione di NO<sub>X</sub> 21,3 ppm (CLASSE NO<sub>X</sub> 5)
- Modulazione elettronica continua di fiamma sul circuito sanitario e riscaldamento, con controllo delle temperature tramite sonde NTC
- Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- By-pass automatico
- Predisposizione per il sistema di diagnosi TCS
- Dispositivo di controllo evacuazione fumi

- Prese analisi combustione integrate in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (tasto spazzacamino)
- Funzione di sicurezza per mancanza acqua con sistema di protezione del circolatore e visualizzazione intervento tramite led
- Dispositivo di sicurezza antigelo e protezione anticalcare
- Grado di protezione elettrica IP44 (IPX4D)



| TIRAGGIO NATURALE                               | Riscaldamento e produzione acqua sanitaria   | prezzo EURO |
|---|--|-------------|
| ES BASSO NO <sub>x</sub> 22 MI<br>met. 535127   | Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 21,7 kW<br>Quantità di acqua calda sanitaria 12,1 litri/min (△T=25°C)                            | 1.593,00    |
| ES BASSO NO <sub>X</sub> 26 MI<br>met. 535131   | Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,9 - 25,9 kW<br>Quantità di acqua calda sanitaria 14,3 litri/min (∆T=25°C)<br>Circolatore maggiorato | 1.757,00    |
| TIRAGGIO FORZATO                                | CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria   | prezzo EURO |
| ES BASSO NO <sub>x</sub> 22 MCSI<br>met. 535129 | Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,5 - 22 kW<br>Quantità di acqua calda sanitaria 12,2 litri/min (△T=25°C)                             | 1.774,00    |
| ES BASSO NO <sub>x</sub> 26 MCSI met. 535133    | Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,6 - 25,9 kW<br>Quantità di acqua calda sanitaria 14 litri/min (△T=25°C)<br>Circolatore maggiorato   | 1.999,00    |
| 706191  | Kit di trasformazione GPL (MI)   | 11,90       |
| 706101  | Kit di trasformazione GPL (MCSI)   | 11,90       |







## **ES BASSO NO<sub>X</sub>**

| DIME |        |  | prezzo EURO |
|------|--------|--|-------------|
|      | 705312 | Dima di montaggio metallica  | 17,30       |
|      | 709057 | Dima "Professional" Comprende una dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi) | 38,50       |

| ACCESSORI IDR | RAULICI |   | prezzo EURO |
|---------------|---------|---|-------------|
|               | 705967  | Kit raccordi senza rubinetti  | 20,80       |
|               | 3318182 | Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda)   | 46,40       |
|               | 705743  | Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento   | 17,30       |
|               | 705816  | Kit raccordi, 4 rubinetti (gas, fredda, mandata e ritorno impianto) e tubo di caricamento<br><b>Possibilità di eseguire la prova di tenuta dell'impianto</b><br>(Tale kit non è riutilizzabile, ma va a sostituire il normale kit raccordi) | 91,90       |
|               | 706161  | Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, rac-<br>corderia e tubo gas allungabile  | 59,30       |
|               | 706124  | Kit filtro circuito riscaldamento   | 26,70       |

| ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO |        |  |       |  |
|--|--------|--|-------|--|
| 44                                     | 706372 | Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale  | 88,90 |  |
| C-                                     | 706041 | Cronotermostato Como con programmazione settimanale<br>Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare | 94,90 |  |

