## MAMBO S - SAMBA

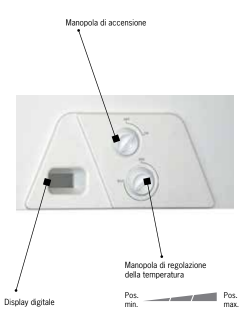




# MAMBO S camera stagna



### Pannello comandi



#### Accensione elettronica con modulazione di fiamma

È dotato di una scheda elettronica per la modulazione in continuo della potenza erogata in funzione della temperatura impostata dall'utente; inoltre, la potenza del bruciatore, è funzione della quantità di acqua richiesta. In queste modalità l'apparecchio consuma solo la quantità di gas strettamente necessaria.

#### Pannello comandi con display digitale

CCHEDA DRODOTTO (E\*D)

**Manopola ON-OFF:** in posizione ON il display visualizza la temperatura di regolazione dell'acqua calda impostata con la manopola di regolazione temperatura e se c'è un prelievo di acqua, in alto a sinistra si accende il simbolo della fiamma (bruciatore acceso). **Manopola di regolazione temperatura:** la temperatura dell'acqua calda può essere regolata tra i 35 e 60 °C ruotando la manopola di regolazione.

| SCHEDA PRODOTTO (ErP)                                      | MOD                            | ELLI    | 11 ST       | 14 ST       |
|--|--------------------------------|---------|-------------|-------------|
| Elemento   | Simbolo                        | Unità   | Valore      | Valore      |
| Riscaldamento dell'acqua: profilo di carico dichiarato     |                                |         | M           | XL          |
| Riscaldamento dell' acqua: classe di efficienza energetica |                                |         | А           | В           |
| Riscaldamento dell' acqua: consumo energetico annuo        | $A_{FC}$                       | GJ      | 7           | 20          |
| Riscaldamento dell' acqua: efficienza energetica (GVC)     | $\eta_{wh}$                    | %       | 68          | 75          |
| Livello di potenza sonora all' interno                     | $L_{wA}$                       | dB      | 50          | 49          |
| Consumo annuo di energia elettrica                         | $A_{EC}$                       | kW/h    | 9           | 16          |
| Consumo giornaliero energia elettrica                      | $\boldsymbol{Q}_{\text{elec}}$ | kW/h    | 0,042       | 0,071       |
| Consumo giornaliero di combustibile                        | $Q_{\text{fuel}}$              | kW/h    | 9,266       | 27,081      |
| Emissione di ossido di azoto                               | NOX                            | mg/kW/h | 137         | 148         |
| CARATTERISTICHE  | UM                             |         | 11 ST       | 14 ST       |
| Potenza utile massima                                      | kW                             |         | 19,2        | 24          |
| Portata termica nominale                                   | kW                             |         | 22,9        | 28          |
| Rendimento   | %                              |         | 86          | 86          |
| PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE GAS                             |                                |         |             |             |
| Metano (G20)   | mbar (kPa)                     |         | 20 (2,0)    | 20 (2,0)    |
| Butano (G30)   | mbar (kPa)                     |         | 30 (3,0)    | 30 (3,0)    |
| Propano (G31)  | mbar (kPa)                     |         | 37 (3,7)    | 37 (3,7)    |
| PORTATA GAS MASSIMA  |                                |         |             |             |
| Conusmo metano (G20) (Hi=8250 Kcal/mc)                     | m³/h                           |         | 2,43        | 3           |
| Conusmo butano (G30) (Hi=10500 Kcal/kg)                    | kg/h                           |         | 1,53        | 1,87        |
| Conusmo propano (G31) (Hi=11000 Kcal/kg)                   | kg/h                           |         | 1,43        | 1,77        |
| Porta acqua min-max  | l/min                          |         | 2,7-11      | 2,7-14      |
| Incremento temperatura ( $\Delta T$ )                      | °C                             |         | 25          | 25          |
| Pressione minima acqua                                     | bar (kPa)                      |         | 0,5 (50)    | 0,5 (50)    |
| Pressione massima acqua                                    | bar (kPa)                      |         | 6 (600)     | 6 (600)     |
| Scarico fumi   | mm                             |         | 60-100      | 60-100      |
| Raccordo acqua calda e fredda                              | inch                           |         | 1/2"        | 1/2"        |
| Raccordo gas   | mm                             |         | 3/4"        | 3/4"        |
| Dimensioni con imballo (HxLxP)                             | mm                             |         | 697x390x300 | 697x390x300 |
| Dimensioni senza imballo (HxLxP)                           | mm                             |         | 630x350x262 | 630x350x262 |
| Peso con imballo   | kg                             |         | 20,2        | 20,9        |
| Peso senza imballo   | kg                             |         | 18,6        | 19,3        |
| Apparecchio in categoria                                   |                                |         | II2h3+      | II2h3+      |
| Tensione   | V                              |         | 230         | 230         |
| Frequenza  | Hz                             |         | 50          | 50          |
| Consumo energia elettrica                                  | W                              |         | 73          | 73          |



# **SAMBA** camera aperta





#### Accensione elettronica a batteria con modulazione di fiamma

La modulazione di fiamma del bruciatore è gestita da una valvola di modulazione che consente di mantenere costante la temperatura anche al variare della quantità di acqua richiesta, garantendo in questo modo un'ottimizzazione dei consumi. Pertanto la potenza dello scaldabagno varia in funzione della portata d'acqua e della temperatura impostata dall'utente.

| SCHEDA PRODOTTO (ErP)                                      | MODELLI            |         | 11 EL       | 14 EL       |
|--|--------------------|---------|-------------|-------------|
| Elemento   | Simbolo            | Unità   | Valore      | Valore      |
| Riscaldamento dell'acqua: profilo di carico dichiarato     |                    |         | М           | XL          |
| Riscaldamento dell' acqua: classe di efficienza energetica |                    |         | В           | А           |
| Riscaldamento dell' acqua: consumo energetico annuo        | A <sub>FC</sub>    | GJ      | 8           | 19          |
| Riscaldamento dell' acqua: efficienza energetica (GVC)     | $\eta_{\text{wh}}$ | %       | 57          | 81          |
| Livello di potenza sonora all' interno                     | L <sub>wA</sub>    | dB      | 62          | 57          |
| Consumo annuo di energia elettrica                         | A <sub>EC</sub>    | kW/h    |             |             |
| Consumo giornaliero energia elettrica                      | $Q_{\rm elec}$     | kW/h    |             |             |
| Consumo giornaliero di combustibile                        | $Q_{\text{fuel}}$  | kW/h    | 11,552      | 24,926      |
| Emissione di ossido di azoto                               | NOX                | mg/kW/h | 175         | 196         |
| CARATTERISTICHE  | UM                 |         | 11 EL       | 14 EL       |
| Potenza utile massima                                      | kW                 |         | 18,48       | 22,8        |
| Portata termica nominale                                   | kW                 |         | 22          | 27,2        |
| Rendimento   | %                  |         | 84          | 84          |
| PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE GAS                             |                    |         |             |             |
| Metano (G20)   | mbar (kPa)         |         | 20 (2,0)    | 20 (2,0)    |
| Butano (G30)   | mbar (kPa)         |         | 30 (3,0)    | 30 (3,0)    |
| Propano (G31)  | mbar (kPa)         |         | 37 (3,7)    | 37 (3,7)    |
| PORTATA GAS MASSIMA  |                    |         |             |             |
| Conusmo metano (G20) (Hi=8250 Kcal/mc)                     | m³/h               |         | 2,3         | 2,85        |
| Conusmo butano (G30) (Hi=10500 Kcal/kg)                    | kg/h               |         | 1,5         | 1,82        |
| Conusmo propano (G31) (Hi=11000 Kcal/kg)                   | kg/h               |         | 1,4         | 1,76        |
| Porta acqua min-max  | l/min              |         | 2,7 - 11    | 2,7 - 14    |
| Incremento temperatura ( $\Delta T$ )                      | °C                 |         | 25          | 25          |
| Pressione minima acqua                                     | bar (kPa)          |         | 0,5 (50)    | 0,5 (50)    |
| Pressione massima acqua                                    | bar (kPa)          |         | 6 (600)     | 6 (600)     |
| Scarico fumi   | mm                 |         | 110         | 130         |
| Raccordo acqua calda e fredda                              | inch               |         | 1/2" - 3/4" | 1/2" - 3/4" |
| Raccordo gas   | mm                 |         | 1/2"        | 1/2"        |
| Dimensioni con imballo (HxLxP)                             | mm                 |         | 625x361x270 | 750x430x285 |
| Dimensioni senza imballo (HxLxP)                           | mm                 |         | 575x310x242 | 640x380x247 |
| Peso con imballo   | kg                 |         | 11,8        | 13,8        |
| Peso senza imballo   | kg                 |         | 10,3        | 12,2        |
| Apparecchio in categoria                                   |                    |         | II2h3+      | II2h3+      |

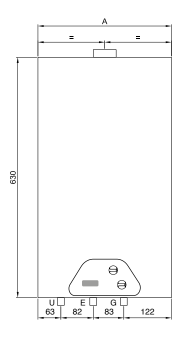
#### Pannello comandi

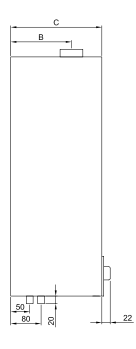
Manopola del GAS: la manopola serve per accendere, spegnere e regolare la portata del gas dello scaldabagno e di conseguenza regolare la temperatura dell'acqua, in modo rapido e funzionale. Manopola di regolazione temperatura: la manopola serve per regolare la temperatura dell'acqua, regolandone la portata. Alimentazione elettrica: 2 batterie da 1.5 V, per cui non necessita di essere collegato alla rete elettrica.



## MAMBO S

### Camera stagna - Accensione elettronica





|   | 11 ST | 14 ST |
|---|-------|-------|
| Α | 350   | 350   |
| В | 160   | 160   |
| С | 240   | 240   |

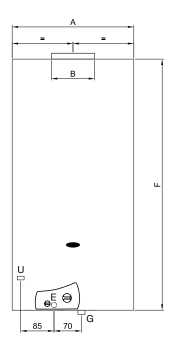
U - uscita acqua calda 1/2"

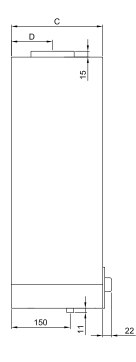
E - ingresso acqua fredda 1/2"

G - alimentazione gas 3/4"

## **SAMBA**

### Camera aperta - Accensione elettronica a batteria





|    | 11 EL | 14 EL |
|----|-------|-------|
| Α  | 310   | 380   |
| ΒØ | 110   | 110   |
| С  | 220   | 225   |
| D  | 105   | 105   |
| F  | 575   | 640   |

U - uscita acqua calda 1/2"

E - ingresso acqua fredda 3/4"

G - alimentazione gas 1/2"

#### AR RISCALDAMENTO S.P.A.

VIA CABOTO, 13/15 - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) - ITALY - TEL: (+39) 0444 499030 - FAX: (+39) 0444 499032 - E-MAIL: info@ar-therm.com Scoprite il mondo delle caldaie, dei sistemi di climatizzazione, contabilizzazione e pannelli radianti su: www.ar-therm.com

