# Super Exclusive Ecomix

Murali istantanee ecologiche

RENDIMENTO \* \*



secondo Direttiva Europea CEE 92/42.



La gamma di caldaie Super Exclusive ECOMIX comprende due modelli a camera stagna da 24 e 28 kW con produzione di acqua calda sanitaria.

La tecnologia ECOMIX è personalizzazione del comfort ambientale, sicurezza, comodità d'uso, praticità di utilizzo e durata del prodotto, il tutto unito ad un'estetica molto elegante, poichè oggi è una necessità abbinare il fattore estetico al potere riscaldante.

Un'apparecchiatura tecnologicamente avanzata e sicura è garanzia di qualità: ECOMIX rappresenta una completa e versatile soluzione tecnologica, sviluppata secondo standard qualitativi di alto livello e in continua evoluzione, costituisce un efficace punto di riferimento per ogni installazione domestica.

Standard



Residenziale

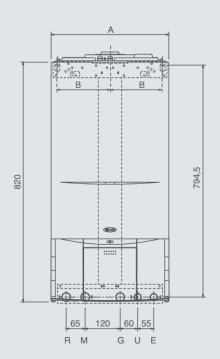
## Standard/Murali

#### Murali combinate istantanee

Super Exclusive Ecomix

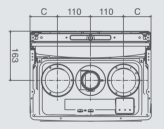
| CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI            | u.d.m. | Super Exclusive<br>ECOMIX 24 C.S.I. | Super Exclusive ECOMIX 28 C.S.I. |  |
|--|--------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Portata termica nominale riscaldamento/sanitario | kW     | 26,30                               | 30,80                            |  |
| Potenza termica nominale riscaldamento/sanitario | kW     | 24,40                               | 28,60                            |  |
| Portata termica ridotta riscaldamento            | kW     | 11,00/9,90                          | 11,50/9,90                       |  |
| Potenza elettrica                                | W      | 145                                 | 150                              |  |
| Grado di protezione                              | IP     | X4D                                 |                                  |  |
| Rendimento a Pn                                  | %      | 92,9                                | 93                               |  |
| Rendimento a carico ridotto (30%)                | %      | 91,2                                | 91,9                             |  |
| ESERCIZIO RISCALDAMENTO                          |        |                                     |                                  |  |
| Pressione - Temperatura massima                  | bar/°C | 3 / 90                              | 3 / 90                           |  |
| Capacità vaso d'espansione a membrana            | I      | 8                                   | 8                                |  |
| ESERCIZIO SANITARIO                              |        |                                     |                                  |  |
| Pressione minima/massima                         | bar    | 0,15 / 6                            | 0,15 / 6                         |  |
| Quantità di acqua calda con ∆t=25°C              | l/min  | 14,0                                | 16,4                             |  |
| Portata minima acqua sanitaria                   | l/min  | 2,5                                 | 2,5                              |  |
| COLLEGAMENTI IDRAULICI                           |        |                                     |                                  |  |
| Entrata - uscita riscaldamento                   | Ø      | 3/4"                                | 3/4"                             |  |
| Entrata - uscita sanitario                       | Ø      | Ø 1/2"                              |                                  |  |
| Entrata gas                                      | Ø      | 3/4"                                | 3/4"                             |  |
| TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI   |        |                                     |                                  |  |
| Diametro   | mm     | 60-100                              | 60-100                           |  |
| Lunghezza massima                                | m      | 4,25                                | 3,40                             |  |
| TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE SEPARATI         |        |                                     |                                  |  |
| Diametro   | mm     | 80-80                               | 80-80                            |  |
| Lunghezza massima                                | m      | 22+22                               | 18,5+18,5                        |  |
| PESO, GAS  |        |                                     |                                  |  |
| Peso   | kg     | 43                                  | 45                               |  |
| Versioni gas disponibili                         |        | MTN                                 | MTN                              |  |

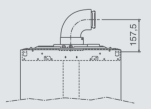
### Super Exclusive Ecomix 24/28 C.S.I.

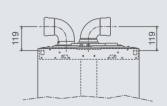




|   | <br>ļ. |           |     |                |     |  |
|---|--------|-----------|-----|----------------|-----|--|
| - |        |           |     |                |     |  |
|   |        | Impianto  |     | Acqua sanitari |     |  |
|   |        | Ritorno R |     | Entrata        |     |  |
|   |        | Mandata M |     | Uscita         |     |  |
|   |        | Gas       | G   |                |     |  |
|   |        |           |     |                |     |  |
|   |        |           | Α   | В              | С   |  |
|   |        | 24kW      | 400 | 180            | 90  |  |
|   |        | 28kW      | 450 | 205            | 115 |  |
|   |        |           |     |                |     |  |







#### LEGENDA:

riscaldamento+acqua sanitaria;

8 solo riscaldamento; 1 accensione elettronica, controllo a ionizzazione,

S camera stagna;

B bollitore.

Per maggiori dettagli relativi ai valori indicati fare riferimento alla documentazione tecnica.

Beretta si riserva di modificare le caratteristiche e i dati riportati nel presente documento in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo documento pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A 23900 - Lecco

www.berettaclima.it