# Genius Steatite Wi-Fi

Scaldabagno Elettrico a bassa manutenzione e lunga durata con la tecnologia Steatite









- Equipaggiato di serie con cavo e spina, valvola di sicurezza 8 bar e giunto dielettrico
- Elemento riscaldante in Steatite protetto da una guaina vetrificata per limitare le incrostazioni e facilitare la manutenzione
- Interfaccia digitale ed ergonomica
  "WaterDrop" con indicatore di riscaldamento, modalità di funzionamento e funzioni intelligenti
- Design elegante per una facile integrazione in ogni ambiente domestico
- Risparmio energetico: Modalità Eco+, Modalità Assenza
- Sistema automatico trattamento antilegionella

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

- · Facilità e rapidità di manutenzione
- Facilità di installazione con staffe a muro e dima di montaggio
- Resistenza scaldante Steatite: resistenza a secco, non è necessario svuotare l'accumulo per l'ispezione
- Smaltatura "Diamond Quality"
- · Nessun deposito di calcare sulla resistenza elettrica
- · Anodo al magnesio
- · Termostato elettronico
- Interfaccia elettronica "WaterDrop" per una facile e veloce regolazione
- · Cavo e spina forniti di serie
- Giunto dielettrico fornito di serie
- · Valvola di sicurezza 8 bar fornita di serie













- QR Code per connessione all'app Cozytouch
- Funzione Boost: 1 doccia in meno di 30 minuti
- Indicatore WaterDrop che mostra la quantità di acqua calda rimanente (fissa) o in produzione (lampeggiante)
- Selezione manuale della quantità di acqua calda richiesta
- Modalità Assenza: permette di creare un risparmio energetico quando si è fuori casa
- Modalità Eco+: funzionamento automatico secondo le abitudini del consumatore grazie ad un programma di autoapprendimento
- Indicatore luminoso connessione Wi-Fi

## **SERVIZIO GESTIONE GARANZIA**



#### **LISTINO**

| CODICE | MODELLO                   | Capacità L (*) | Classe<br>Energetica | Profilo<br>di carico |  |
|--------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--|
| 841331 | Genius Steatite Wi-Fi 50  | 50             | В                    | М                    |  |
| 851356 | Genius Steatite Wi-Fi 80  | 80             | В                    | М                    |  |
| 851353 | Genius Steatite Wi-Fi 100 | 100            | В                    | М                    |  |

<sup>\*</sup> Per le capacità effettive vedere manuale prodotto

## **CARATTERISTICHE**

| Modello                   | Potenza<br>assorbita<br>(W) | Voltaggio<br>(V) | Acqua disponibile a<br>40°C: V40 (L) | Tempo di riscalda-<br>mento da 15°C 65°C | Consumo energia<br>(kWh/24h a 65°C) |  |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Genius Steatite Wi-Fi 50  | 1800                        | 220-240          | 81                                   | 1h37                                     | 0,77                                |  |
| Genius Steatite Wi-Fi 80  | 1800                        | 220-241          | 124                                  | 2h25                                     | 1,05                                |  |
| Genius Steatite Wi-Fi 100 | 1800                        | 220-242          | 174                                  | 3h14                                     | 1,70                                |  |

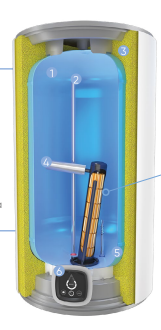
## **DIMENSIONI**

| Modello                   | Dimensioni (mm) |     |       |     |     | Flangia ispezione | Peso netto |        |      |
|---------------------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|-------------------|------------|--------|------|
| Modello                   | Α               | В   | С     | D   | E   | F                 | G          | (Ø-mm) | (kg) |
| Genius Steatite Wi-Fi 50  | 609             | 445 | 454,5 | 240 | 210 | 165,5             | 1/2"       | 72     | 20   |
| Genius Steatite Wi-Fi 80  | 806             | 445 | 454,5 | 240 | 197 | 165,5             | 1/2"       | 72     | 25   |
| Genius Steatite Wi-Fi 100 | 969             | 445 | 454,5 | 240 | 211 | 165,5             | 1/2"       | 72     | 30   |

**(€** IP 25



- 2 Tubo di uscita ottimizzato in acciaio inossidabile
- Solamento con schiuma di poliuretano ad alta densità (senza CFC)
- 4 ANODO AL MAGNESIO per la protezione contro la corrosione
- 5 Diffusore di ingresso acqua fredda ottimizzato
- INTERFACCIA ELETTRONICA per un miglior controllo della temperatura



## ELEMENTO RISCALDANTE IN STEATITE

Adatta all'acqua aggressiva, altamente mineralizzata e desalinizzata. La guaina vetrificata garantisce una facile manutenzione, inoltre non è mai necessario svuotare il serbatoio per sostituirla.





