*Lettera ai clienti da trasmettere ai clienti finali: nuove regole OEEne per bollitori dal 2025*
*Riga per l’inserimento della vostra intestazione*

Riga per l’indirizzo 1
Riga per l’indirizzo 2
Riga per l’indirizzo 3

Riga per la data 4

**Gentili signore, egregi signori,**

il 1° gennaio 2025 entreranno in vigore le nuove regole dell’ Ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne) che riguardano l’installazione di determinati bollitori elettrici centrali. Tali prescrizioni mirano a ridurre il consumo energetico e a promuovere l’impiego di alternative più ecologiche. In concreto, la misura interessa i bollitori elettrici centrali con una capacità compresa tra ≥ 150 e ≤ 500 litri e con una classe di efficienza energetica inferiore a B. **Dal 1° gennaio 2025 l’installazione di questi apparecchi non sarà più consentita.**

In collaborazione con la ditta Domotec AG, specialista argoviese nel campo dei bollitori, vi offriamo pertanto un ampio ventaglio di prodotti alternativi che soddisfano i nuovi standard:

***WF/WHL 050 E / 080 E / 100 E – Bollitori elettronici a muro piatti orizzontali o verticali***
Con nuova tecnologia a doppio serbatoio e design ultra-slim salvaspazio (profondità 27 cm). Potenza: 1,5 kW, installazione flessibile (verticale od orizzontale). Quale sostituzione di: WF 070 / WF 100 / WF 120 / WF 150 / WHL 150 / WHL 200

***W 100 E / 120 E / 150 E – Bollitore elettronico a muro potente e dal grande volume***
Serbatoio estremamente capiente (da 100 a 150 litri), potenza di 2,7 kW ed un’eccellente efficienza energetica. Quale sostituzione di: W 150 / W 200 / S 200 / S 300

***Hybrid W 100 − Bollitore ecologico a muro***
Coniuga l’efficienza di una pompa di calore con la potenza di un moderno bollitore elettrico. Risparmio energetico fino al 50%. Quale sostituzione di: W 150

***NUOS 110, 150, 200, 250, 400 litri pompe di calore ecologiche per acqua calda***
Rispetto ai convenzionali bollitori elettrici, NUOS consuma soltanto un quarto della corrente elettrica.
I maggiori costi dell’investimento si ammortizzano in soli circa 5 anni. Quale sostituzione di: W 150 / W 200 / S 200 / S 300 / S 400 / S 500

***NUOS Extra – Apparecchio Autarchico Monobloc per oggetti dal grande fabbisogno di acqua calda***
La pompa di calore ad alta efficienza collocata all’esterno viene installata in abbinamento con un bollitore speciale (SWD) 300, 800 oppure 2000 litri. Ciò permette di coprire in modo efficace ed ecologico anche un grande fabbisogno di acqua calda. Quale sostituzione di: S 500

Confidiamo che questo ventaglio di prodotti non solo concorrerà a ridurre il consumo energetico, ma permetterà anche di tagliare i costi d’esercizio.

Siamo con piacere a vostra disposizione per ulteriori informazioni e per rispondere alle vostre domande.

Cordiali saluti

Nome e firma
Nome della ditta