

WS-DUO-E Premium S

SATELLITE D'UTENZA ACQUA SANITARIA
E RISCALDAMENTO CON POST-
RISCALDAMENTO ELETTRICO

COD. PRODOTTO: 202552

Questa sottostazione d'utenza con post-riscaldamento elettrico serve alla produzione di acqua calda sanitaria secondo l'igienico principio del flusso continuo tramite scambiatori di calore a piastre e un circuito di riscaldamento miscelato a regolazione termostatica.

Combina tutti i vantaggi di una produzione di acqua calda sanitaria decentralizzata con l'efficienza di un impianto di riscaldamento centralizzato. La speciale struttura del regolatore termostatico permette di evitare elevate perdite di carico all'interno della stazione. La stazione è configurata appositamente per funzionare in modo efficiente con pompe di calore in sistemi a 2 vie. Questo permette di abbassare la temperatura di mandata e di coniugare così l'efficienza della produzione di acqua calda al massimo comfort. Riducendo la temperatura di mandata, le pompe di calore possono mostrare un'efficienza decisamente maggiore. Si riducono anche le perdite in standby nelle reti termiche vicine, soprattutto in estate. Lo speciale sistema di bypass incorporato nello scaldacqua istantaneo permette di ridurre drasticamente le perdite di carico nella sottostazione d'utenza.

La stazione si compone di uno scambiatore di calore a piastre saldato con rame o rivestito in acciaio inox, che all'occorrenza può essere adattato in modo semplice e sicuro al fabbisogno di acqua calda sanitaria desiderato mediante un limitatore di portata compreso nella dotazione. Il regolatore termostatico per la produzione di acqua calda sanitaria reagisce rapidamente e garantisce così una temperatura costante dell'acqua. Lo scaldacqua istantaneo integrato garantisce che la temperatura dell'acqua calda sanitaria non scenda sotto il valore preimpostato. Se l'acqua non è calda a sufficienza, l'utente può adeguare gradualmente alle proprie esigenze la temperatura impostata sullo scaldacqua istantaneo tramite controllo remoto radio. Questo permette di ottenere anche quantità di acqua calda sanitaria maggiori sui singoli punti di prelievo.

Le caratteristiche principali

Elevata igiene e sicurezza di funzionamento grazie alla produzione istantanea di acqua calda sanitaria



La ridotta perdita di carico consente un risparmio di costi nella rete di distribuzione

Ridotti costi di manutenzione grazie all'esenzione dall'obbligo di verifica previsto dalle regolamentazioni relative all'acqua sanitaria [Germania]

Costi di mantenimento ridotti grazie ai materiali pregiati e ai pochi componenti mobili

Semplicità di rilevazione e contabilizzazione dei consumi per singola abitazione

I grandi scambiatori di calore consentono un'elevata capacità di uscita di acqua calda sanitaria

Riduzione dei costi grazie all'aumento di efficienza delle pompe di calore ottenuto abbassando le temperature del sistema

La speciale tecnica bypass integrata consente un risparmio di costi

Lo scaldacqua istantaneo integrato consente una temperatura dell'acqua calda e un consumo energetico definibili dal singolo utilizzatore

Utilizzo semplice con controllo remoto wireless



Tipo	WS-DUO-E Premium S
Codice art.	202552

Dati tecnici

Altezza	761 mm
Larghezza	804 mm
Profondità	180 mm
Peso	27,2 kg
Allacciamento	3/4" M fd
Orientamento raccordi	in basso
Materiale scambiatore di calore a piastre	Acciaio inox (rivestito)
Modello pompa di circolazione	WILO Para SC 15/6-43
Tipo di protezione (IP)	IP25
Limite di applicazione conduttività	>500 μ S/cm
Temperatura max. acqua sanitaria nello scaldacqua istantaneo	60 °C
Pressione operativa massima ammissibile	1 MPa
Temperatura di mandata massima consigliata in combinazione con un modulo di pompa di rete	60 °C
Potenza lato primario	31 kW
Portata massima lato primario	21 l/min
Perdita di carico massima lato primario	750 hPa
Potenza lato secondario (a 10 K)	12 kW
Potenza lato acqua sanitaria	42 kW
Max. tasso di prelievamento DHW con lato secondario 10/48 °C	16,00 l/min

Max. tasso di prelievamento DHW con lato secondario 10/38 °C	16 l/min
Max. tasso di prelievamento DHW con lato secondario 38/60 °C	7 l/min
Max. tasso di prelievamento DHW con lato secondario 38/44 °C	16 l/min
Potenza lato riscaldamento	12 kW
Portata max lato secondario	16 l/min
Perdita di carico lato acqua sanitaria senza limitatore di portata	1630 hPa
Pressione differenziale minima alimentazione	650 hPa
Potenza lato acqua sanitaria senza scaldacqua istantaneo	31 kW
Potenza nominale scaldacqua istantaneo	11 kW
Tensione nominale scaldacqua istantaneo	400 V
Fasi scaldacqua istantaneo	3/PE
Frequenza scaldacqua istantaneo	50 Hz
Protezione scaldacqua istantaneo	16 A

Disponibilità su richiesta

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

I nostri partner specializzati

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:
www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.