



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

Caldaie a  
condensazione

Caldaie  
convenzionali

Caldaie  
alta potenza

Sistemi  
scarichi fumi  
per caldaie

Scalda acqua  
a gas

Sistemi  
scarichi fumi per  
scalda acqua

Scalda acqua  
in pompa  
di calore

Scalda acqua  
elettrici

Termoregolazione

App

Soluzioni  
ibride

Pompe  
di calore

Climatizzazione

Solare  
termico

Bollitori

Schemi  
d'impianto

## Cerapur Balcony

Caldaia a condensazione murale combinata da esterno

Detrazioni  
fiscali

Conto  
termico  
**2.0**  
Pubblica  
Amministrazione

Remote  
Control

Garanzia  
Service  
**5**



### In casa c'è posto solo per il comfort

- ✓ Risparmio di spazio all'interno dell'abitazione
- ✓ Gestione dall'interno dell'abitazione mediante comando remoto TF 25, fornito di serie (Classe ErP V = 3 %); con programmi ACS e riscaldamento. Per l'utilizzo del comando remoto TF 25 come centralina climatica a compensazione ambiente (Classe ErP VI = 4 %) è necessaria la sonda esterna AF (accessorio)
- ✓ Grado di isolamento elettrico IPX5D
- ✓ Adatta a tutte le zone climatiche grazie al funzionamento fino a -15 °C esterni
- ✓ Installabilità in qualsiasi contesto grazie alla possibilità di utilizzare sistemi scarico fumi con diametro fino a 60 mm
- ✓ Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modello ZWB 24-1 EB, ZWB 28-1 EB.

### Caldaie a condensazione murali combinate da esterno

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
ZWB 24-1 EB	Modello da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata <sup>(1)</sup>	3	7 736 901 974	<b>2.080,00</b>
ZWB 28-1 EB	Modello da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Comando remoto TF25 di serie. Versione a metano convertibile a GPL e Aria Propanata <sup>(1)</sup>	3	7 736 901 975	<b>2.290,00</b>

<sup>(1)</sup> Mediante apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica