

QBH - QBV
BOILER A PARETE
DESCRIZIONE TECNICA E CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Boiler murale ad accumulo per sanitario in acciaio inossidabile AISI 316 L con serpentino interno, isolamento termico ad alto spessore, gruppo di alimentazione con valvola per intercettazione e regolazione portata acqua fredda, valvola di ritegno, valvola di sicurezza, miscelatore termostatico regolabile per acqua calda, valvola servocomandata a tre vie di priorità e sonda di temperatura a immersione, mantello in lamiera di acciaio zincata e verniciata a fuoco, schienale per fissaggio sotto il gruppo termico completo di tubazioni e raccordi di collegamento.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO:

L'installazione può essere effettuata a parete in posizione orizzontale (di fianco alla caldaia) o verticale (sotto la caldaia).

Il bollitore orizzontale (H) può essere installato indifferentemente a destra o a sinistra della caldaia.

I boiler a parete sono abbinabili solo alle caldaie ATAG Q SERIE modelli Q15S, Q25S, Q38S.


QBH - QBV 60

QBH - QBV 110

COMBINAZIONI	COMPOSIZIONE	
	caldaia	boiler
boiler da 60 litri per installazione verticale		
Q 15V60	Q15 S	QBV60
Q 25V60	Q25 S	QBV60
Q 38V60	Q38 S	QBV60
boiler da 60 litri per installazione laterale		
Q 15H60	Q15 S	QBH60
Q 25H60	Q25 S	QBH60
Q 38H60	Q38 S	QBH60
boiler da 110 litri per installazione verticale		
Q 15V110	Q15 S	QBV110
Q 25V110	Q25 S	QBV110
Q 38V110	Q38 S	QBV110
boiler da 110 litri per installazione laterale		
Q 15H110	Q15 S	QBH110
Q 25H110	Q25 S	QBH110
Q 38H110	Q38 S	QBH110

combinazioni di boiler e caldaia

TIPO BOILER	ADATTO PER TIPO DI CALDAIA
QBV60	Q15 S Q25 S Q38 S
QBH60	Q15 S Q25 S Q38 S
QBV110	Q15 S Q25 S Q38 S
QBH110	Q15 S Q25 S Q38 S

boiler