

# Reflex Storatherm Aqua AF 400/1M\_A, serbatoio d'accumulo per acqua potabile con Mantello laminato, Schiuma PUR, argento, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



## Caratteristiche

Tipo	AF 400/1M_A
Colore	argento
Isolamento	✓
Tipo di coibentazione	Mantello laminato, Schiuma PUR
Spessore coibentazione	97 mm
Classe efficienza energetica	A
Contenuto nominale	382 l
Contenuto	12 l
Eseguito secondo	EN 12897
Temperatura d'esercizio	95 °C
Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore	110 °C
Pressione massima scambiatore di calore	16 bar
Pressione esercizio	10 bar
Attacco acqua potabile	R 1"
Attacco superfici di riscaldamento	R 1"
Attacco ricircolo	R 3/4"
Attacco acqua calda/fredda	R 1"
Attacchi mandata/ritorno	R 1"
Numero NL superiore	15,2
Perdite di calore	51 W
Superficie di riscaldamento convenzionale	1,75 m <sup>2</sup>
Altezza max.	1678 mm
Larghezza	790 mm
Profondità	790 mm
Misura di ribaltamento ca.	1729 mm
Peso	112,00 kg

## Descrizione

Reflex Storatherm Aqua  
Bollitore d'acqua calda potabile in versione verticale e uno scambiatore di calore interno

Serbatoio in acciaio S235JR+AR, secondo norma EN 12897 e la direttiva PED 2014/68/UE. Smaltatura interna per acqua potabile igienica secondo norma DIN 4753 T3.

Bollitore d'acqua potabile fino a 500 litri isolato con isolante ad alta efficienza non rimovibile, , isolazione secondo la norma DIN 4102-1 classe materiali B2; serbatoio dell'acqua potabile > da 500 a 1000 litri con isolamento da 100 mm; serbatoio dell'acqua potabile > 1000 litri con isolamento da 120 mm in tessuto rimovibile; secondo la norma DIN 4102-1 classe materiali B2. I serbatoi fino a 2000 litri vengono forniti con isolazione premontata. Serbatoi a partire da 3000 litri vengono trasportati in orizzontale, senza isolamento. L'isolamento va ordinato separatamente.

Serbatoio di acqua potabile fino a 500 litri disponibile nelle classi di efficienza energetica A, B e C. Serbatoio

di acqua potabile > 500 litri disponibile solo nella classe di efficienza energetica C.

Le dispersioni di calore sono state rilevate su banchi di prova esterni certificati.

