

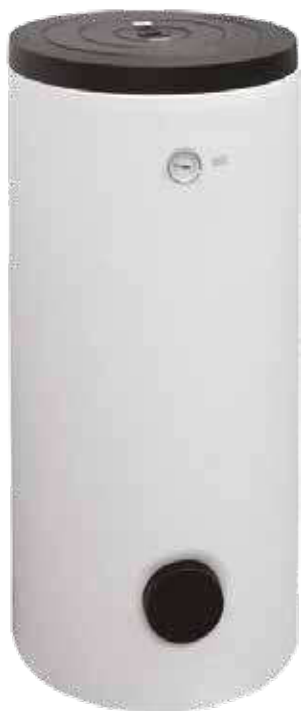
CD2 400 H



INTEGRAZIONE SOLARE

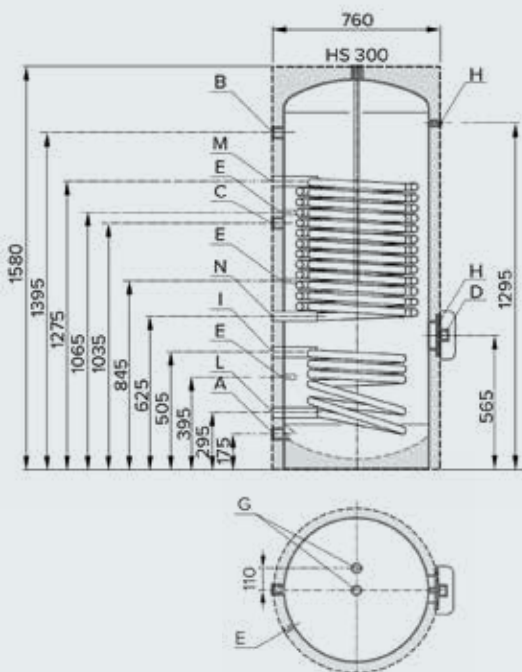


SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



- / Caldaia in acciaio smaltata al titanio
- / Doppio anodo in magnesio
- / Ricircolo
- / Flangia di ispezione
- / Serpentino superiore di grandi dimensioni
- / Serpentino addizionale inferiore
- / Isolamento in poliuretano espanso

CLASSE ENERGETICA



LEGENDA

- A. Ingresso acqua fredda G 1" 1/4 F
- B. Uscita acqua calda G 1" 1/4 F
- C. Ricircolo G 1" F
- D. Tubazione per resistenza elettrica G 1" 1/2 F
- E. Sonda G 1/2"
- F. Flangia
- G. Anodo di Magnesio
- H. Termometro
- I. Ingresso serpentino solare G 1" 1/4 F
- L. Uscita serpentino solare G 1" 1/4 F
- M. Ingresso fluido primario G 1" 1/4 F
- N. Uscita fluido primario G 1" 1/4 F

DATI TECNICI

CD2 400 H

Capacità	l	410
Pressione massima di esercizio	bar	10
Dispersioni termiche	W	96
Temperatura massima	°C	95
Massa a vuoto	kg	200
Temperatura massima serpentine	°C	110
Spessore isolamento	mm	50
Serpentino superiore		
Superficie di scambio	m ²	4,6
Capacità	l	29
Potenza termica (900 l/h)*	kW	136
Caduta di pressione*	mbar	53
Pressione di esercizio	bar	10
Serpentino inferiore		
Superficie di scambio	m ²	0,9
Capacità	l	5,4
Potenza termica (900 l/h)*	kW	27
Caduta di pressione*	mbar	13
Pressione di esercizio	bar	10

*EN12897/EN15332

MODELLO

CD2 400 H



Classe energetica

C

CODICE

3060426