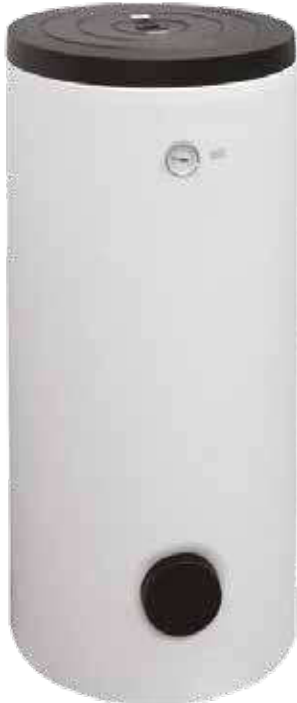


# CD2 400 H



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

## CLASSE ENERGETICA

C



## DATI TECNICI

CD2 400 H

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

## 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