

# CORHYDRO

BỒN CHỨA NƯỚC NÓNG SINH HOẠT CÔNG NGHIỆP

BẢO HÀNH  
5 NĂM  
LỒNG BÌNH

BẢO HÀNH  
2 NĂM  
LINH KIỆN

## AN TOÀN

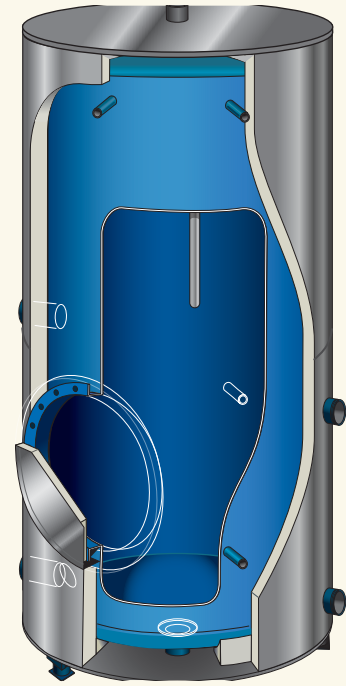
- Áp lực vận hành đến 10 bar
- Nhiệt độ vận hành đạt 80°C

## CHẤT LƯỢNG ĐỘ BỀN

- 03 Thanh Mg mật độ cao bảo vệ lồng bồn chứa
- Công nghệ tráng men kim cương cho lồng bồn
- Lồng bồn hàn ghép mí bằng công nghệ hàng không
- Có van an toàn bảo vệ lồng bồn quá áp và van 01 chiều

## TIỆN NGHI

- Có chiều cao thấp hơn 2200mm với model TB
- 01 nhiệt kế cơ báo nhiệt độ chính xác
- 03 vị trí đặt cảm biến nhiệt giúp kiểm soát chính xác nhiệt độ nước nóng
- 02 khoen treo đỉnh bồn & chiều cao bồn thiết kế cho công trình nên dễ vận chuyển & lắp đặt
- Dễ thay đổi chiều cao bồn dựa trên các chân đế kèm theo
- Dễ kiểm tra, vệ sinh và bảo dưỡng lồng bồn nhờ "lỗ thăm" đường kính lớn và đường xả đáy
- Ren đấu nối thông dụng quốc tế: ren ngoài 40/49 & ren ngoài 50/60

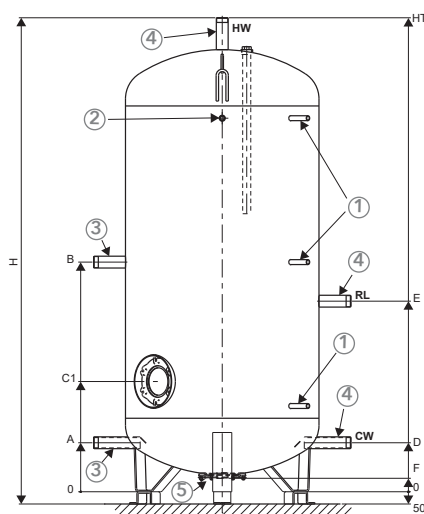


## TIẾT KIỆM

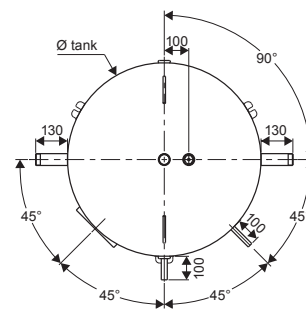
- Lớp vỏ áo SNC với cách nhiệt dày 100mm chống thất thoát nhiệt và tiết kiệm điện
- Chi phí vận hành và bảo dưỡng thấp

## KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT

500 L - 3000 L



Mặt trước  
với mặt bít đường kính 112mm



Mặt trên



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT & HIỆU SUẤT

		CÁC DUNG TÍCH BỒN CORHYDRO										
THÔNG SỐ TỔNG QUÁT		500	750	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Dung tích thực tế (L)		517	768	1022	1020	1425	1552	2077	2512	2521	3025	2904
Đường kính bồn (mm)		680	795	795	1015	1015	1265	1265	1265	1515	1265	1515
Chiều cao lắp đặt tối thiểu (mm)		2100	2135	2660	1890	2415	1895	2330	2690	2106	3115	2326
Chiều cao Bồn khi đặt nghiêng <sup>(1)</sup>		1980	1960	2480	1730	2270	1720	2180	2530	1970	2950	2180
Chiều cao tối thiểu lắp đặt thanh magie (mm) có chân đế		2350	2535	3210	2440	3165	2645	2680	3090	2506	3465	2576
Trọng lượng bình chứa không nước (kg)		82	122	155	185	234	290	360	415	470	478	515
Hệ số tổn thất nhiệt Ua W/K <sup>(2)</sup>	Lớp cách nhiệt M1	1.472	1.852	2.250	2.306	2.685	2.991	3.389	3.815	4.120	4.324	4.444
	Lớp cách nhiệt M0	1.311	1.646	1.997	2.046	2.381	2.651	3.003	3.379	3.648	3.828	3.935

<sup>(1)</sup> Không gắn chân đế. <sup>(2)</sup> Nhiệt độ nước trong bồn 65°C - Nhiệt độ phòng ở 20°C. Giá trị dựa theo RT2012

## KÍCH THƯỚC KỸ THUẬT (MM)

		CÁC DUNG TÍCH BỒN CORHYDRO										
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Chú thích	500	750	1000	1000 TB	1500	1500 TB	2000	2500	2500 TB	3000	3000 TB
Đường kính Bồn	Ø	650	790	790	1000	1000	1250	1250	1250	1500	1250	1500
Chiều cao tổng (không chân đế)	HT	1950	1935	2460	1690	2215	1695	2130	2490	1906	2915	2126
Chiều cao tổng (có chân đế)	H	-	1985	2510	1740	2265	1745	2180	2540	1956	2965	2176
Kết nối điểm thấp	A	250	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
Kết nối điểm cao	B	950	937	1200	815	1077	818	1036	1216	923	1428	1033
Chiều cao từ chân tới mặt bích kết nối	C1	470	450	450	525	525	591	591	591	658	591	658
Đầu kết nối nước lạnh	D	250	200	200	320	320	320	320	320	320	320	320
Đầu kết nối nước hồi về	E	812	778	988	683	893	690	864	1007	778	1179	866
Chiều cao từ chân tới nắp xả đáy	F	110	60									
Vị trí kết nối cảm biến	<b>1</b>	Ống kết nối đường kính 21										
Vị trí kết nối đồng hồ đo nhiệt độ	<b>2</b>	Ren trong 15/21										
Vị trí kết nối với thiết bị gia nhiệt	<b>3</b>	Ren ngoài 40/49				Ren ngoài 50/60						
Nước lạnh cấp/Nước nóng ra/ Nước hồi	<b>4</b>	Ren ngoài 40/49				Ren ngoài 50/60						
Đường xả đáy	<b>5</b>	Ren trong 33/42										