

CD1 HHP és CD2 HHP

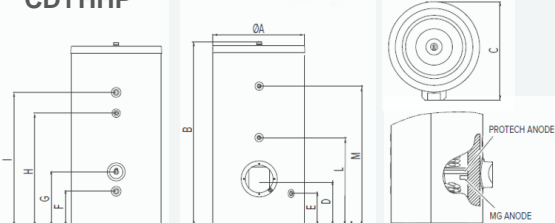


- / Titánizált álló kivitelű melegvíztartály, fehér fedőlappal
- / PLUS R32 hőszivattyús modellekkel kombinálható használati víz előállításához
- / Elérhető 1 hőcserélő spirállal (CD1), illetve 2 hőcserélővel spirállal (CD2)
- / Megnövelt hőcserélőfelülettel rendelkező csőkígyó
- / Aktív anód és magnézium anód alapfelszereltséggel
- / Cirkulációs csatlakozással rendelkezik
- / Oldalsó ellenőrző karima 105 mm
- / Elektromos fűtőbetét tartozékként kapható
- / HMV tartály hőmérsékletérzékelő tartozékként kapható

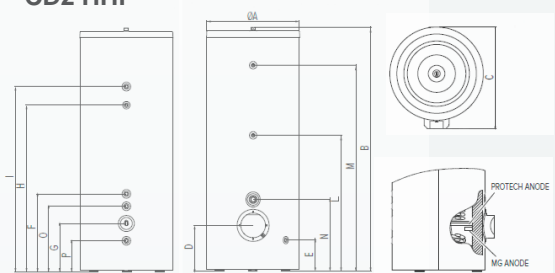
CD1		200HHP	300HHP	450 HHP
Úrtartalom	l	190	280	435
Maximális üzemi nyomás	bar	7	7	7
Hővesztesség (EN 60379)	kWh/nap	1,28	1,64	1,9
Nettó súly	kg	83	120	160
HŐCSERÉLŐ				
Hőcserélő felület	m ²	2	3,5	4,5
Vízirtalom a csőkígyóban	l	13	18	30
Maximális hőátadás (EN 12897)	kW	22,7	33,8	30,8
Nyomásesés 15 l/min-nál	mbar	88	92	90
Névleges térfogatáram	l/h	1755	1755	1755
CD1		200 HHP	300 HHP	450 HHP
Energiaosztály		B	B	B
Cikkszám		3060704	3060705	3060706
KIEGÉSZÍTŐK				CIKKSZÁM
Karima + 2 kW fűtőbetét készlet CD1 HHP				3078254
Passzív anód készlet MG				3078256

CD2		300 HHP	450 HHP
Úrtartalom	l	279	433
Maximális üzemi nyomás	bar	7	7
Hővesztesség (EN 60379)	kWh/nap	1,62	1,89
Nettó súly	kg	122	164
FELSŐ HŐCSERÉLŐ TEKERCS			
Hőcserélő felület	m ²	2,5	3,5
Vízirtalom a csőkígyóban	l	13	18
Maximális hőátadás (EN 12897)	kW	27,9	27,3
Nyomásesés 15 l/min-nál	mbar	80	83
ALSÓ HŐCSERÉLŐ TEKERCS			
Hőcserélő felület	m ²	1	1
Vízirtalom a csőkígyóban	l	5	5
Maximális hőátadás (EN 12897)	kW	12,5	16,5
Nyomásesés 15 l/min-nál	mbar	50	50
CD2		300 HHP	450 HHP
Energiaosztály		B	B
Cikkszám		3060707	3060862
KIEGÉSZÍTŐK			
2 kW fűtőbetét készlet CD2 HHP			
Passzív anód készlet MG			

CD1 HHP



CD2 HHP



	CD1HHP			CD2HHP	
	200 L	300 L	450 L	300 L	450 L
A Külső átmérő	660	660	760	660	760
B Melegvíz kimenet Ø1" GM	1332	1854	1978	1853	1978
C Maximális mélység	731	731	827	731	827
D Oldalsó karima	374	374	374	374	374
E Leeresztési pont Ø3/4" GF	254	254	254	254	254
F Csőkígyó kilépő csonek Ø1" GF	254	254	254	704	634
G Hidegvíz bemenet Ø1" GM	389	389	389	389	389
H Cirkuláció Ø3/4" GF	789	1239	1234	1334	1325
I Csőkígyó belépő csonek Ø1" GF	969	1419	1415	1514	1505
L Hőmérséklet érzékelő Ø10	659	714	834	1174	1104
M Hőmérséklet érzékelő Ø10	1034	1556	1672	1557	1672
N Fűtőbetét (opcionális) Ø1" 1/2 GF	-	-	-	644	584
O Szolár csőkígyó bemenet Ø1" GF	-	-	-	640	534
P Szolár csőkígyó kimenet Ø1" GF	-	-	-	254	254