



## Indirekt tároló

- zománcozott acél tartály használati melegvíz tárolására
- csatlakozási pontok a tároló tetején
- magnézium anódos és ProTech rendszer védelem a vízkőképződés ellen
- poliuretánhab szigetelés
- földre és falra egyaránt telepíthető a kiegészítő tartók révén
- cirkulációs csomak

### MŰSZAKI ADATOK

### BCH 120

### BCH 160

Úrtartalom	l	120	160
Csőkígyó felülete	m <sup>2</sup>	0,7	0,7
Max. elnyelt teljesítmény	kW	25	25
Felfűtési idő	min	21	29
HMV teljesítmény			
ΔT=30°C	l/h	717	717
ΔT=45°C	l/h	478	478
Maximális üzemi nyomás	bar	7	7
Fűtési veszteség	kWh/24h	1,4	1,6
Max üzemi hőmérséklet	°C	90	90
Tömeg (üresen)	kg	45	51
Méreték (a / b)	mm	560 / 880	560 / 1090

### CIKKSZÁM

3070228

3070229

### TARTOZÉKOK

### CIKKSZÁMOK

BCH tárolóhoz fali tartó

3078019

BCH tárolóhoz talp

3078020



Falra történő telepítés esetén

Földre történő telepítés esetén

1. hidegvíz előremenő / hidegvíz visszatérő (a telepítési módtól függően)
2. hidegvíz visszatérő / hidegvíz előremenő (a telepítési módtól függően)
3. csőspirál visszatérő ági csatlakozása
4. csőspirál előremenő ági csatlakozása
5. ProTech rendszer (korrózióvédelem)
6. magnézium anód
7. hőmérséklet érzékelő
8. cirkulációs csomak, 1/2"