

# HŐKÖZPONTI ÖSSZEÁLLÍTÁSOK

# BCH TÁROLÓ



### Egy fűtőcső kigyós indirekt tároló

- / Titánium zománcozott acél tartály használati melegvíz tárolására
- / Csatlakozási pontok a tároló tetején
- / Magnézium anódos és ProTech elektronikus anódos védelem a korrózió ellen
- / Poliuretánhab szigetelés
- / Földre és falra egyaránt telepíthető a kiegészítő tartók révén
- / Cirkulációs csonk
- / Beépíthető kényszer keringtetésű szolár rendszerbe, gázfűtéses rendszerbe, illetve rendelhető hozzá elektromos fűtőpatron

## CSOMAG AJÁNLATAINK

### HŐKÖZPONT CARES:

Cares Premium System 24 + BCH 120 tároló

### HŐKÖZPONT CLAS:


Clas One System 24 + BCH 120 tároló

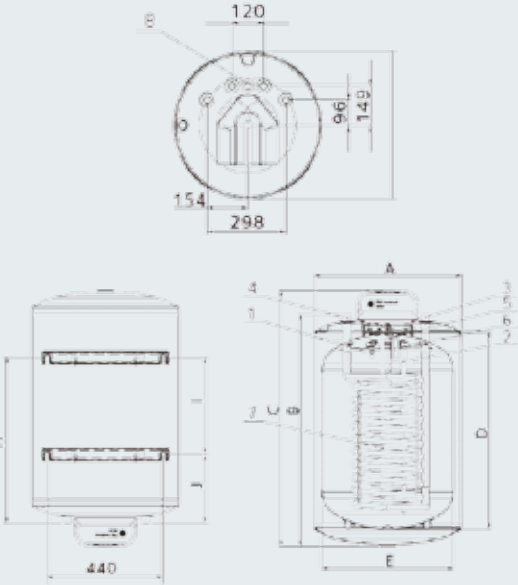
### HŐKÖZPONT GENUS:

Genus One System 24 + BCH 120 tároló

A Genus One System, Clas One System és Cares Premium System fűtő gázkészülékek a visszatérő ágakban beépített váltószeleppel rendelkeznek, s szintén árban foglalt tartozék a tároló-érzékelő. Ebből adódóan az indirekt tárolóval történő telepítéshez nincs szükség váltómotort, érzékelőt magában foglaló összekötő készletre. Készülékeink ntc-s és termosztátos indirekt tárolóval egyaránt telepíthetőek.

LEÍRÁS	CIKKSZÁM	TARTOZÉKOK	CIKKSZÁM
Hőközpont Cares	ZNCARESBCHLC	<b>TERMOSZTÁTOK, ÉRZÉKELŐK</b>	
/ Cares Premium System 24	3301061	SENSYS rendszervezérlő (BUS-csatlakozásos)	3318615
/ BCH 120 tároló	3060753	CUBE szobatermosztát (BUS-csatlakozásos)	3319116
		CUBE RF vezeték nélküli szobatermosztát	3319118
Hőközpont Clas	ZNCLASBCHLC	Külsőhőmérséklet-érzékelő	3318588
/ Clas One System 24	3301031	CUBE S Net Wi-Fi szobatermosztát	3319126
/ BCH 120 tároló	3060753		
Hőközpont Genus	ZNGENUSBCHLC	<b>FŰTŐKÖRI VEZÉRLŐK, MODULOK</b>	
/ Genus One System 24	3301027	Multifunkcionális vezérlő (3 magas körhöz)	3318636
/ BCH 120 tároló	3060753	Zóna manager vezérlő (1 magas, 2 kevert kör)	3318628
		MGz II Evo fűtőmodul két magas körhöz	3318621
		MGz III Evo fűtőmodul három magas körhöz	3318622
		MGM II Evo fűtőmodul egy magas és egy kevert körhöz	3318624
		MGM III Evo fűtőmodul egy magas és két kevert körhöz	3318625

MŰSZAKI ADATOK	BCH 120
Úrtartalom	120
Csőkígyó fűtő felülete	m <sup>2</sup> 0,7
Max. elnyelt fűtőteljesítmény	kW 25
Felfűtési idő	min 21
HMV teljesítmény	
ΔT=30°C	l/h 717
ΔT=45°C	l/h 478
Maximális üzemi nyomás	bar 7
Fűtési veszteség	kWh/24h 1,4
Max üzemi hőmérséklet	°C 90
Tömeg (üresen)	kg 45
Méretek (a / b / c / h / i / j)	mm 560/880/910/627/365/262
 Energia osztály	C
CIKKSZÁM	3060753



Falra történő telepítés esetén Földre történő telepítés esetén

#### JELMAGYARÁZAT:

- hidegvíz előremenő / hidegvíz visszatérő 3/4" (a telepítési módtól függően)
- hidegvíz visszatérő / hidegvíz előremenő 3/4" (a telepítési módtól függően)
- csőspirál visszatérő ági csatlakozása 3/4"
- csőspirál előremenő ági csatlakozása 3/4"
- ProTech rendszer (korrózióvédelem)
- magnézium anód
- hőmérséklet érzékelő
- cirkulációs csonk, 1/2"

