

<b>HCC fűtés vezérlések</b>			
	<b>MHCC</b>	<b>LHCC</b>	<b>XHCC</b>
Érzékelő bemenetek	4	10	17
ebből Pt1000	3	6	11
ebből távirányítás	1	1	2
ebből Directsensor VVX/VFS/RPS hőmérséklethez	0	2	2
ebből Directsensor VVX/VFS/RPS átfolyáshoz	0	2	2
		°CALEON / °CALEON	°CALEON / °CALEON
Kompatibilis szoba termosztátok	°CALEON / RC20 / RC21	Clima / RC20 / RC21	Clima / RC20 / RC21
Relé kimenetel 230VAC	3	3	6
Relékimenetel potentialfrei	×	1	1
Kimenetel 0..10V oder PWM-Signal (modulálható égőfejhez)	1	2	4
24 VDC kimenetel	bis zu 2W	bis zu 6W	bis zu 6W
Sémák száma	2	22	13
Szabad funkciók	×	✓	✓
LED piros/zöld státus kijelzés	✓	✓	✓
Programozható fűtésidők naponta	3	2×3	2×3
Komfort funkció gyors felfűtéshez	✓	✓	✓
Fűtési kör keverő szeleppel	✓	0 – 2	0 – 2
fűtési kör keverő szelep nélkül	×	0 – 2	0 – 2
HMV beállítható üzemidővel	×	✓	✓
Antilegionellen funkció szolárhoz	×	✓	✓
Antilegionellen funkció fűtéssel	×	✓	✓
Dissipation (hűtés)	×	✓	✓
Beüzemelési segéd	✓	✓	✓
Szolár rendszervédelem	×	✓	✓
szolár kollektorvédelem	×	✓	✓
Puffer tartály kiürítés védelem	✓	✓	✓
Fagyvédelem	✓	✓	✓
Anti-block szivattyúvédelem	✓	✓	✓
szolár visszahűtés	×	✓	✓
Startlogika vákuumcső napkollektorhoz	×	✓	✓
Vezérlés Drain-Back rendszerhez	×	✓	✓
Funkció ellenőrzés és hiba protokoll / dátum- idő	✓	✓	✓
Hiba protokoll és analízis / dátum- idő	✓	✓	✓
Éjszakai áram vagy PV-túltermelés (PV-Kontakt)	×	✓	✓
Menü blockoló	✓	✓	✓
CAN Bus bemenetel SOREL Connect	✓	✓	✓
Data-Logging / microSD Karte	via Datalogger	via Datalogger	✓(nur bei V2)
Ethernet kapcsolat	via Datalogger	via Datalogger	✓
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe in mm	163 x 110 x 51	163 x 110 x 51	228 x 180 x 53
Készülék színe	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
Védelem	IP40	IP40	IP40
Rögzítő, tartalék biztosíték, használati leírás	✓	✓	✓