

Tervező: Köröstyös Imre
7630 Pécs, Zsolnay V. u. 9.
regisztrációs szám: TÉ-02-0725
korexkft@gmail.com

Dátum: 2018. 04. 23.

Szakasz/fogyasztó jele	Kapcsolódási pontok	Q [W]	Cső típusa	d [mm]	l [m]	Szelep típusa	d _{sz} [mm]	Szelep állása
R-Iroda 3/1	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	14,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1,5
R-Iroda 3/2	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	20,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1,5
R-Iroda 3/5	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	34,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	2
R-Iroda 3/6	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	28,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	2
R-Iroda 3/7	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	20,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1,5
R-Iroda 3/8	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	28,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	2
R-Iroda 3/9	o—gy	957	HENCO többréte	16x2	32,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	2
R-Iroda 4./1	o—gy	1154	HENCO többréte	16x2	26,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	2,5
R-Iroda 4./3	o—gy	1154	HENCO többréte	16x2	42,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	MAX
R-Konyha/1	o2—gy2	710	HENCO többréte	16x2	30,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,5
R-Wc 1./1	o2—gy2	710	HENCO többréte	16x2	22,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,5
R-Wc 2./1	o2—gy2	983	HENCO többréte	16x2	17,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1
R-iroda 1./1	o2—gy2	1197	HENCO többréte	16x2	24,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1
R-iroda 1./2	o2—gy2	1197	HENCO többréte	16x2	34,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1
R-iroda 2./1	o2—gy2	1062	HENCO többréte	16x2	20,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,75
R-iroda 2./2	o2—gy2	1062	HENCO többréte	16x2	22,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,75
R-iroda 2./3	o2—gy2	1062	HENCO többréte	16x2	28,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,75
R-közl./1	o2—gy2	1240	HENCO többréte	16x2	20,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	1
R-Étkező/1	o2—gy2	819	HENCO többréte	16x2	34,0	COMAP 3428E visszatérő csavarzat	1/2"-22	0,75

Közeg típusa: normál víz

Előremenő közeghőmérséklet: 70.0 °C
Összes teljesítmény: 19,05 kW
Rendszer ellenállás: 6,228 kPa

Visszatérő közeghőmérséklet: 51.1 °C
Összes tömegáram: 866,3 kg/h

Tágulási tartály:

Számított víztartalom: 186.1 l
Összes víztartalom: 436.1 l
Hőmérséklet tartomány: 80/5 °C
Tágulási együttható: 3.14 %
Rendszer magassága a tartálytól: 4.0 m
Előfeltöltés mértéke: 10 %
Megengedett max. nyomás: 3.5 bar abs.

Kiegészítő víztartalom: 250.0 l
Biztonsági tényező: 1.10
Tágult víztartalom: 13.7 l
Előnyomás értéke: 2.0 bar abs.
Előfeltöltéshez tartozó nyomás: 2.2 bar abs.
Számított tartály térfogat: 41.7 l

Tartály típusa, mérete: Zilmet 50