

Csúcskihasználási óraszám meghatározása

Nem lakossági felhasználók esetében

Üzleti felhasználás összetétele	Csúcskihasználási óraszám meghatározása			U1 fűtés és technológia és/vagy melegvíz	U2 fűtés	U3 technológia
	Meghatározás	Képlet	Eredmény kerekítve	A felhasználás megoszlása profilsopontonként		
Technológiai célú felhasználás	8 órás munkaidőt, 75%-os kihasználtságot feltételezve	$=8*0,75$	6 óra	60%	0%	100%
Fűtési célú felhasználás	16 óra temperálás 10%, 8 óra munkaidő, mely két óra felterhelés 100% és 6 óra szinten tartás 40%	$=16*0,1+2*1+6*0,4$	6 óra	30%	100%	0%
Melegvíz előállítására vonatkozó felhasználás	8 órás munkaidőt, 25%-os kihasználtságot feltételezve	$=8*0,25$	2 óra	10%	0%	0%
A profilsoporra vonatkozó csúcskihasználási óraszám				5,6	6,0	6,0
Csúcskihasználási óraszám meghatározása profilsopontonként				a felhasználás jellegére vonatkozó csúcskihasználási óraszám és a profilsoponton belüli a felhasználás jellegére vonatkozó arányszám szorzatainak összege egész számra kerekítve		

Lakossági fogyasztók vonatkozásában

Lakossági felhasználás összetétele	Csúcskihasználási óraszám meghatározása			L1 fűtés és melegvíz	L2 fűtés	L3 melegvíz
	Meghatározás	Képlet	Eredmény kerekítve	A felhasználás megoszlása profilsopontonként		
Fűtési célú felhasználás	10 óra éjszakai temperálás 30 %, 2 óra reggeli csúcs 70%, 8 óra nappali temperálás 50 %, 2 óra esti csúcs 100%	$=10*0,3+2*0,7+8*0,5+2*1$	10,4 óra	90%	100%	0%
Melegvíz előállítására vonatkozó felhasználás	16 órás használatot figyelembe véve	$=8/24*16$	3 óra	10%	0%	100%
A profilsoporra vonatkozó csúcskihasználási óraszám				9,7	10,4	3,0
Csúcskihasználási óraszám meghatározása profilsopontonként				a felhasználás jellegére vonatkozó csúcskihasználási óraszám és a profilsoponton belüli a felhasználás jellegére vonatkozó arányszám szorzatainak összege egész számra kerekítve		