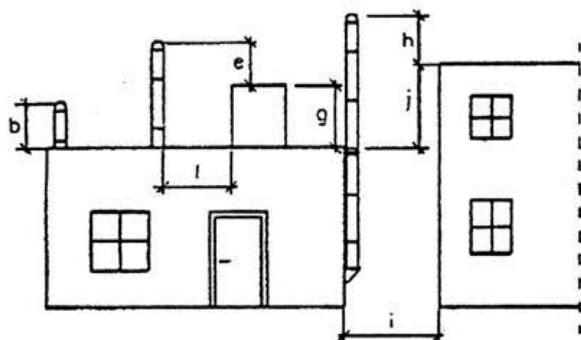
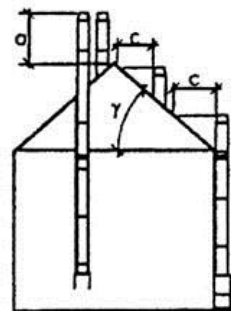
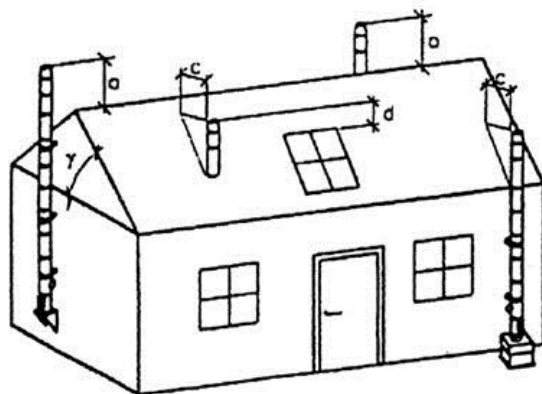


LAKÓ- ÉS KÖZÖSSÉGI ÉPÜLETEK  
ÉGÉSTERMÉK – ELVEZETŐ BERENDEZÉSEI KITORKOLLÁSÁNAK ELHELYEZKEDÉSE



Jelölés	Égéstermék – elvezető berendezés kitorcollásának elhelyezkedése	Égéstermék – elvezető berendezések kitorcollási helyének ajánlott méretei (m)			
		szilárd tüzelés (gravitációs)	olajtüzelés (gravitációs)	gáztüzelés (gravitációs)	túlnyomásos mesterséges
<b>a</b>	tetőgerinc feletti magasság	$a \geq 0,8$	$a \geq 0,8$	$a \geq 0,8$	0,5
<b>b</b>	lapostető, vagy zárt partfalak (attika) feletti magasság	$b \geq 1,2$	$b \geq 1,2$	$b \geq 1,2$	0,5
<b>γ</b>	a tető hajlásszöge (ha a tető lejtése $\leq 10\%$ , akkor lapostetőről; ha a tető lejtése $> 10\%$ , akkor magas-(ferde) tetőről beszélünk)				
<b>c</b>	legkisebb vízszintes távolság a tetőtől	$c \geq 2,3$	$c \geq 2,3$	$c \geq 2,3$	1,4
<b>d</b>	nyílások feletti magasság	$d \geq 1,0$	$d \geq 1,0$	$d \geq 1,0$	$d \geq 1,0$
<b>e</b> ahol <b>f</b> és <b>g</b>	akadályok (tetőfelépítmények), vagy a ferde tetőfelület legmagasabb pontja feletti magasság az égéstermék – elvezető berendezés és az akadályok (tetőfelépítmények) közötti távolság az akadály (tetőfelépítmény) magassága	ha $f \leq 1,5xg$ akkor $e \geq 1,0$	ha $f \leq 1,5xg$ akkor $e \geq 1,0$	ha $f \leq 1,5xg$ akkor $e \geq 1,0$	ha $f \leq 1,5xg$ akkor $e \geq 0,5$
<b>h</b> ahol <b>i</b> és <b>j</b>	a szomszédos, vagy a csatlakozó távolabbi épületek feletti magasság a szomszédos, vagy a csatlakozó távolabbi épületek és az égéstermék – elvezető berendezés közötti vízszintes távolság a szomszédos, vagy csatlakozó távolabbi épületek magassága	ha $i \leq 1,5xj$ akkor $h \geq 1,0$	ha $i \leq 1,5xj$ akkor $h \geq 1,0$	ha $i \leq 1,5xj$ akkor $h \geq 1,0$	ha $i \leq 1,5xj$ akkor $h \geq 0,5$