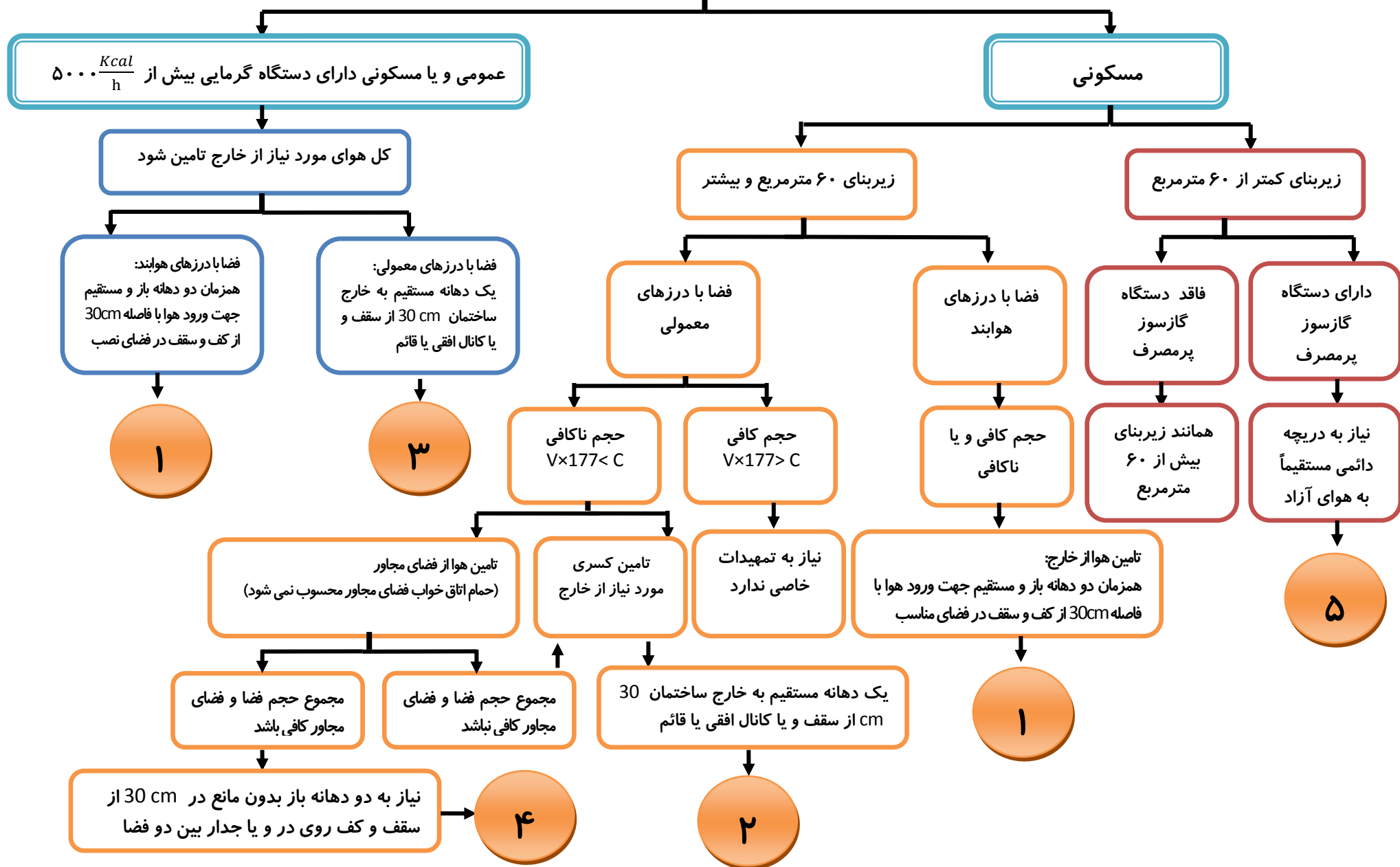


تامین هوای مورد نیاز احتراق انواع ساختمان ها



راهنما	
C	Kcal/h ظرفیت حرارتی دستگاه
A	cm ² مساحت دهانه باز
V	m ³ حجم فضای نصب

۱	۲	۳	۴	۵	
دریچه یا کانال قائم $A1=A2=\frac{C}{155}$	$A=[C-(V \times 177)]/116$	$A=C/116$	$A=C/38$	حداکثر ظرفیت	
$A1=A2=\frac{C}{155}$ کانال افقی			$A_{min}=645 \text{ cm}^2$	دستگاه Kcal/h	A cm ²
			حداقل هر ضلع دریچه 8cm	30/000	150
				50/000	210
				70/000	250

دهانه تامین هوا حداقل یک متر از کلاhek دودکش ، ونت واگزاست پایین تر باشد