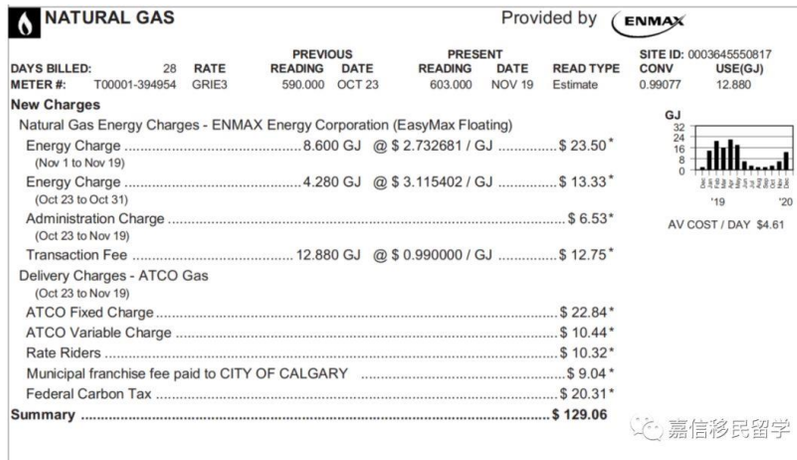


为什么到冬天我的房子采暖费这么贵？



住在加拿大的屋主们在冬天最关心的事情之一可能就是冬天的取暖费了，有些屋主在拿到采暖费账单后，总感到有些贵的离谱。心中总有些疑问：为什么我的房子采暖费这么贵？我能采取哪些措施降低我的取暖费？其实，我们是有很多途径来降低冬季的取暖费的。

加拿大的正常取暖费是多少？



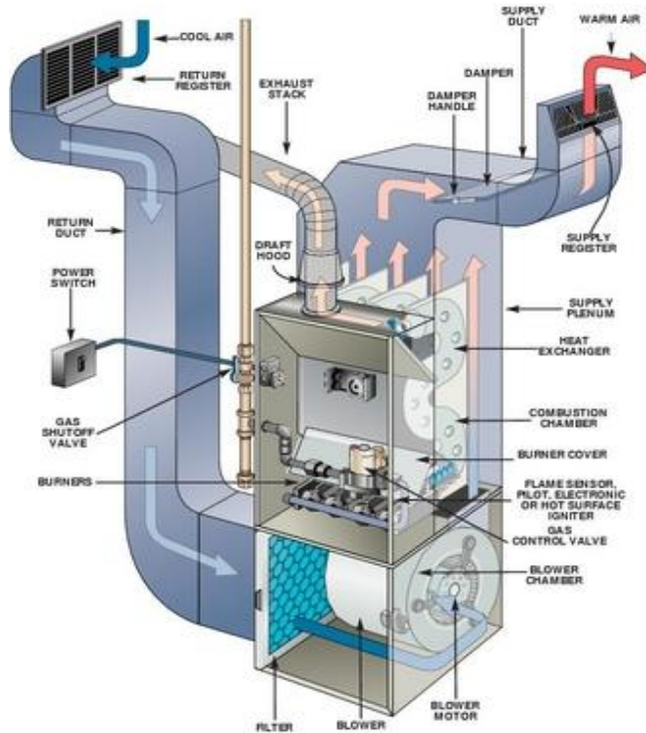
在加拿大，主要的供暖方式有气暖系统、水暖系统和电暖系统。总的来说气暖系统比较经济划算，这种供暖系统能够快速地将室内升温，由于热空气是强制地从风口吹出，属于热对流的传导形式，所以传热效率高、房间温度升温快、而且均匀。一般当地家庭平均每个月供暖花费在 200-300 加币之间。房间越小，费用越低。供暖高峰时，如果别墅面积大的最高费用能到 1000 加币/月。

如何省钱？ - 开源和节流



开源方面：

一. 使用高效的燃气炉或燃油炉



每种燃炉的年燃料利用效率（**AFUE**），为炉子的年热量输出与它消耗的燃料能量之比。例如，如果一个炉的**AFUE**为**80%**，则意味着化石燃料中的**80%**的能量被转化为热量，而**20%**则逸出并被浪费了。许多旧式炉的**AFUE**效率仅为**56%**到**70%**，而高效炉的**AFUE**能达到**98%**以上。所以暖气炉的燃气燃烧率越高，你帐单的开支就越少。

二. 使用智能的或者可编程的温控器



装一个智能的或者可编程的温控器，这些设备能自动调节家里供暖，并且使供暖过程更优化。比如说当晚上入睡以后，你可以靠盖被子来保暖，房里的温度就可以自动降低几度，到早晨醒来之前，又可以自动加温使房间温度恢复正常。

三. 采用分区供暖



此功能使用了一些恒温器，先进的中央控制器，以及一系列的气流调节器，控制气流量的大小及热量的多少。每个房间都可以根据个人的需要，调节不同的温度，这比较适合于大家庭。

四. 及时更换锅炉的过滤网



如果锅炉的空气过滤网脏的话，则锅炉鼓风机的工作负荷就大，会消耗更多的电能，因此要定期更换过滤网。一般来说，每隔三个月就该检查一次。如果看着就脏，当然就得换了。另，暖气过于频繁地启动，但室内依然不觉得暖和，也是滤网需要更换的一种表现。

节流方面：

一. 加强门窗密封性



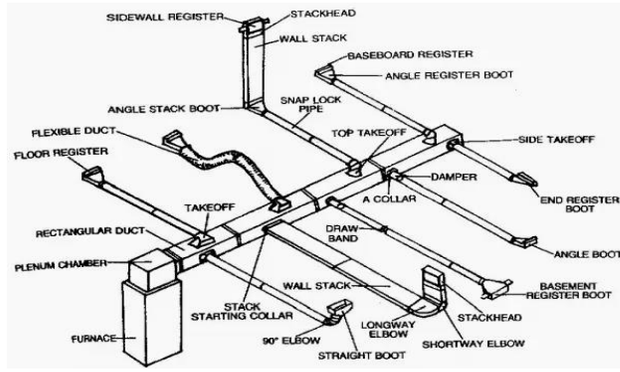
如果门窗的密封性不好，则屋内的热气会大量泄漏出去而造成浪费。所以首先要保证这些门窗的密封性：如保证门窗胶条的气密性良好，**caulking**要到位，并在门底下加装密封条。

二. 关闭平时不用的房间



一般住独立屋的家庭，也许总会有一两个房间平时不怎么使用，如果有的话，就索性关闭这些房间的暖气设备或出风口，这样你就能花更少的钱，同时也能让你余下的房间变得更暖和。

三. 检查管道



1. 确保你家所有暖气通风管道都正确连接到每个房间，而不是将暖风吹到其它地方去，因为如果管道发生滑落脱离的现象，则会将热气吹到阁楼或者地下储藏室等，而你却在付同样的暖气费。
2. 检查管道的隔热保温。如果隔热保温材料发生脱落，当热气经过这些管道时其热量就会散发掉，这会大大影响正常供暖效果。

四. 检查家具摆放



大型家具非常容易阻碍屋内的热气流，所以检查一下你家的家具是否摆放在出风口附近或干脆堵住了出风口，如果是的话，最好在冬季挪换一下家具的位置。

如在冬季来临之前，你认真做到以上几点，您的取暖费肯定会明显降低。

