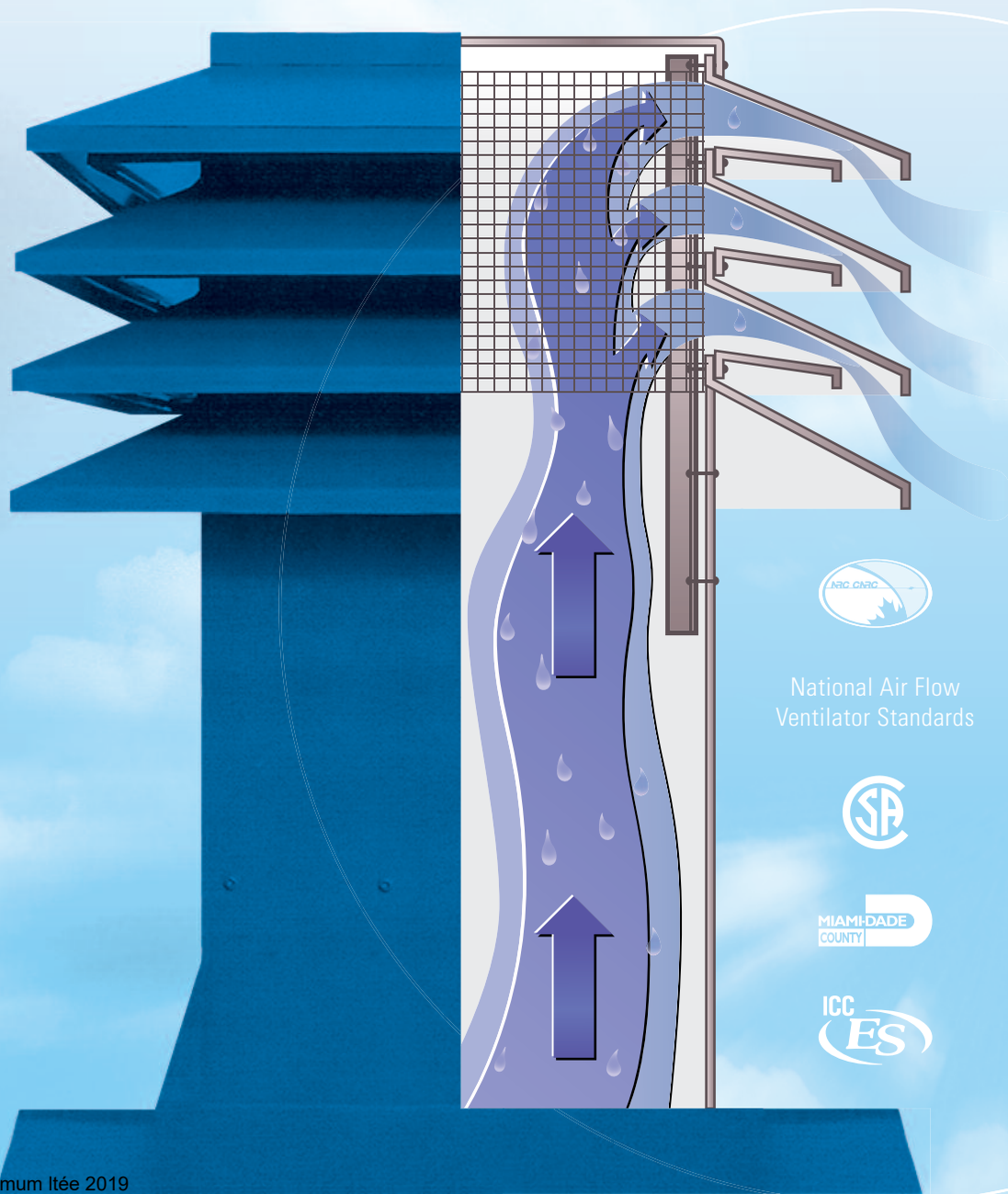


- 无与伦比的吸力
平均每小时三次更新阁楼的空气。也可以从地下室到阁楼对房子通风。
- 借助于防风导流板系统，可以抵御雨水和吹雪的渗透。

- 易于安装
- 无需维修
- 安静无声
- 完全保修



特性

创新设计；这是一种突出烟囱效应的设计，它使阁楼多余的水分向外散发。

创新技术；通风的运行无需电力和活动部件，免除了一切维修和组装部件的磨损。

超强吸力；由独立实验室Air-Inns进行的测试，测试净排出显示换气为3次/小时，平均风速仅为4英里/小时。

无等效产品；得益于其独特的防风导流板系统，即使面临大风也能有效防止雨雪的渗入。

防范飓风；最大风机已成功完成了一系列此类测试（迈阿密戴德县(Miami Dade County)和国际法规委员会评估服务(Icc-Es)），包括对风速为110英里/小时飓风和水流量8英寸/小时的抵抗力测试。

坚固的建筑；由含碳量度26和24的镀锌钢建造，并配有焊接的镀锌网纱，有效地防止啮齿动物的侵入。

耐腐蚀性；内部和外部使用最优质的粉体烤漆，可耐受超过3000小时的盐雾（Miami Dade和ICC-ES测试）。

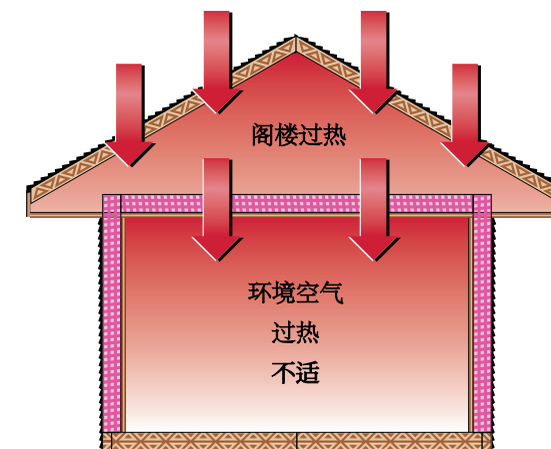
多种型号和尺寸；适用于民居，商业，公共建筑和农业建筑中的平屋顶和倾斜屋顶。

行业的最高标准；我们的产品符合下述标准：国家气流通风，加拿大标准协会(CSA)，迈阿密戴德县(Miami Dade County)和国际法规委员会评估服务(ICC-ES)的国际标准。

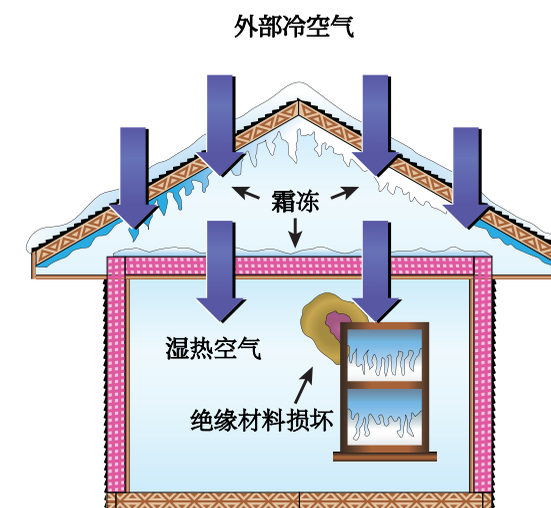
为何要通风？

任何有人居住或无人居住的建筑物都需要通风，以避免气体冷凝，霉菌，腐烂和不适的问题。

夏季，被囚禁的炎热会产生一种火炉的效应。



冬季，气体冷凝和潮湿会产生饱和湿度和霜冻，继而导致绝缘材料变质，木材腐烂，油漆剥落和霉菌气味。



最大风机根据屋顶的形状，有多种不同型号。

以下是我们的部分型号：

1. 倾斜屋顶 - 301型

- 通风面积：1000至1200平方英尺。
- 可调弥缝嵌条底座：2/12至15/12。
- 标准颜色：黑色，灰色，棕色和木炭色。



2. 倾斜屋顶 - 303型

- 通风面积：700至800平方英尺。
- 可调弥缝嵌条底座：2/12至15/12。
- 标准颜色：黑色，灰色，棕色和木炭色。



3. 平屋顶 - 102型

- 通风面积：100至150平方英尺。
- 有多种尺寸和基本选择。
- 标准颜色：黑色，灰色，棕色和白色。



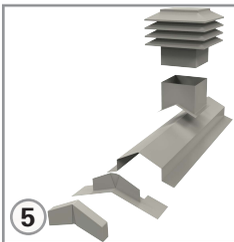
4. 平屋顶 - 201-MB型

- 通风面积：151至450平方英尺。
- 有多种尺寸可供选择。
- 安装在薄膜屋顶上
- 标准颜色：黑色，灰色，棕色和白色。



5. 大教堂屋顶

- 创新的技术支持每个托梁之间的完美通风。
- 标准颜色：黑色，灰色和棕色。



- 保证全年舒适。
- 美学：在建筑层面上，它的形状非常适合我们屋顶的几何形状（有黑色，棕色和灰色可供选择。
- 防止因湿度过大而造成的损坏。

除了我们的风机，这里还有适合您屋顶的其它与最大通风相关的产品：

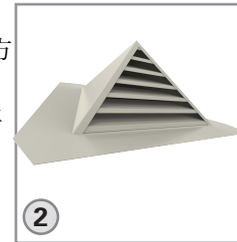
1. 进气AT1-DF型

- 净面积AT1-895-DF型：40平方英寸
- 净面积AT1-1213-DF型：90平方英寸
- 标准颜色：黑色，灰色和棕色。



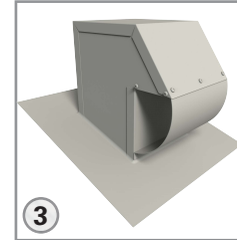
2. 进气AT2型

- 净面积AT2-1224-L/S型：72平方英寸
- 净面积AT2-1836-L/S型：160平方英寸
- 标准颜色：黑色，灰色和棕色。



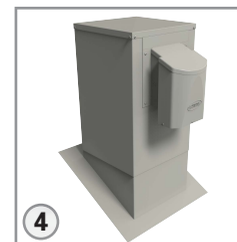
3. 顶阀CT型

- 安装在屋顶上，可以排遣浴室风扇，烘干机出口，空气交换器和抽油烟机的气体。
- 标准颜色：黑色，灰色和棕色。



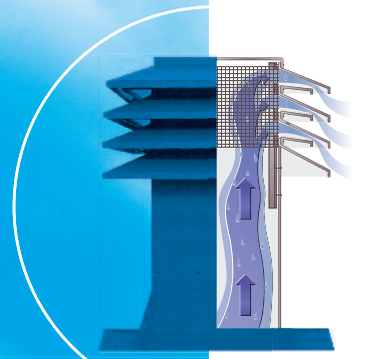
4. 顶阀CT-AD型

- 安装在屋顶上，可以排遣浴室风扇，烘干机出口，空气交换器和抽油烟机的气体。
- 标准颜色：黑色，灰色，棕色和白色。



5. 壁阀AF系列

- 提供3、4、5、6英寸直径和33/4 x 10。
- 三重密封设计。
- 标准颜色：白色
- 特殊颜色：请参阅我们的颜色表。



由于其独特的防风系统，安全性能更佳。

专利：加拿大：2467956 欧洲：6932690



加拿大产品
加拿大制造

Ventilation Maximum Ltée

9229, Pierre Bonne
Montréal, Qc
H1E 7J6

www.ventilation-maximum.com