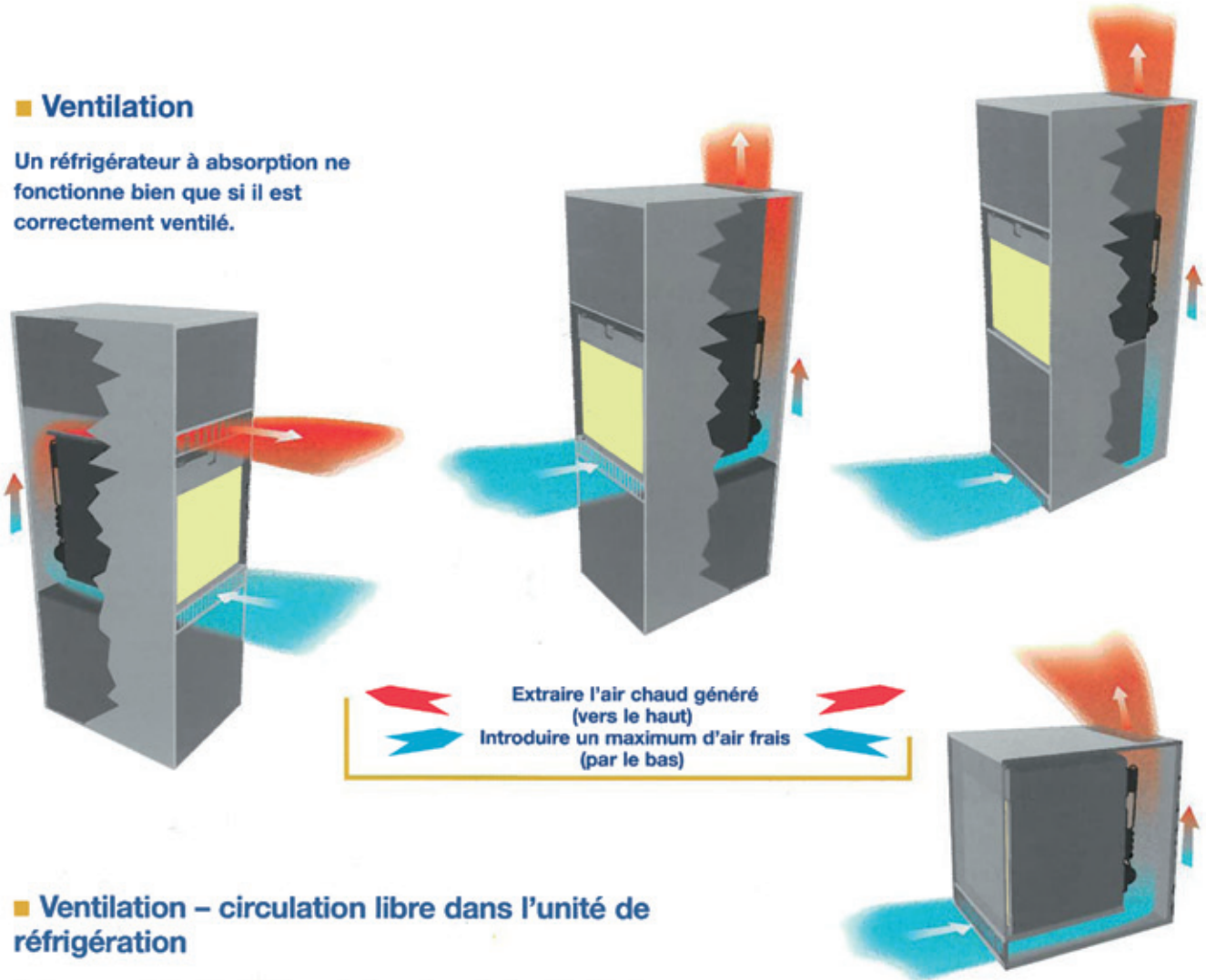


SCHÉMA D'ENCASTREMENT

■ **Ventilation**

Un réfrigérateur à absorption ne fonctionne bien que si il est correctement ventilé.



■ **Ventilation – circulation libre dans l'unité de réfrigération**

La bonne ventilation du réfrigérateur à absorption est la base d'un fonctionnement correct. Les denrées à l'intérieur du réfrigérateur sont refroidies sous l'action de l'absorption de la chaleur. Par conséquent, sur les ailettes du condensateur se trouvant à l'arrière du réfrigérateur est produit une chaleur qui doit être évacuée vers l'extérieur. Sans une bonne ventilation, les performances du réfrigérateur baissent et la consommation d'énergie augmente. Cette mauvaise ventilation réduit également la durée de vie du réfrigérateur et peut même exclure la garantie. Pour atteindre la meilleure performance, le réfrigérateur a besoin de grilles d'évacuation minimales de 200 cm² pour l'entrée de l'air mais également pour la sortie d'air. De plus, entre l'arrière du réfrigérateur et la paroi arrière du meuble il faut une distance minimale de 20 mm (effet de cheminée).



NEB 36 RUE MARCELIN BERTHELOT 93700 DRANCY - FRANCE

TEL +33 (0)1 48 32 11 56 - FAX +33 (0)1 48 32 61 31

email : frigoneb@neb.fr site : www.neb.fr

SARL au capital de 32000 € / Création 1964

SIRET 642.037.816.00013 / N° TVA FR77642037816 / NAF 514F / RIB BPRP 10207/00149/24210119170/49