

RADIATEUR DE BUÉE

RBU 60

RBU 80

RBU 100



**[MANUEL DE RADIATEUR DE BUÉE
MODÈLE INOX POUR OURA]**

SOMMAIRE

A-	CARACTERISTIQUES GENERALES	2
1.	DIMENSIONS	2
2.	PHOTO ET CROQUIS	2
3.	RACCORDEMENT	2
4.	FLUX D’AIR	2
B-	SCHEMA TECHNIQUE	3
C-	NOTICE D’ENTRETIEN	4
1.	NETTOYAGE	4
2.	TABLEAU DES OPERATIONS A EFFECTUER	4
D-	GARANTIE	4
E-	DEPANNAGE, MAINTENANCE, SERVICE APRES-VENTE	4

A- CARACTERISTIQUES GENERALES



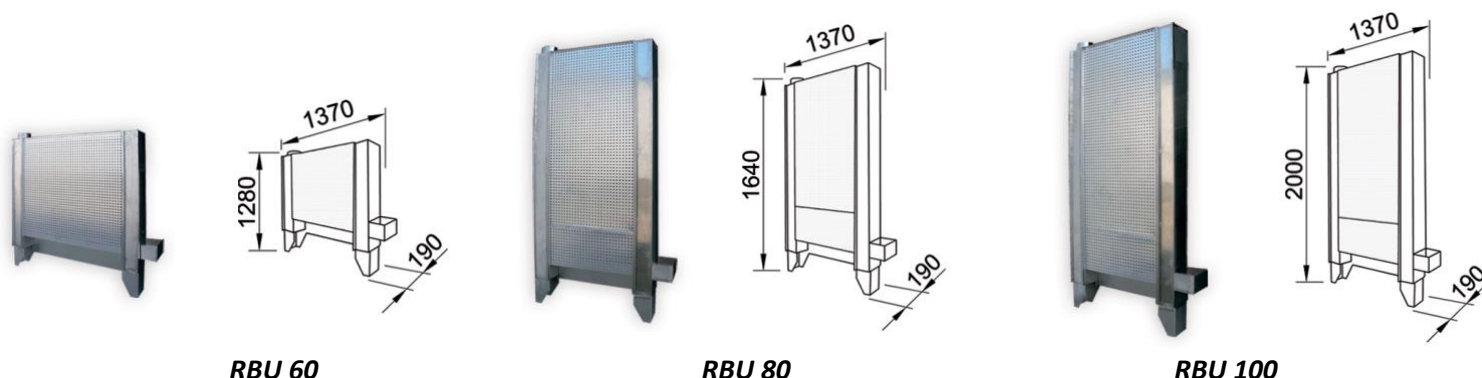
En cas d'absence d'évacuation pour la buée, le radiateur de buée inox absorbe la buée qui se forme à la cuisson du pain.

1. Dimensions

Modèle	Capacité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)
RBU 60	60 baguettes	1370	1280	190
RBU 80	80 baguettes		1640	
RBU 100	100 baguettes		2000	

Modèle sur mesure en option.

2. Photo et croquis



RBU 60

RBU 80

RBU 100

3. Raccordement

Les capteurs de buée sont prévus pour être raccordés sur le oura de votre four et non sur la sortie de la hotte, puis sur un écoulement.

L'écoulement est à raccorder en partie basse.

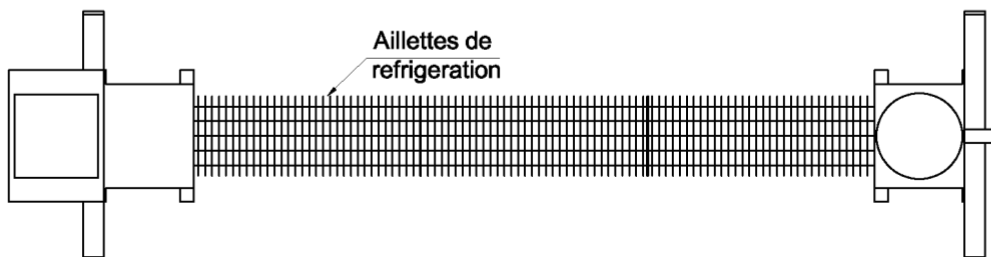
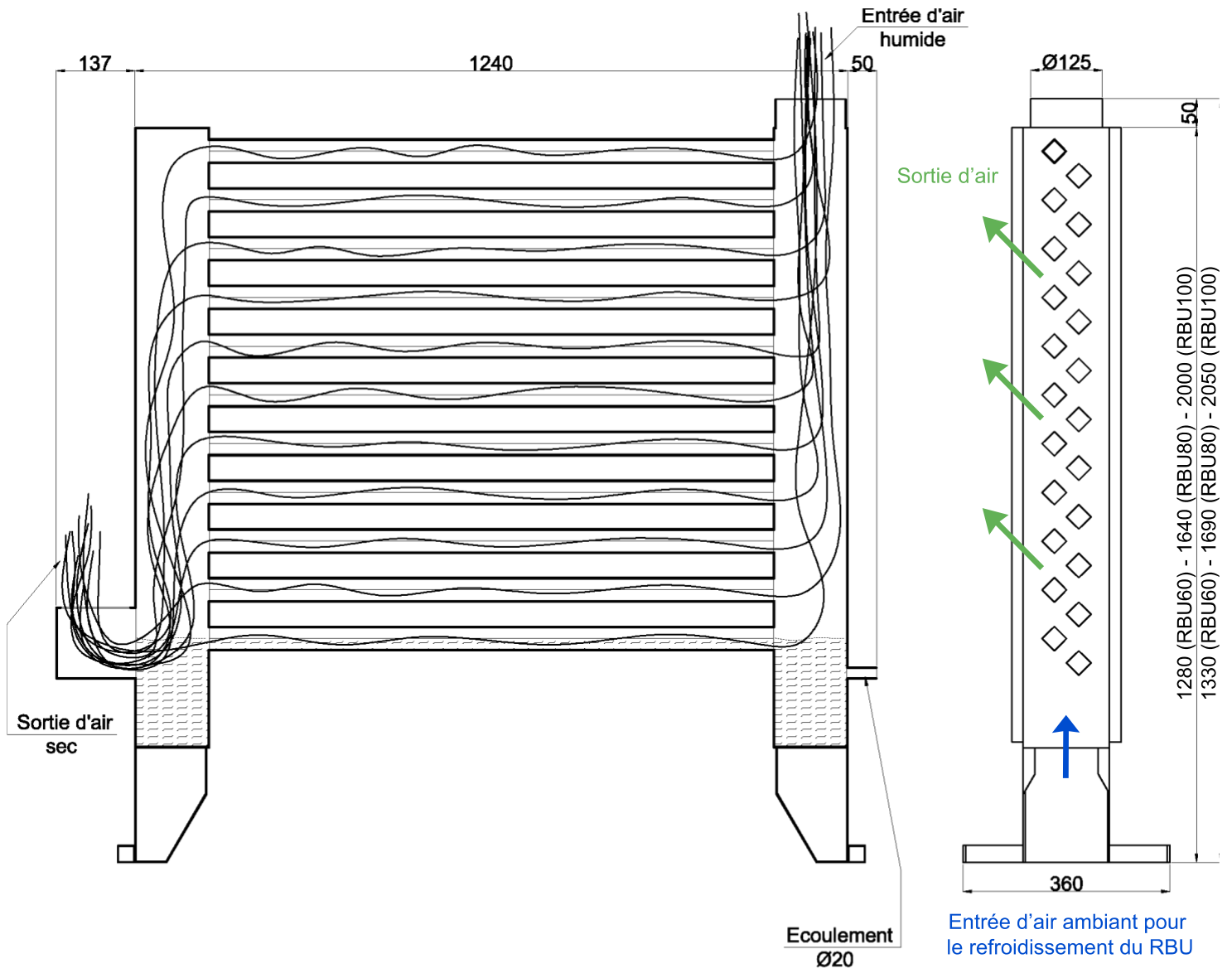
Les radiateurs de buée ne fonctionnent pas avec l'aspiration de la hotte.

Il n'y a pas de raccordement ventilateur.

4. Flux d'air

L'air humide passe par l'entrée $\varnothing 125$ connectée au oura du four. En circulant à l'intérieur du radiateur de buée, l'humidité est captée et l'eau s'écoule par un trop plein $\varnothing 20$ en partie basse d'un pied, l'air sec est expulsé par l'autre pied.

B- SCHEMA TECHNIQUE



C- NOTICE D'ENTRETIEN

ATTENTION : lors des entretiens, il est impératif de mettre hors tension le four.

1. Nettoyage

Un nettoyage régulier et général ne peut que favoriser le fonctionnement optimal de l'équipement.

Utiliser uniquement de l'eau savonneuse en façade.

2. Tableau des opérations à effectuer

Afin de maintenir le bon état de l'ensemble de votre installation, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

Opérations à effectuer	Fréquence	Mode opératoire
Contrôle de l'arrivée d'air humide	Mensuelle	S'assurer que le raccordement ne soit pas obstrué et que l'air soit absolument libre de circuler
Contrôle de la sortie d'eau au niveau du trop plein	Mensuelle	S'assurer que l'écoulement ne soit pas obstrué et que l'eau soit absolument libre de couler ; Penser à vider le réceptacle si la sortie n'est pas reliée au réseau des eaux usées

D- GARANTIE

Tout matériel est garanti 1 an pièces et main d'œuvre.

Le non-respect des opérations d'entretien à effectuer décrites dans cette notice, et le non-respect des conditions d'installation et d'utilisation du radiateur de buée et/ou une utilisation inappropriée **entraînera la suppression de la garantie.**

E- DEPANNAGE, MAINTENANCE, SERVICE APRES-VENTE

En cas de dysfonctionnement, toute intervention doit être faite par un technicien qualifié ou de ce matériel.

Tout incident doit être signalé à votre responsable maintenance ou à votre installateur car lui seul est habilité à intervenir.