

# BONECO

# VENTILATEUR

# F100

## MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur [www.communaute.darty.com](http://www.communaute.darty.com)

**BONECO**  
healthy air

TRADITION SINCE 1956  
 A SWISS COMPANY

# **F100**

# MANUAL



**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# SOMMAIRE

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>21</b>
<b>Introduction</b>	<b>22</b>
Contenu de la livraison	22
<b>Vue d'ensemble et désignation des pièces</b>	<b>23</b>
<b>Mise en service</b>	<b>24</b>
<b>Conseils pour le positionnement</b>	<b>25</b>
Emplacement	25
Informations sur les performances	25
Système de climatisation	25
Air frais	25
<b>Nettoyage</b>	<b>26</b>
Consignes de sécurité	26
Nettoyage du boîtier	26
Nettoyage des pales du ventilateur	26

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

### Caractéristiques techniques\*

---

Type	BONECO F100
Tension de réseau	220–240V ~ 50 Hz
Consommation électrique	20 W (niveau max.)
Niveau sonore	55 dB(A) (niveau max.)
Débit d'air	610 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de l'air	4,1 m/s
Dimensions L×l×H	202 × 207 × 238 mm
Poids	1,6 kg

---

\* Sous réserve de modifications

## INTRODUCTION

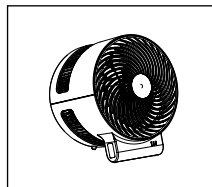
### CHER CLIENT,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un ventilateur BONECO F100 Air Shower. Cet appareil performant s'adapte parfaitement à vos besoins. Réglé sur le niveau de puissance inférieur, il répand une brise agréable lors des chaudes journées d'été. En revanche, si vous utilisez une climatisation, le ventilateur puissant répand l'air dans l'ensemble de la pièce afin de garantir une température homogène.

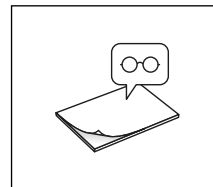
Lors du développement du ventilateur BONECO F100, la priorité a été accordée au fonctionnement exigeant peu d'entretien et à la longévité. Avec leur forme singulière, les pales du ventilateur produisent un débit d'air homogène pour un besoin en énergie minimal, ce qui a également des répercussions positives sur l'environnement. En outre, le design élégant présente une parfaite harmonie avec chaque style d'habitat de sorte que votre ventilateur BONECO F100 puisse être utilisé tout au long de l'année.

**Nous vous souhaitons beaucoup de moments heureux avec votre nouveau BONECO F100 !**

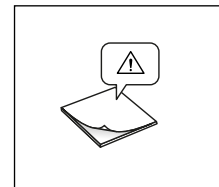
### CONTENU DE LA LIVRAISON



Système BONECO F100  
Air Shower avec cordon  
secteur



Mode d'emploi



Consignes de sécurité

## VUE D'ENSEMBLE ET DÉSIGNATION DES PIÈCES



- 1 Raccord pour cordon secteur
- 2 Affichage du niveau de puissance
- 3 Panneau de commande tactile

## MISE EN SERVICE

**1**

Connectez l'appareil avec le cordon secteur fourni.

**2**

Branchez le cordon secteur sur la prise de courant.

**3**

Activez le BONECO F100 en tapotant sur le panneau de commande.

**4**

Tapotez à nouveau sur le panneau de commande pour gérer la puissance.

## CONSEILS POUR LE POSITIONNEMENT

### EMPLACEMENT

Pour créer un climat agréable, il convient de ne pas orienter l'appareil directement vers votre visage ou votre corps.

### INFORMATIONS SUR LES PERFORMANCES

Le BONECO F100 est équipé d'un ventilateur haute performance capable de déplacer de grandes quantités d'air. Exploitez ce potentiel : orientez l'air dans une direction précise pour créer un climat ambiant équilibré. Les exemples suivants ont pour vocation de vous inspirer.

### SYSTÈME DE CLIMATISATION

Une climatisation répartit la température de diverses façons. Servez-vous de votre ventilateur BONECO F100 pour déplacer l'air chaud vers la climatisation. Cela peut se produire directement, ou en faisant circuler l'air comme sur cette illustration.



### AIR FRAIS


Votre BONECO F100 vous aide à mieux aérer les pièces. En l'absence de courant d'air, dirigez l'air frais directement de la fenêtre dans la pièce souhaitée.






## NETTOYAGE

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

 Avant de commencer le nettoyage, débranchez toujours le BONECO F100 ! Le non-respect de cette instruction peut causer des chocs électriques et mettre des vies en danger !

 Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'alcool ni de produit de nettoyage agressif.

### NETTOYAGE DU BOÎTIER

Le BONECO F100 a été conçu pour un fonctionnement exigeant peu d'entretien, même après des années d'utilisation. La plupart du temps, un chiffon sec suffit pour le nettoyage.

Pour les salissures tenaces, nettoyez le boîtier avec un chiffon humide. Ajoutez à de l'eau un peu de liquide vaisselle.

### NETTOYAGE DES PALES DU VENTILATEUR

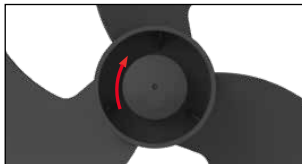
1. Desserrez la vis de sécurité située sur la partie inférieure du boîtier.



2. Retirez la grille frontale en la tournant légèrement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



3. Desserrez la vis de sécurité au milieu en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



4. Retirez les pales du ventilateur et nettoyez-les avec un chiffon humide.

5. Remontez l'appareil en procédant dans l'ordre inverse.

6. Fixez la grille frontale à l'aide de la vis de sécurité. Ce faisant, tenez compte de la position de la vis sur la grille frontale.

