

**20 PURIFICATEUR D'AIR**  
**Mod. 899**

MUND<sup>®</sup>CLIMA



RAYONNEMENT UV

Anti Pollen

Élimination de fumée

Anti Bactérie

Élimination mauvaises odeurs

ÉCRAN LCD

1. Purificateur d'air
2. Mode: Manuel - Automatique - 2 h - 4 h
3. Fonction: Anion
4. Rayonnement: On / Off
5. Vitesse: Haute- Moyenne - Basse
6. Cadran UV: On / Off

1. Prefiltre: absorption de particules - 2. Filtre HEPA: Élimination de pollen et bactéries - 3. Catalyseur basse température: Élimination de méthane et benzène - 4. Filtre anti-bactérie: Élimination et stérilisation de bactéries - 5. Charbon actif: Élimination d'éthanal et mauvaises odeurs

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Code	Dimensions	Tension	Ratio de puissance	Surface applicable	Volume débit air	Ratio renouvellement air	Niveau sonore
KF 20 010	320x170x300 mm	AC 220-240 (50 Hz)	≤ 40 W	30 m <sup>2</sup>	Bas: 40m <sup>3</sup> /h Moyen: 60m <sup>3</sup> /h Haut: 120m <sup>3</sup> /h	2 h 1,5 h 0,5 h	≤ 25 dB ≤ 35 dB ≤ 40 dB

**20 PURIFICATEUR D'AIR**  
**Mod. 988**

**MUNDCLIMA**

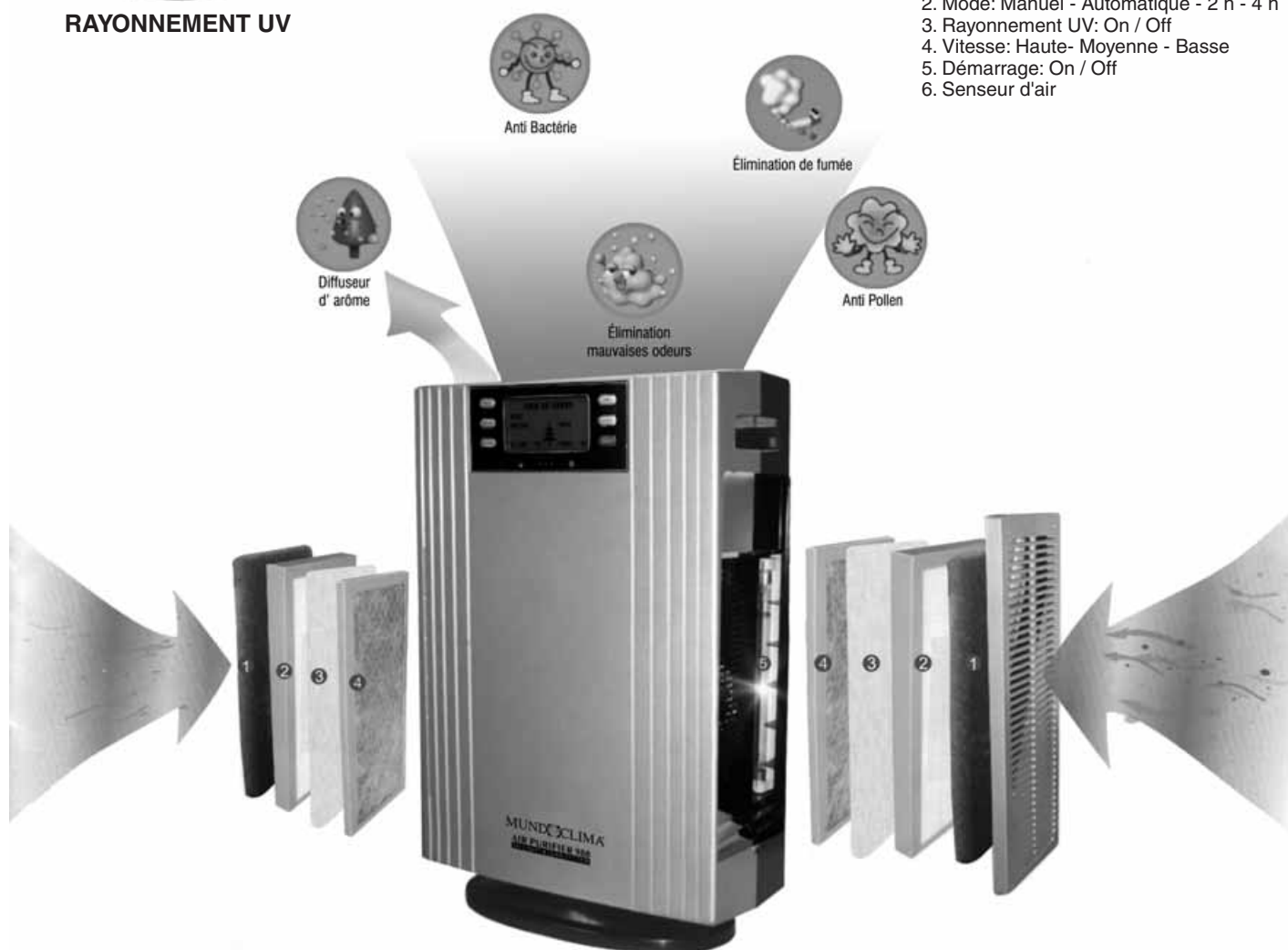


RAYONNEMENT UV



**ÉCRAN LCD**

1. Purificateur d'air
2. Mode: Manuel - Automatique - 2 h - 4 h
3. Rayonnement UV: On / Off
4. Vitesse: Haute- Moyenne - Basse
5. Démarrage: On / Off
6. Senseur d'air



1. Prefiltre absorption de particules - 2. Filtre ULPA: Élimination de pollen - 3. Charbon actif: Élimination de Éthanal et de mauvaises odeurs
4. Catalyseur optique: Élimination de méthanal et bènezene - 5. Lumière ultraviolette: Anti bactéries et stérilisation de bactéries.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Code	Dimensions	Tension	Ratio de puissance	Surface applicable	Volume débit air	Ratio renouvellement air	Niveau Sonore
KF 20 011	360x178x485 mm 360x178x520 mm	AC 220-240 (50 Hz)	≤ 45 W	50 m <sup>2</sup>	Bas: 70m <sup>3</sup> /h Moyen: 180m <sup>3</sup> /h Haut: 250m <sup>3</sup> /h	2 h 0,8 h 0,6 h	≤ 30 dB ≤ 38 dB ≤ 44 dB