

# Air PURIFICATION Solutions

## Purificateur d'air électronique TE



La réponse la plus efficace pour solutionner les problèmes de pollution dans les locaux fermés. Idéal pour les bureaux, les magasins, les cafés-restaurants, les cuisines et les laboratoires, etc. Le filtre électrostatique retient les particules en suspension dans l'air. Il doit être nettoyé périodiquement et peut être réutilisé perpétuellement. Efficace pour éliminer la fumée, la poussière, les odeurs, les micro-organismes et toutes les particules malsaines qui provoquent des allergies.

TE		1,4 TX	1,8 TX	2 TX	2,8 TX	3,6 TX
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>						
VOLUME MAX. CONSEILLÉ	m <sup>3</sup>	110	140	180	230	300
PORTÉE NOMINALE	m <sup>3</sup> /h	1300	1600	2000	2400	3000
PORTÉE EFFECTIVE	m <sup>3</sup> /h	1000	1300	1500	1900	2600
INSTALLATION		MURAL		AU PLAFOND		
FILTRE ÉLECTROSTATIQUE	n.	1		2		
DIMENSION FILTRE ÉLECTROSTATIQUE	mm	510 x 305 x 127	595 x 340 x 127	510 x 445 x 127 <sup>1</sup>	510 x 305 x 127 <sup>1</sup>	595 x 340 x 127 <sup>1</sup>
SURFACE FILTRE ÉLECTROSTATIQUE	cm <sup>2</sup>	42778	49698	58786 <sup>1</sup>	42778 <sup>1</sup>	49698 <sup>1</sup>
RENDEMENT MAX.	%	99,7				
VITESSE VENTILATEUR		4				
IONISATEUR NÉGATIF	V	- 7500				
TENSION SUR LE FILTRE ÉLECTROSTATIQUE V 8000 / 7750 / 7500 / 7250		4				
NIVEAU SONORE	dB(A)	35 - 48	36 - 49	40 - 55	40 - 55	40 - 55
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50				
PUISSANCE ABSORBÉE MAX.	W	140	155	200	210	230
DIMENSIONS (L X P X H)	mm	710 x 350 x 410	770 x 380 x 410	600 x 600 x 310	680 x 680 x 310	750 x 750 x 310
POIDS	kg	27	30	33	42	54
VITESSE	m/s	0,6 - 1,7	0,6 - 1,8	0,8 - 1,8	0,8 - 1,7	0,6 - 1,8
COMMANDE	TYPE	télécommande infrarouge				

<sup>1</sup> PAR FILTRE

**i** Couleur: bois naturel

### ACCESSOIRES:

- ▶ Ioniseur
- ▶ Filtre à charbon actif

**cosdep**