

# série TX.

Rideau d'air 120 V.

Thermoscreens  




Compact, fin et haute efficacité.  
Le rideau d'air Thermoscreens série TX est conçu pour les locaux commerciaux et de vente au détail. Disponible en 3 modèles différents (0,9, 1,2 et 1,5 m environ) et exclusivement en 120 V, il dispose d'un câble d'alimentation installé en usine d'environ 1 m, et assure une séparation climatique ainsi qu'un contrôle du passage des poussières, débris et insectes.

#### Tailles (Largeur)

36", 48" and 60" (3ft, 4ft and 5ft)

#### Hauteur de montage

Montage en surface jusqu'à 9 pieds

#### Couleur

Disponible en noir par défaut  
Disponible en blanc sur demande

#### Garantie

1 an

## Principales caractéristiques.



Ambiant



SE/UL Conforme

- Design affiné
- Simplicité d'installation, supports de fixation inclus
- 120 V avec prise et câble d'alimentation de 1 m
- Vitesse de ventilation élevée ou faible
- Interrupteur de porte magnétique et télécommande inclus

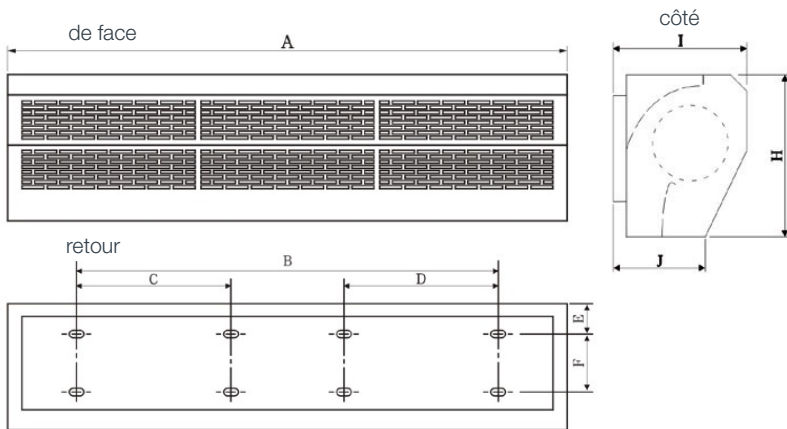


[www.thermoscreens.com](http://www.thermoscreens.com)



### série TX | Monté en surface

modèle	dimension (L x W x D) (inches)	la fourniture (60Hz)	ampères de circuit minimum	vitesse maximale (m/s)	volume d'air maximal (m³/h)	sortie de bruit dB(A) @3m		lester (lbs)
						H	L	
TX36AFAL001N-9005	37.2 x 10.2 x 8.6	120/1/60	15	13	2000	67	65	30
TX48AFAL001N-9005	49.2 x 10.2 x 8.6	120/1/60	15	13	2800	69	67	37.5
TX60AFAL001N-9005	61.2 x 10.2 x 8.6	120/1/60	15	13	3600	69	69	46.5



	TX36AFAL001N -9005	TX48AFAL001N -9005	TX60AFAL001N -9005
<b>A</b> pouces (mm)	37.2 (945)	49.21 (1250)	61.2 (1554)
<b>B</b> pouces (mm)	17.33 (440)	17.33 (440)	33.07 (840)
<b>E</b> pouces (mm)	2.05 (52)	2.05 (52)	2.05 (52)
<b>F</b> pouces (mm)	5.71 (145)	5.71 (145)	5.71 (145)
<b>H</b> pouces (mm)	10.24 (260)	10.24 (260)	10.24 (260)
<b>I</b> pouces (mm)	8.66 (220)	8.66 (220)	8.66 (220)
<b>J</b> pouces (mm)	5.12 (130)	5.12 (130)	5.12 (130)

## TX 36 A F A L 00 1 N 9005

Nom du produit \_\_\_\_\_  
 Longueur, en centimètres \_\_\_\_\_  
 Type de chauffage (A = Ambient, E = Électrique, W = Eau) \_\_\_\_\_  
 Style (F = Suspendu, R = Encastré) \_\_\_\_\_  
 Code de version \_\_\_\_\_  
 Tension (L = 115 ~1, K = 230-208 V ~1) \_\_\_\_\_  
 Puissance de chauffage en kW (00 = Aucun chauffage, 39 = 3,9 kW, etc.) \_\_\_\_\_

L Code couleur RAL  
 N = Aucune option  
 Type de câblage (0 = câblé, 1 = 15 A sans interrupteur différentiel, 2 = 20 A sans interrupteur différentiel, 3 = 30 A sans interrupteur différentiel, 6 = 15 A avec interrupteur différentiel, 7 = 20 A avec interrupteur différentiel, 8 = 30 A avec interrupteur différentiel)



## Votre environnement est notre expertise.

Thermoscreens a été l'un des pionniers de la technologie moderne des rideaux d'air, et nous restons à l'avant-garde de son évolution aujourd'hui. Notre équipe commerciale travaille main dans la main avec un réseau international de distributeurs, fournissant des solutions à des clients de tous types et de toutes tailles, dans plus de 50 pays. Partout dans le monde, notre nom est synonyme des normes de qualité les plus élevées ; nos produits reconnus pour leur efficacité énergétique, leur fiabilité et leur facilité d'utilisation.

