



L'élégance

APPLICATIONS

L'appareil ORION-X revêt des airs sublimes, peu importe qu'il soit utilisé dans des aires de bureaux ou en milieu commercial. Son dessus incliné a été conçu de façon à prévenir son utilisation comme étagère ou comme banc. Cette plinthe coupe-brise offre plusieurs avantages, comme, entre autres, ses ouvertures réduites limitent l'accès à l'intérieur de l'appareil. La façade en aluminium profilé et la peinture électrostatique d'époxy-polyester confèrent aux appareils de cette gamme une très grande résistance aux chocs. De plus, l'assemblage de la façade du boîtier est conçu de façon à doter l'ensemble d'une solidité maximale. Les appareils de la gamme ORION-X se prêtent parfaitement à une installation en continu.

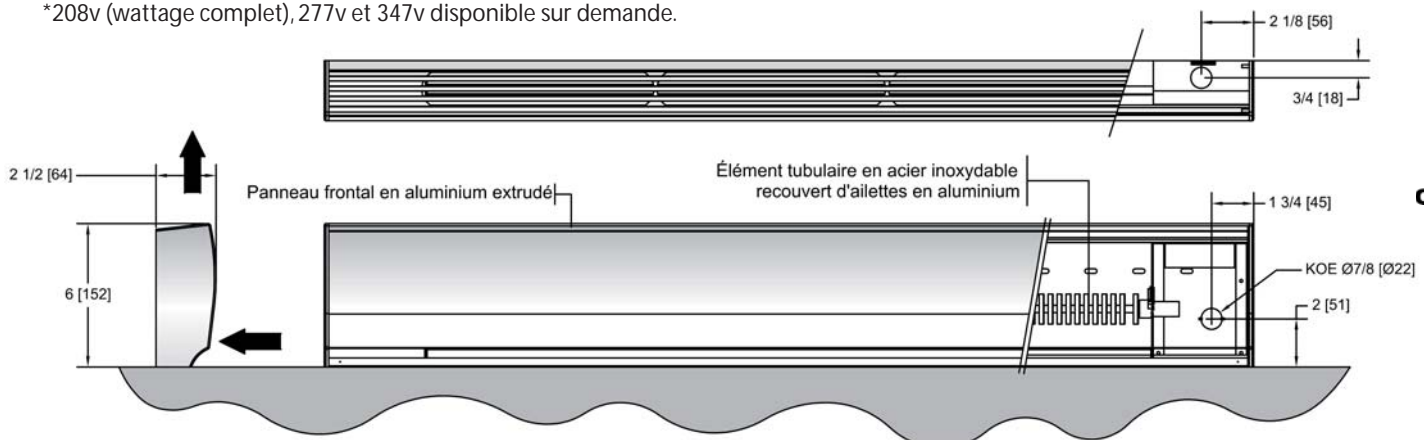
Construction

- Dos du boîtier / calibre 18.
- Façade en profilé d'aluminium monobloc de calibre 14.
- Ouvertures d'admission et de sortie d'air restreintes par mesure de sécurité.
- Protection thermique linéaire à ré-enclenchement automatique.



N° catalogue	Tension (volts)	Puissance (watts)	Longueur po	mm	Accessoires	
OR-X0500	240	500	28.25	718	OR-TH	Thermostat anti-vandale unipolaire
OR-X0750	240	750	36.75	933	OR-TH2	Thermostat anti-vandale bipolaire
OR-X1000	240	1000	45	1143	OR-R-240	Relais 24 volts avec transformateur
OR-X1250	240	1250	53.75	1365	OR-R-347	Relais 24 volts avec transformateur
OR-X1500	240	1500	62	1575	OR-X-CI	Coin intérieur
OR-X1750	240	1750	70.25	1784	OR-X-CE	Coin extérieur
OR-X2000	240	2000	78.75	2000	OR-X-PE	Trousse de piédestal (2)
OR-X2500	240	2500	95.25	2419	OR-X-SV-LONGUEUR	Boîtiers vides
OR-X0757	347	750	36.75	933		
OR-X1007	347	1000	45	1143		
OR-X1257	347	1250	53.75	1365		
OR-X1507	347	1500	62	1575		
OR-X1757	347	1750	70.25	1784		
OR-X2007	347	2000	78.75	2000		
OR-X2507	347	2500	95.25	2419		

*208v (wattage complet), 277v et 347v disponible sur demande.



Fiche de sélection

Tableau de sélection

Modèle	Volts	Watts	Couleur	Accessoires	Description Informations complémentaires	Quantité	Personne ressource.

Projet :	Approbation Information
Ingénieur conseil :	
Entrepreneur électricien :	
Distributeur :	
Date :	
Référence :	
Commentaires :	