



Caractéristiques techniques :	
Tension nominale :	90...260 VAC 50/60Hz
Puissance nominale à 230 V :	1.100 Watt
Puissance de crête à 230 V (5 min) :	1.600 Watt
Puissance nominale à 115V :	550 watts
Puissance de crête à 115V (5 min) :	800 watts
Courant de sortie max. :	max.10 A (fusible interne)
Protection thermique :	+85°C (température électronique, auto-réinitialisation)
Capteur :	L-330P : capteur Pt100 sur potentiel réseau L-330K : Thermocouple K sur potentiel réseau
Plage de réglage :	L-330P : -25°C ... 600°C L-330K : -200°C ... 1350°C Réglable par interface IR
Type de régulateur :	FAT (Fast-Adaptive-Tuning)
Température ambiante :	Température ambiante
Humidité relative :	0 ... 100%
Type de protection :	IP67
Affichage :	LED 3 couleurs pour la représentation des différents modes de fonctionnement
Opération :	En option : via l'unité de commande WRZF310N (jusqu'à 0,5 m de distance)
Poids :	0,4 Kg
Classe de protection :	1
Connexions (standard) :	1 Cordon d'alimentation latéral avec fiche à 2 broches avec mise à la terre, longueur 1,5 m 1 Câble latéral avec connecteur 6+PE binder séries 693, longueur 0,6 m

Longueur de câble standard :

