


## Fiche Technique: ULSA 025 EC

Marque	Reznor
Code produit	11-ULSA025-EC
Produit	Aérotherme, à condensation, ULSA 025 EC
Description	<p>Aérotherme au gaz à condensation avec deux échangeurs de chaleur et siphon intégré</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brûleur à prémix modulant (20-100%) avec un circuit de combustion en dépression</li> <li>• émissions de CO<sub>2</sub> et NO<sub>x</sub> moins de 25 ppm, NO<sub>x</sub> classe 5</li> <li>• ventilateur axial efficace pour un long jet d'air, débit modulant entre 50 et 100%</li> <li>• longueur maximale sortie de fumées 20 m pour un système à paroi simple et 15 m pour un système concentrique</li> <li>• jusqu'à 9 appareils peuvent être contrôlés par 1 thermostat</li> <li>• commande alternative par signal 0-10V</li> </ul>
Image	

### Spécifications techniques:

Modèle	ULSA 025 EC	
Puissance nominale	25,00 kW	
Efficacité (Hi) à la puissance nominale	109.2% 98.3%	
Volume d'air	2.900 m <sup>3</sup> /hr	
Jet d'air	20 m	
Augmentation température	25,3 K	
Consommation gaz	G20	2,59 m <sup>3</sup> /hr
	G25	3,14 m <sup>3</sup> /hr
	G31	1,99 kg/h
Raccordement gaz	1/2"	
Puissance électrique absorbée	290 W	
Hauteur de suspension recommandée	3,0 m	
Diamètre entrée / sortie:	80 mm	
Dimensions: L x H x Profondeur	738 x 885 x 1217 mm	
Niveau sonore (*) :	0 dB(A)	
Poids	112 kg	

\* à 5 mètres de l'appareil avec A = 160m<sup>2</sup> et Q = 2