



190
16A Tétra
DN50
9
Régulé
3050x2450x2600
2000





TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	330
Départ électrique	16A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	15
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	3050x2450x2600
Poids Kg (vide)	2300



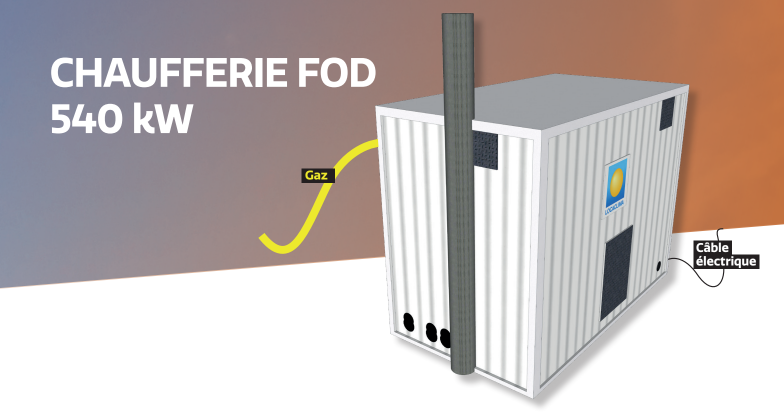


TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	540
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN80
Pompe de circulation (m3/h)	24
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4700x2450x2400
Poids Kg (vide)	3550



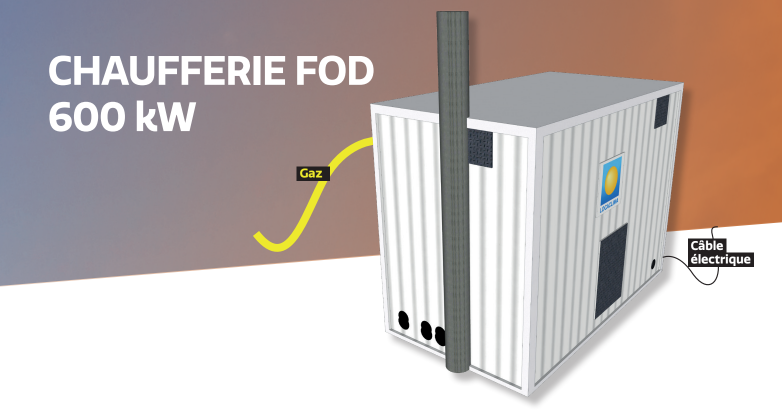


TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	600
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN80
Pompe de circulation (m3/h)	83
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	6058x2438x2591
Poids Kg (vide)	4419





TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	800
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	35
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4900x2450x2700
Poids Kg (vide)	3900



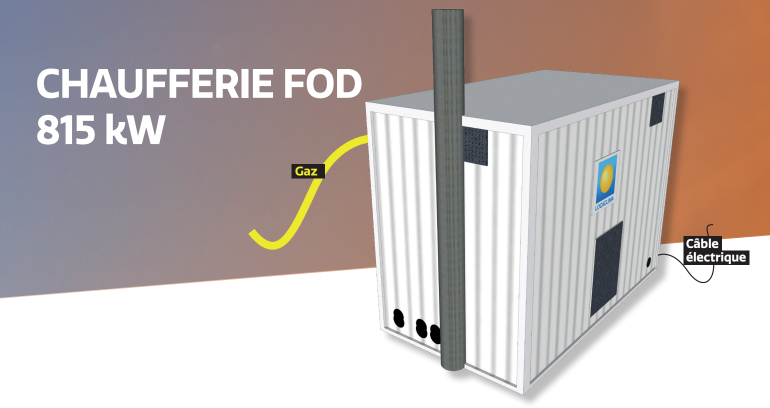


TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	815
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	36
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4900x2450x2700
Poids Kg (vide)	3900



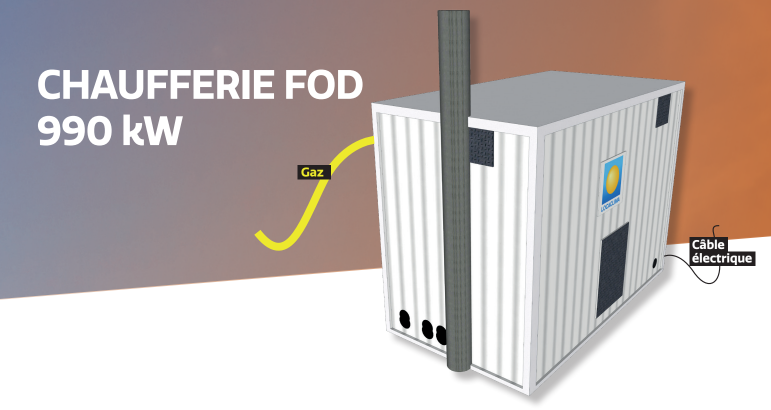


TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	990
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	Secondaire
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	7058x2438x2896
Poids Kg (vide)	6841



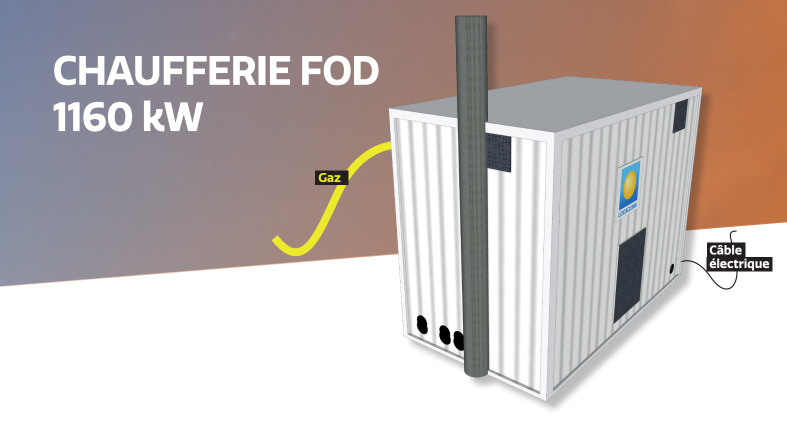


TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	1160
Départ électrique	32A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	50
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	5500x2450x2400
Poids Kg (vide)	4300