

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 12 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	12
Départ électrique	18A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	0,6
Dimensions L x P x H (mm)	1090x400x700
Poids Kg (vide)	45



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 24 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	24
Départ électrique	35A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	1,1
Dimensions L x P x H (mm)	1090x400x700
Poids Kg (vide)	45



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 36 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	36
Départ électrique	53A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	1,6
Dimensions L x P x H (mm)	1090x400x700
Poids Kg (vide)	45



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 48 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	48
Départ électrique	69A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	2
Dimensions L x P x H (mm)	1090x400x700
Poids Kg (vide)	45



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 90 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	90
Départ électrique	131A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	3,9
Dimensions L x P x H (mm)	1010x800x1800
Poids Kg (vide)	315



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 120 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	120
Départ électrique	174 Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	5,2
Dimensions L x P x H (mm)	1010x800x1800
Poids Kg (vide)	315



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 150 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	150
Départ électrique	217A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	6,5
Dimensions L x P x H (mm)	1010x800x1800
Poids Kg (vide)	315



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 180 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	180
Départ électrique	261A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	7,8
Dimensions L x P x H (mm)	1010x800x1800
Poids Kg (vide)	315



CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE 210 kW



TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance (kW)	210
Départ électrique	304A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	9
Dimensions L x P x H (mm)	1010x800x1800
Poids Kg (vide)	315