

D. PARAMETRES

paramètre	description	rangs	12 kW	23kw	40kw	60kw
p01	température bruleur	65-80°C	75	75	75	75
p02	puissance chaudière	12, 23, 40,60	12	23	40	60
p03	phase de ignition, air	10-255 Pa	30	30	40	30
p04	dose de demmarage, pellet	0-100 (1=4 secondes)	dose de démarrage sur 15 minutes			
p05	temps de changement par niveau	0+255 secondes	60	60	60	60
p06	stabilisation de flamme	0+180 secondes	180	180	180	180
p07	période	0-70 secondes	période sur 15 minutes			
p08	ventilation, niveau 1 30%	10-255 Pa	30	30	40	35
p09	pellet, niveau1 30%	20-130 (100=10 seconds)	21	21	21	21
p10	ventilation, niveau 2 50%	10-255 Pa	40	45	55	55
p11	pellet, niveau 2 50%	20-130 (100=10 seconds)	35	35	35	35
p12	ventilation, niveau 3 60%	10-255 Pa	48	54	66	66
p13	pellet, niveau 3 60%	20-130 (100=10 seconds)	42	42	42	42
p14	ventilation, niveau 4 80%	10-255 Pa	64	72	88	88
p15	pellet, niveau 4 80%	20-130 (100=10 seconds)	56	56	56	56
p16	ventilation, niveau 5 100%	10-255 Pa	80	90	110	110
p17	pellet, niveau 5 100%	20-130 (100=10 seconds)	70	70	70	70
p18	délais allumage	20-255 seconds	6	6	6	6
p19	délais de ventilation	0-100 (100=10 °c)	4	4	4	4
p20	nombre de nettoyage bruleur	0-6 nombres/jours	0	4	4	4

calcul de peser sur 15 minutes		12kkw	23kw	40kw	60kw
p4	valeur de calcul	57000/x	57000/x	146000/x	146000/x
p7	valeur de calcul	x/96	x/185	x/320	x/480

Pour atteindre le menu de paramétrage:

APPUYEZ sur **P** pendant 10 secondes Jusqu'à l'affichage du menu de l'information, puis poussez les boutons **←** et **→** en même temps jusqu'à voir le menu des paramètres à l'écran. Utilisez les boutons **▲** **↑** et **▼** **↓** pour augmenter ou diminuer les valeurs, ou changer les paramètres.

Pour quitter, APPUYEZ sur le bouton **OK** **↵**.

Total: 4875.g) 11-28
5150g