

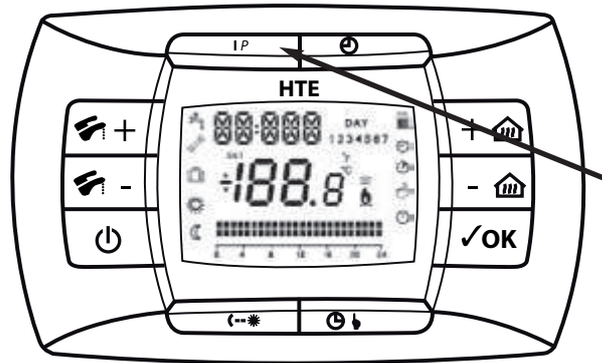
9. INFORMATIONS ET PROGRAMMATIONS

Accès aux paramètres deuxième niveau

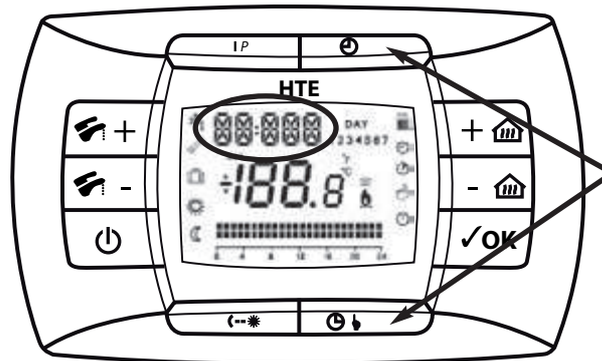
Remarque :

La valeur est mémorisée automatiquement au bout de 3 secondes.

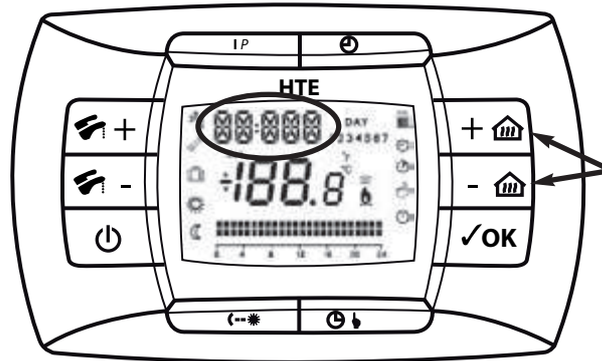
Il ne faut appuyer sur aucune touche tant que la donnée recommence à clignoter.



Appuyer sur la touche IP pendant 3s

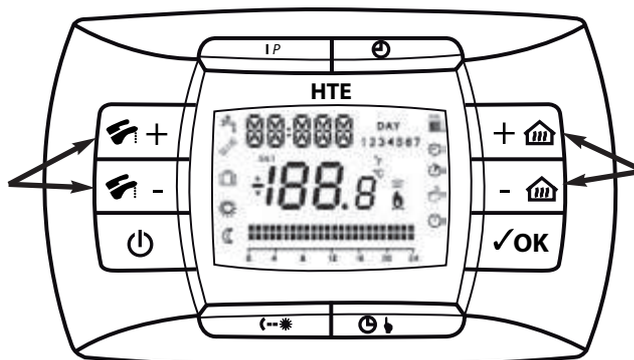


Appuyer sur les 2 touches + - simultanément
Affichage : OF 725



Appuyer sur les 2 touches + - simultanément
Affichage : OF 504

Pour faire défiler les paramètres



Pour modifier un paramètre

9. INFORMATIONS ET PROGRAMMATIONS

Liste des paramètres par défaut		FF HTE									
		1.12	1.24	1.28	2.24	2.28	2.33	DUO 3.24	DUO 3.33	MAX 2.28	MAX 2.33
Paramètre AVS77	PUISSANCE (kW)	12	24	28	20/24	24/28	28/33	20/24	28/33	24/28	28/33
OF 504	Température maxi chaudière (ECS)	80 °C									
OF 516	Température de commutation Été - Hiver (30°C la fonction n'est pas active)	30°C									
OF 532	Pente courbe (circuit direct si module partage)	15									
OF 534	Compensation de la température d'ambient (°C)	0°C									
OF 536	Vitesse maxi du ventilateur en chauffage (rpm)	5650	5900	4750	4300	5050	4750	4500	4650	5050	4750
OF 541	PWM (%) maximale en chauffage	90	100	76	60	74	76	58	76	74	76
OF 544	Temps de post-circulation de la pompe	180 secondes									
OF 545	Temps minimal de pause du brûleur en chauffage	180 secondes									
OF 555	Fonction RAMONAGE (active = 1 ; pas active = 0)	0									
1F 555	Fonction ANTI LEGIONELLE (active = 1 ; pas active = 0)	1									
2F 555	Affichage : 1 = Pressostat différentiel / 0 = Pressostat	0						1		0	
3F 555	NE PAS UTILISER	-									
4F 555	Position de la cde à distance AVS77 1 : La température de départ est contrôlée par l'AVS77 et la demande de chaleur par le TA. 0 : La température de départ et la demande de chaleur sont gérées par l'AVS 77.	1									
5F 555 à 7F 555	NE PAS UTILISER	-									
OF 608 *	Valeur de PWM (%) : niveau d'allumage	40	55	50	50	55	50	50	50	55	50
OF 609	Valeur de PWM (%) : puissance minimale	15	15	14	11	16	14	12	18	16	14
OF 610	Valeur de PWM (%) : puissance maximale (sanitaire)	90	100	76	88	100	100	77	100	100	100
OF 611 *	Rpm : niveau d'allumage	4000	4500	4100	4300	4400	4100	4100	4100	4400	4100
OF 612	Rpm : puissance minimale	1900	1850	1700	1600	2000	1700	1600	1750	2000	1700
OF 613	Rpm : puissance maximale (sanitaire)	5650	5900	4750	5100	5900	5400	5300	5400	5900	5400
OF 614	Entrée Open Therm (AVS77)	0									
OF 641	Temps (s) de post ventilation	10			10		10				
OF 651	Système hydraulique	1			4			5		10	
OF 652	Informations PRODUCTEUR	1120	1240	1280	4242	4280	4330	5242	5330	10280	10330
OF 677	Réglage de la puissance chaudière pendant la fonction étalonnage. Max : 100% - Mini : 0%	0									
OF 678	Informations PRODUCTEUR	1200									

* valeur pour le Gaz Naturel (pour le propane voir page 19)