



INITIA + HTE

2.25 / 2.29 / 2.33 / 2.40

GAZ À CONDENSATION DE 4 À 40 KW

CHAUFFAGE ET ECS 🔗 MICRO-ACCUMULATION 🔗 GAZ CONDENSATION 🔗 PUISSANCE DE 4 À 40 KW



CRÉDIT D'IMPÔTS*



CORPS HYDRAULIQUE EN LAITON



COMPTAGE D'ÉNERGIE



RT 2012



PLAY-KIT



EMOLIFE

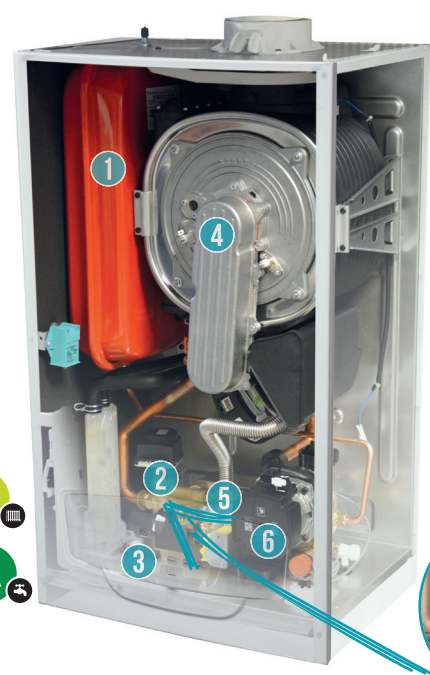
CONFORT ECS

CUIVRE CORPS LAITON

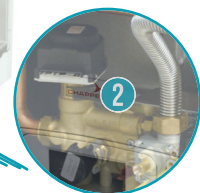
MODULATION
DE 16% À 100%

CORPS INOX

INSTALLATION ET
REEMPLACEMENT
SIMPLIFIÉS



- 1 Vase d'expansion chauffage. Capacité 10 litres (33/40 kW) ou 8 litres (24/28 kW)
- 2 Corps hydraulique en laiton
- 3 Tableau de commandes
- 4 Chambre de combustion et corps de chauffe en inox 316 L
- 5 Vanne gaz à moteur pas à pas
- 6 Pompe modulante ErP





INITIA + HTE 2.25 / 2.29 / 2.33 / 2.40

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INITIA + HTE		DONNÉES RT 2012	2.25	2.29	2.33	2.40	
Type de générateur		•	Micro-accumulation				
Type de chaudière			Condensation				
Énergie			Gaz naturel ou propane				
Évacuation	Type		Ventouse - Cheminée C13, C33, C43, C43P*, C53, C63, C83, B23, B23p, C93				
Plage de puissance	kW		4.0-25.0	4.7-29.0	5.5-33.0	6.7-40.0	
Etas - Rendements saisonnier suivant le règlement 813 (1)	%		93	93	93	93	
CHAUFFAGE	Puissance nominale chauffage 80/60°C	kW	16	20	24	32	
	Rendement charge mini et 30°C	%	108,8	108,8	108,8	108,8	
	Rendement charge 30% et 30°C	%	108,8	108,8	108,8	108,8	
	Rendement charge 100% et 70°C	%	97,7	97,6	97,7	97,6	
	Type de circulateur		•	Vitesse variable et pression différentielle variable			
	Puissance circulateur maxi	W		39	39	39	42
	Puissance circulateur mini	W		4	4	4	4
	Puissance circulateur RT 2012	W	•	22	22	22	34
	Puissance utile intermédiaire	kW	•	3,10	3,80	4,60	9,60
	Plage de température chauffage	°C		25-80	25-80	25-80	25-80
SANITAIRE	Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pmini	W	15	15	15	15	
	Puissance électrique des auxiliaires hors circulateur à Pn	W	•	50	62	60	40
	Débit minimal	l/h	•	0	0	0	0
	Pertes à l'arrêt ΔT = 30 K	W	•	35	35	40	45
	Puissance électrique à charge nulle (veille)	W	•	2,1	2,1	2,1	2,1
	Puissance nominale sanitaire sur PCI	kW		25	29	33	40
	Débit spécifique à ΔT = 30 K	l/min		12	14	16	19,3
	Classification EN 13203			***	***	***	***
	Pression acoustique à 1 m Pmini	dB(A)		35,8	34,2	34,9	35,5
	Pression disponible à la sortie de la chaudière	PA		135	150	145	145
Poids	kg		38,5	38,5	39,5	39	

(1) Rendement chaudière, critère d'éligibilité pour les CEE 2018
Valeurs actualisées disponibles sur le site d'Uniclimate: www.rt2012-chauffage.com
*Avec accessoire coude 3CEP page 59

INITIA + HTE	RÉFÉRENCE	CLASSE ÉNERGÉTIQUE ERP		PRIX € HT	ECO-PART € HT
					
2.25 H	7629130	A	A	2 599,00	5,00
2.25 V	7629131	A	A	2 534,00	5,00
2.29 H	7629132	A	A	2 840,00	5,00
2.29 V	7629133	A	A	2 775,00	5,00
2.33 H	7629134	A	A	3 030,00	5,00
2.33 V	7629135	A	A	2 965,00	5,00
2.40 H	7646283	A	A	3 154,00	5,00
2.40 V	7646284	A	A	3 089,00	5,00

COLISAGE

INITIA + HTE	RÉFÉRENCE	COMPOSANT CORPS CHAUDIÈRE	BARRETTE ROBINETTERIE	COUDE CONCENTRIQUE 90°	TERMINAL CONCENTRIQUE	ROSACE	ADAPTATEUR SORTIE VERTICALE Ø 80/125	DOUILLES INSTALLATION NEUVE
2.25 H	7629130	7218576	C7107716	C14059710	C14059610	C14017710	-	C7108531
Prix € HT*	2 599,00	2 266,00	150,00	46,00	75,00	12,00	-	50,00
2.25 V	7629131	7218576	C7107716	-	-	-	CFF000019	C7108531
Prix € HT*	2 534,00	2 266,00	150,00	-	-	-	68,00	50,00
2.29 H	7629132	7218577	C7107716	C14059710	C14059610	C14017710	-	C7108531
Prix € HT*	2 840,00	2 507,00	150,00	46,00	75,00	12,00	-	50,00
2.29 V	7629133	7218577	C7107716	-	-	-	CFF000019	C7108531
Prix € HT*	2 775,00	2 507,00	150,00	-	-	-	68,00	50,00
2.33 H	7629134	7218578	C7107716	C14059710	C14059610	C14017710	-	C7108531
Prix € HT*	3 030,00	2 697,00	150,00	46,00	75,00	12,00	-	50,00
2.33 V	7629135	7218578	C7107716	-	-	-	CFF000019	C7108531
Prix € HT*	2 965,00	2 697,00	150,00	-	-	-	68,00	50,00
2.40 H	7646283	7223632	C7107716	C14059710	C14059610	C14017710	-	C7108531
Prix € HT*	3 154,00	2 821,00	150,00	46,00	75,00	12,00	-	50,00
2.40 V	7646284	7223632	C7107716	-	-	-	CFF000019	C7108531
Prix € HT*	3 089,00	2 821,00	150,00	-	-	-	68,00	50,00

*Les prix indiqués sont hors éco-participation

FOURNITURES STANDARD

- Équipée d'une chambre de combustion et échangeur spiralé en inox (316 L),
- Modulation intégrale de la puissance entre 16 et 100%,
- Tirage flux forcé et cheminée B.23,
- Fonctionnement gaz naturel avec possibilité de transformation au GPL,
- Filtre chauffage intégré et visitable permettant de protéger le corps de chauffe.

PRINCIPE DE LA MICRO-ACCUMULATION

Le système de gestion électronique permet de maintenir en température le système de production d'eau chaude durant les périodes de puisage.

Le système peut être modifié par l'utilisateur pour passer en mode "eco". L'eau chaude arrive rapidement et à température constante.

DIMENSIONS

