



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		25	30	35	25 3CEP	30 3CEP	35 3CEP
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
N° de certificat CE		0085CR0394			0085CT0087		Voir site Chaffoteaux
Gaz		Pré-équipée en gaz naturel et transformable en GPL par réglage automatique de la vanne gaz et en GPO via le réglage de la vanne gaz et via le kit en option.	Gaz naturel transformable en GPL par réglage automatique de la vanne gaz		Pré-équipée en gaz naturel et transformable en propane via le kit en option		Pré-équipée en gaz naturel et transformable en propane via le kit en option
Catégorie de gaz		II2N3+			II2Esi3P		
Type de raccordement		C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93 B23P			C43P		
CHAUFFAGE							
Régulation		Modulante					
Puissance utile ajustable (50/30°C) min/max	kW	2,6 / 23,6	3,1 / 30,3	3,6 / 33,5	7,4 / 25,1	8,4 / 28,1	9 / 32,9
Plage de réglage température de départ (plage basse température)	°C	20 à 45					
Puissance utile ajustable (80/60°C) min/max	kW	2,3 / 21,5	2,8 / 27,5	3,3 / 30,3	6,7 / 22,9	7,5 / 25,3	8,1 / 30,2
Plage de réglage température de départ (plage haute température)	°C	35 à 82					
Pression mini chauffage/tarage soupape de sécurité	bar	0,4/3			- / 3		
Capacité utile du vase d'expansion	l	8			8		
Efficacité énergétique saisonnière ns/Classe ErP	% / -	94 /			93 /		94 /
EAU CHAUDE SANITAIRE							
Régulation		Modulante					
Classification confort sanitaire EN 13203-1		***					
Puissance utile en mode ECS min/max	kW	2,4 / 24,9	2,9 / 28,7	3,4 / 33,1	6,7 / 24,9	7,6 / 28,7	8,3 / 33,6
Capacité de stockage ECS	l	Micro-accumulation					
Débit spécifique selon EN 13203-1 à ΔT 30 K	l/min	12,8	14,3	16,5	12,4	14,1	16,4
Plage de réglage température d'ECS	°C	36 à 60					
Pression alimentaire sanitaire min/max	bar	0,2 / 7					
Efficacité énergétique saisonnière nwh/Classe ErP	% / -	86 /	85 /	86 /	83 /	81 /	82 /
Profil de soutirage déclaré		XL		XXL		XL	
PERFORMANCES							
Rendement sur PCI à 100% Pn (T° moyenne 70°C)	%	97,7	98,4	97,7	97,4		97,3
Rendement sur PCI à 30% P (T° de retour 30°C)	%	109,8	109,5		109,6		109,7
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K selon EN 15502	W	39	43	45	39	43	46
Puissance électrique du circulateur (modèle avec pompe modulante)	W	25,5					
Indice d'efficacité énergétique du circulateur		EEI ≤ 0,23					
Puissance électrique auxiliaire (hors circulateur) à Pn	W	33	42		38	47	41
Puissance électrique absorbée en mode veille	W	3					
ELECTRICITÉ							
Tension de fonctionnement	V/Hz	230 / 50					
Protection électrique	IP	X5D					
PRODUITS DE COMBUSTION							
Classe de NOx selon EN 15502		6					
Raccord ventouse sortie chaudière (fumées/aménée d'air)	mm	Ø60/100			Ø80/125		
Longueur maxi ventouse (diam 60/100)	m	8	7	6	-		
DIMENSIONS - POIDS							
L x P x H	mm	400 x 319 x 745	400 x 389 x 745		400 x 319 x 745	400 x 389 x 745	
Poids net	kg	30	32	35	33	36	
Référence		3310543	3310544	3310545	3310604	3310605	3310606
PRIX HT	€	2261	2461	2822	2261	2461	2822
ÉCO-PARTICIPATION HT	€	5	5	5	5	5	5