

## Caractéristiques techniques

	Condens 7000 W	Condens 7000 W	Condens 7000 W	Condens 7000 W
Modèle	WBC 30C RN	WBC 35C RN	WBC 35HR N	WBC 42HR N
Code article Gaz naturel	7 738 100 191	7 738 100 190	7 738 100 192	7 738 100 193
<b>Caractéristiques générales</b>				
Kit transformation gaz	8 719 001 098 0	8 719 001 099 0	8 719 001 100 0	8 719 001 132 0
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C93	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C94	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C95	B23, B23p, C13, C33, C43 en 3CE et 3CEP, C53, B33, C96
Classification RT 2005 suivant Directive 92/42/CE	Condensation	Condensation	Condensation	Condensation
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
<b>Chauffage</b>				
Puissance utile maximale (80/60 °C) (kW)	29,6	34,2	34,2	38,7
Puissance utile minimale (50/30 °C) (kW)	6,3	9,1	9,1	9,1
Régulation	Heatronic III	Heatronic III	Heatronic III	Heatronic III
Température maxi (°C)	90	90	90	90
Pression de service maxi (bar)	3	3	-	-
Puissance électrique absorbée du circulateur chauffage (W)	6-70	6-70	-	-
Classe NO <sub>x</sub>	5	5	5	5
<b>Eau chaude sanitaire</b>				
Mode de production	Micro-accumulation	Micro-accumulation	Chauffage seul avec option ballon	Chauffage seul avec option ballon
Puissance nominale maxi (kW)	29,6	34,2	-	-
Débit spécifique suivant EN 13203 (ΔT = 30 K) (l/min.)	14	16,9	-	-
Température maxi (°C)	40-60	40-60	-	-
Pression de service maxi (bar)	10	10	-	-
Confort sanitaire suivant EN 13203	***	***	-	-
<b>Vase d'expansion</b>				
Pression de pré-gonflage	0,5	0,5	-	-
Capacité totale (l)	12	12	-	-
<b>Données Réglementation Thermique</b>				
Rendements à charge 100 % Pn (à T eau moyenne de 70 °C) (%)	98,7	97,5	97,5	98,1
Rendements à charge 30 % Pn (à T eau retour de 30 °C) (%)	108,2	108	108	108,4
Pertes à l'arrêt à ΔT 30 K (W)	66,5	66,5	66,5	66,5
Puissance en mode veille (W)	6,7	6,7	6,7	6,7
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur chauffage et sanitaire) à Pmax (W)	51	66,5	66,5	88,2
Puissance électrique absorbée du circulateur chauffage (W)	70	70	-	-
Puissance acoustique à Pmin/Pmax* (dB(A))	35/52,1	35/52,1	35/52,1	34,9/53,3
Puissance sanitaire nominale maxi (kW)	29,6	34,2	-	-
Débit spécifique suivant EN 13203 (ΔT = 30 K) (l/min.)	14	16,9	-	-
Dimensions (L x P x H) (mm)	440 x 350 x 850	440 x 350 x 850	440 x 350 x 850	440 x 350 x 850
Poids (sans emballage) 2 colis (kg)	54	50	40	40

\*Suivant NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 et règlement AFNOR RP247.

## Ballons ECS

Références	Désignation	Dimensions (mm)	Poids à vide (kg)	Code article
WST50 lxWRB	Ballon préparateur d'ECS rectangulaire mural 50 litres	ø 550 x H 895	24	7 716 704 666
WST 120 O	Ballon préparateur d'ECS 120 litres cylindrique au sol	ø 512 x H 956	72	8 718 543 064
WST 120 RO	Ballon préparateur d'ECS 120 litres rectangulaire au sol	L 500 x H 951 x P 585	50	8 718 543 256
WST 160-5 C	Ballon préparateur d'ECS 160 litres cylindrique au sol	ø 556 x H 1188	98	8 718 543 064
WST 160 RO	Ballon préparateur d'ECS 160 litres rectangulaire au sol	L 600 x H 951 x P 585	60	8 718 543 257
WST 200-5 C	Ballon préparateur d'ECS 200 litres cylindrique au sol	ø 556 x H 1448	110	8 718 543 073
WST 300-5 C	Ballon préparateur d'ECS 300 litres cylindrique au sol	ø 672 x H 1465	145	8 718 542 832

