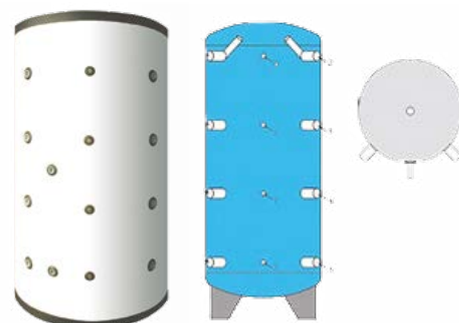


**STOCKAGES ET
VOLANTS**

WACN

Volant thermique de 300 L à 2000 L

Intérieur traité, extérieur peint.
réalisé en acier au carbone et revêtu d'isolation polyuréthane
souple ép. 100mm et finition extérieure en PVC.

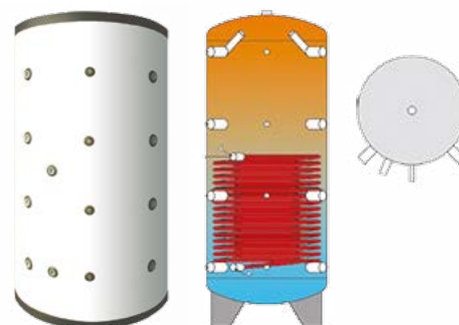


MODÈLE		WACN300	WACN500	WACN800	WACN1000	WACN1250	WACN1500	WACN2000
Volume utile	l	270	476	710	920	1095	1410	2010
Classe énergétique/dispersion	w	C 93W	C 110W	C 131W	C 143W	C 153W	C 167W	C 190W
Hauteur totale avec isolation	mm	1635	1775	1800	2190	2095	2165	2480
Hauteur max. en redressement	mm	1630	1750	1840	2200	2100	2110	2530
Diamètre extérieur	mm	700	850	990	990	1100	1200	1300
Bride	Ø mm	290/200						
Poids à vide	kg	85	120	148	169	197	222	327
Pression max. ex. chauffage.	bar	3						
Press. max. ex. échangeur	bar	10						
Temp. max. d'exercice	°C	95						
CODE		00014WA04	00014WA05	00014WA06	00014WA07	00014WA08	00014WA09	00014WA10

WACN_S

Volant thermique avec 1 serpentin fixe de 300 L à 1500 L

Intérieur traité, extérieur peint.
réalisé en acier au carbone et revêtu d'isolation polyuréthane
souple ép. 100mm et finition extérieure en PVC.



MODÈLE		WACN300S	WACN500S	WACN800S	WACN1000S	WACN1250S	WACN1500S
Volume utile	l	270	476	710	920	1095	1410
Classe énergétique/dispersion	w	C 93W	C 110W	C 131W	C 143W	C 153W	C 167W
Hauteur totale avec isolation	mm	1635	1775	1800	2190	2095	2165
Hauteur max. en redressement.	mm	1630	1750	1840	2200	2100	2110
Diamètre extérieur	mm	700	850	990	990	1100	1200
Échangeur inférieur	m2	1,8	1,8	2,6	2,6	3,8	3,8
Cont. eau serpentin inf.	l	10,4	10,4	14,6	14,6	21,6	21,6
Puissance absorbée	kW	43	45	65	68	95	99
Débit nec. au serpentin	m3/h	1,9	1,9	2,8	2,9	4,1	4,2
Prod. eau 80°/60°(DIN4708)	m3/h	1,1	1,1	1,6	1,7	2,3	2,4
Pertes de charge	mbar	67	73	208	228	645	700
Bride	Ø mm	290/200					
Poids à vide	kg	104	140	176	196	243	266
Pression max. ex. de chauff.	bar	3					
Press. max. ex. échangeur	bar	10					
Temp. max. d'exercice	°C	95					
CODE		00014WA04S	00014WA05S	00014WA06S	00014WA07S	00014WA08S	00014WA09S