

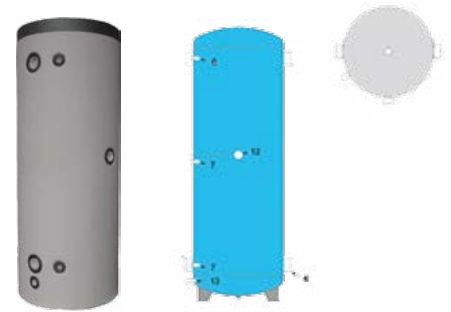
**STOCKAGES ET
VOLANTS**

BALLONS ET VOLANTS

WACN_PU

Stockage thermique pour eau réfrigérée et de chauffage de 50 L à 500 L

Intérieur traité, extérieur peint.
réalisé en acier au carbone et revêtu d'une isolation rigide injectée sp. 50mm et finition extérieure en PVC.

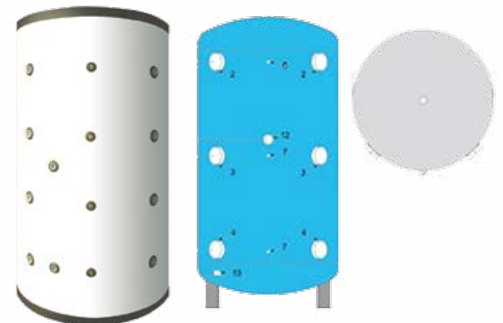


MODÈLE		WACN 25PU	WACN 50PU	WACN 100PU	WACN 200PU	WACN300PU	WACN500PU
Volume utile	l	24	57	123	203	277	473
Classe énergétique/Dispersion		A 19 W	B 34 W	B 50 W	C 68W	C 82W	C 114W
Hauteur totale avec isolation	ZZmm	450	935	1095	1395	1560	1855
Hauteur maximale en redressement	mm	590	1050	1250	1550	1700	2000
Diamètre extérieur 50 mm PU rigide inject.	XX Ø mm	380	400	500	550	600	700
Poids à vide	kg	11,5	25	35	45	55	100
Pression max. par ex. du chauffage.	bar	6					
Temp. max. de fonctionnement du boiler	°C	95					
CODE		00014WA00P	00014WA01P	00014WA02P	00014WA03P	00014WA04P	00014WA05P

WACN_PU

Stockage thermique pour eau réfrigérée et de chauffage de 800 L à 2000 L

Intérieur traité, extérieur peint.
fabriqué en acier au carbone et recouvert d'isolation armaflex sp. 30mm et finition extérieure en PVC.



MODÈLE		WACN 800PU	WACN 1000PU	WACN 1500PU	WACN 2000PU
Volume utile	l	732	855	1420	2013
Classe énergétique/Dispersion		471 W	528 W	726 W	913 W
Hauteur totale avec isolation	ZZmm	1725	1975	2090	2405
Hauteur maximale en redressement	mm	1840	2200	2110	2530
Diamètre extérieur 30 mm PEXL	XX Ø mm	850	850	1060	1160
Poids à vide	kg	170	190	240	330
Pression max. par ex. du chauffage.	bar	6			
Temp. max. de fonctionnement du boiler	°C	95			
CODE		00014WA06P	00014WA07P	00014WA09P	00014WA10P