

## T.Flow Activ Modulo



Désignation	Ballon 200L B200 T.Flow Activ M	Ballon 300L B300 T.Flow Activ M
Références	11023304	11023305
Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes
Profil de soutirage déclaré	L	XL
Classe énergétique	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat moyen $\eta_{wh}$ (%)	123	124
Consommation annuelle d'électricité pour les chauffe-eaux pour le climat moyen AEC (kWh énergie finale)	833	1346
Température de réglage du thermostat du chauffe-eau sortie usine (°C)	65	65
Niveau de puissance acoustique LWA, intérieur (°C)	55	55
Niveau de puissance acoustique Lwa, extérieur (°C)	52	52
Fonctionnement heure creuse	oui	oui
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat froid $\eta_{wh}$ (%)	104	98
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat chaud $\eta_{wh}$ (%)	132	133
Consommation annuelle d'électricité pour les chauffe-eaux pour le climat froid AEC (kWh énergie finale)	979	1708
Consommation annuelle d'électricité pour les chauffe-eaux pour le climat chaud AEC (kWh énergie finale)	775	1253
Consommation journalière d'électricité Qelec (kWh énergie finale/an)	3.991	6.336
Volume de stockage V (l)	200	300
Volume d'eau mitigée à 40°C V40 (l)	337	505