

T.Flow Activ Modulo

FR



Marque commerciale fournisseur	Aldes	Aldes
Désignation	Ballon 200L B200 T.Flow Activ M	Ballon 300L B300 T.Flow Activ M
Références	11023304	11023305
Profil de soutirage déclaré	L	XL
Classe énergétique	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat moyen η_{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	Yes	Yes
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat froid η_{wh} (%)	104	98
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour le climat chaud η_{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

T.Flow Activ Modulo

GB



Supplier brand	Aldes	Aldes
Designation	Ballon 200L B200 T.Flow Activ M	Ballon 300L B300 T.Flow Activ M
References	11023304	11023305
Declared draw-off profile	L	XL
Energy class	A	A
Average climate - η_{wh} - Energy efficiency for water heating (%)	123	124
Average climate - AEC - Annual electricity consumption for water heaters (kWh final energy)	833	1346
Temperature setting of water heater thermostat on factory exit (°C)	65	65
LwA - Interior sound power level (dB)	55	55
LwA - Exterior sound power level (dB)	52	52
Off-peak hours operation	Yes	Yes
Cold climate - η_{wh} - Energy efficiency for water heating (%)	104	98
Warm climate - η_{wh} - Energy efficiency for water heating (%)	132	133
Cold climate - AEC - Annual electricity consumption for water heaters (kWh final energy)	979	1708
Warm climate - AEC - Annual electricity consumption for water heaters (kWh final energy)	775	1253
Qelec - Daily electricity consumption(kWh énergie finale/a)	3.991	6.336
V - Volume of storage (l)	200	300
V40 - Volume of water mixed at 40°C (l)	337	505