

CONSEIL - TEMPS DE CHAUFFE

TEMPS DE CHAUFFE MOYEN POUR LES CHAUFFE EAU TYPE E, EE, ME, MEE, MME :

KB 6 - KB 6 Combi - NAUTIC JUNIOR - NAUTIC COMPACT - NAUTIC COMPACT ECHANGEUR AIR PULSE - NAUTIC THERM - NAUTIC THERM S VERTICAL

Température d'entrée de l'eau froide à 15 - 16° C, il faudra les temps approximatifs suivants pour que l'eau sanitaire atteigne 50° C :

	6 L	10 L	15 L	20 L	30 L	50 L
12 V/200 W	1 H 22	2 H 25	3 H 33	4 H 50	7 H 06	11 H 56
24 V/400 W	0 H 36	1 H 13	2 h 06	2 h 26	4 H 12	6 H 38
230 V/ 330 W	1 H 33	1 H 50	2 H	3 H 06	4 H	7 H 06
230V/ 500 W	0 H 45	1 H 06	-		-	-
230 V/660 W	0 H 22	0 H 40	1 H	1 H 33	2 H 17	3 H
230 V/1 000 W	-	-	0 H 40	0 H 54	1 H 42	2 H

Pour les résistances 12 V et 24 V, ces temps sont donnés en roulant ou en naviguant au moteur.

Il est évident que le maintien en température est plus aisé pour les chauffe eau équipés d'échangeurs calories pour les capacités 20, 30 et 50 L.

Tous les modèles équipés d'échangeurs calories peuvent se coupler avec les chauffages chauffe eau gaz ou chauffe eau à circulation glycol afin d'avoir plus de capacité d'eau chaude.

Ces chauffe eau accepte également l'échange des thermies provenant des panneaux solaire thermique.

En stationnaire, pour les capacités 6 et 10 L un panneau solaire d'un minimum de 140 W est nécessaire pour alimenter la batterie auxiliaire.