



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		ELIOMAX CK1 400 M4	ELIOMAX CK1 600 M4	ELIOMAX CK1 800 M4	ELIOMAX CK1 1000 M4
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>					
Type de ballon		Mono serpentin			
Capacité réelle du ballon	l	374	559	724	830
Température maximale du ballon	°C	95			
Constante de refroidissement Cr	Wh/l.K.24h	0,10	0,09	0,08	0,07
Pertes thermiques Ua	W/K	1,62	2,04	2,32	2,51
Pression maximale de service du ballon	bar	3			
Hystérésis du thermostat du ballon	°C	2			
N° de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base		1			
Classe d'efficacité énergétique du ballon d'eau chaude		<b>B</b>		<b>C</b>	
<b>ECHANGEUR SOLAIRE OU APOINT HYDRAULIQUE</b>					
Surface d'échange	m²	1,5	2,1	2,8	3,4
Contenance	l	9,3	13	17,5	21
Puissance de l'échangeur	kW	16,2	50,7	24,8	57,7
Température maximale du fluide solaire ou hydraulique	°C	110			
Pression maximale de service du circuit solaire	bar	10			
Pertes de charge de l'échangeur	mbar	21	25	32	
Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve		0,35	0,36	0,4	0,41
<b>ÉLECTRICITÉ</b>					
Temps de chauffe pour kit électrique 2 kW (10-55 °C)	h:min	04:15	06:30	07:45	09:45
Temps de chauffe pour kit électrique 6 kW (10-55 °C)	h:min	01:30	02:30	02:45	03:30
Volume d'appoint kit 2 - 6 kW	l	180	290	320	410
Protection électrique		IP X1+			
<b>DIMENSIONS - POIDS</b>					
Hauteur (avec isolation)	mm	1635	1950	1810	2060
Hauteur diagonale (sans isolation)	mm	1820	2127	2063	2286
Diamètre (avec isolation)	mm	800	850	990	
Diamètre (sans isolation)	mm	600	650	790	
Poids net	kg	92	113	155	166
Poids en charge	kg	492	693	920	1054
Nombre de colis		2			
Délai de livraison	semaines	5-6			
<b>Référence</b>		<b>3060460</b>	<b>3060461</b>	<b>3060462</b>	<b>3060463</b>

### ACCESSOIRES

	Référence
Kit électrique 2 kW Mono Tri	3078072
Kit électrique 6 kW 400V Tri	3078066
Kit de circulation pour préparateur d'eau chaude instantanée	3024161
Préparateur d'eau chaude instantanée	3024152
Kit de connexion hydraulique Combi	3024174
Groupe de sécurité 3 bars	12053830