

Mål, vægt, kølekapacitet og strømforbrug på udvalgt tappeudstyr				
			Peter Skafte ApS mats 2012	
			\\skaftepc\c\dokumenter\anlægvægteogmål	
Forudsætninger				
Normalt nedkølings behov 25-8		17	C	
Vands varmekapacitet		4,18	KJ/(Kg*K)	
Isens smeltevarme		334	KJ/Kg	
Virkninggrad kølemaskine max 3,4		2,5	faktor	
Indhold pr. fustage		25	l	
Alle kølere målt uden udstyr		Eventkøler	Minitrope	Tropekøler
Brede i cm		40	37	48
Længde i cm		50	37	44
Højde i cm		30	68	84
Rumfang køleanlæg	dm3	60	93	177
Vægt uden vand	Kg	32	41	61
Vægt fyldt med vand	Kg	42	59	103
Vægt med is, vand hældt ud	Kg	37	49	79
Isbank	Kg	5	8	18
Spids kapacitet ved ind 25C ud 8C	l øl	24	38	85
Strømforbrug	W	250-270	450-470	800-840
Heraf forbrug omrører	W	20	70	140
Energiforbrug til køling	W	230	400	700
Kontinuerlig Køle effekt	l øl/time	29	51	89
Mindste festlængde i timer ved fustager	5	3,5	1,7	0,5
Mindste festlængde i timer ved fustager	10	7,8	4,2	1,9
Mindste festlængde i timer ved fustager	15	12,1	6,7	3,3

Peter Skafte Øl & Vand
 Park Allé 352A, 2605 Brøndby
 Telefon: 43 27 00 00
 Mail: peter@skafte.dk