

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE									
	0708	0858	1008	1300	1302	1500	1508	1900	2100	2300
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)									
<b>LWST</b>	2017	2039	2072	2575	2575	2613	2644	3247	3266	3282
	Poids additionnel par option / Extra weight for option									
Option A	57	55	55	21	21	21	21	37	37	37
Option B	16	16	16	17	17	17	17	20	20	20
Option C	13	13	13	13	13	13	13	13	20	20
Option D	0	0	0	0	0	5	5	160	172	180
Option C + D	13	13	13	13	13	18	18	173	185	193
Option A + D	57	55	55	21	21	26	26	197	209	217

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE									
	2308	2800	3000	3008	3400	3800	4200	4600	4408	4608
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)									
<b>LWST</b>	3492	5370	5408	5683	7066	7267	7305	7337	8681	8699
	Poids additionnel par option / Extra weight for option									
Option A	52	53	53	72	63	63	63	63	76	76
Option B	21	32	32	36	37	42	42	42	41	40
Option C	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Option D	180	0	0	0	179	307	317	333	325	333
Option C + D	193	18	18	18	197	325	335	351	343	351
Option A + D	232	53	53	72	242	370	380	396	401	409
Option E	NA	NA	NA	-69	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Option F	NA	NA	NA	29	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE										
	1328	1528	1928	2128	2328	2628	3028	3428	3828	4228	4628
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)										
<b>LWHE</b>	2981	3020	3912	3947	3965	6872	6950	7274	7454	10910	10946
	Poids additionnel par option / Extra weight for option										
Option A	26	26	54	54	54	63	63	63	63	164	164
Option B	17	17	20	22	22	36	36	37	41	40	40
Option C	13	13	13	20	20	18	18	18	18	18	18
Option D	0	5	160	172	180	0	0	179	307	315	333
Option C + D	13	18	173	185	193	18	18	197	325	333	351
Option A + D	26	31	214	226	234	63	63	242	370	479	497
Option E	-98	-93	NA	NA	NA	-305	NA	NA	NA	NA	NA
Option F	-49	-44	NA	NA	NA	-185	NA	NA	NA	NA	NA

Option A : 21 Bars maxi cote eau / 21 bars maximum operating pressure on water side  
Option B : Kit vannes de service / Service valves set  
Option C : Commande pompe evaporateur / Starter for Cooler Pump  
Option D : Unites haute condensation / Unit high condensation  
Option E : Application basse temperature ( / Médium Brine application  
Option F : Application très basse température / Low Brine application

Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Option E, F ou D	Coefficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
			P01	P02	P03	P04
<b>LWST</b>	0708	.	0,26	0,32	0,23	0,19
		X	0,26	0,32	0,23	0,19
	0858	.	0,25	0,31	0,24	0,19
		X	0,25	0,31	0,24	0,19
	1008	.	0,26	0,31	0,24	0,19
		X	0,26	0,31	0,24	0,19
	1300	.	0,27	0,29	0,23	0,21
		X	0,27	0,29	0,23	0,21
	1302	.	0,27	0,29	0,23	0,21
		X	0,27	0,29	0,23	0,21
	1500	.	0,27	0,29	0,23	0,21
		X	0,27	0,29	0,23	0,21
	1508	.	0,27	0,29	0,23	0,21
		X	0,27	0,29	0,23	0,21
	1900	.	0,35	0,38	0,14	0,13
		X	0,35	0,39	0,14	0,12
	2100	.	0,35	0,38	0,14	0,13
		X	0,35	0,39	0,14	0,12
	2300	.	0,35	0,38	0,14	0,13
		X	0,36	0,39	0,13	0,12
	2308	.	0,31	0,34	0,18	0,17
		X	0,31	0,34	0,18	0,17
	2800	.	0,25	0,30	0,25	0,21
		X	0,25	0,30	0,25	0,21
3000	.	0,25	0,29	0,25	0,21	
	X	0,25	0,29	0,25	0,21	
3008	.	0,24	0,29	0,25	0,22	
	X	0,24	0,29	0,25	0,22	
3400	.	0,27	0,32	0,23	0,19	
	X	0,27	0,33	0,22	0,18	
3800	.	0,26	0,31	0,24	0,19	
	X	0,26	0,32	0,23	0,19	
4200	.	0,26	0,31	0,24	0,19	
	X	0,26	0,32	0,23	0,19	
4600	.	0,26	0,32	0,24	0,19	
	X	0,26	0,32	0,23	0,19	
4408	.	0,24	0,32	0,25	0,19	
	X	0,24	0,33	0,25	0,18	
4608	.	0,24	0,32	0,25	0,19	
	X	0,24	0,33	0,25	0,18	

Option A : 21 Bars maxi cote eau / 21 bars maximum operating pressure on water side

Option B : Kit vannes de service / Service valves set

Option C : Commande pompe évaporateur / Starter for Cooler Pump

Option D : Unites haute condensation / Unit high condensation

Option E : Application basse température ( / Médium Brine application

Option F : Application très basse température / Low Brine application

Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Option E, F ou D	Coéfficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
			P01	P02	P03	P04
LWHE	1328	.	0,28	0,31	0,21	0,20
		X	0,28	0,31	0,21	0,20
	1528	.	0,28	0,30	0,22	0,20
		X	0,28	0,30	0,22	0,20
	1928	.	0,30	0,33	0,19	0,18
		X	0,31	0,33	0,19	0,17
	2128	.	0,30	0,33	0,20	0,18
		X	0,31	0,33	0,19	0,17
	2328	.	0,30	0,33	0,19	0,18
		X	0,31	0,33	0,19	0,17
	2628	.	0,26	0,31	0,24	0,19
		X	0,26	0,31	0,24	0,19
	3028	.	0,26	0,32	0,23	0,19
		X	0,26	0,32	0,23	0,19
	3428	.	0,26	0,31	0,23	0,20
		X	0,27	0,32	0,22	0,19
3828	.	0,25	0,30	0,24	0,20	
	X	0,26	0,31	0,24	0,20	
4228	.	0,22	0,32	0,27	0,19	
	X	0,22	0,33	0,27	0,18	
4628	.	0,22	0,32	0,27	0,19	
	X	0,22	0,33	0,27	0,18	

Option A : 21 Bars maxi cote eau / 21 bars maximum operating pressure on water side

Option B : Kit vannes de service / Service valves set

Option C : Commande pompe évaporateur / Starter for Cooler Pump

Option D : Unites haute condensation / Unit high condensation

Option E : Application basse temperature ( / Médium Brine application

Option F : Application très basse température / Low Brine application