

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE					
	0360	0390	0450	0480	0520	0600
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)					
LGN 0360-0600	630	647	665	751	774	796
	Poids additionnel par option / Extra weight for option					
Option A or C	163	163	163	166	166	166
Option B or D	145	145	145	149	164	164
Option E	200	200	200	203	219	219
Option K	37	37	37	53	53	53

Option A : Module hydraulique pompe simple haute pression evaporateur / High-pressure single-pump hydronic module evaporator side

Option B :Module hydraulique pompe simple basse pression evaporateur / Low pressure single pump hydronic module , evaporator side

Option C :Module hydraulique pompe simple haute pression avec variation de vitesse evaporateur / High pressure hydronic module single variable speed pump, evaporator side

Option D :Module hydraulique pompe simple basse pression avec variation de vitesse evaporateur / Low pressure hydronic module single variable speed pump, evaporator side

Option E :Module hydraulique pompe double haute pression avec variation de vitesse evaporateur / High-pressure hydronic module variable speed dual pump, evaporator side

Option K :Vase expansion evaporateur/ Evaporator vessel



Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Module Hydraulique / Hydronic module	Module Ballon / Expansion tank module	Coéfficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
				P01	P02	P03	P04
LGN 0360-600	0360	.	.	0,17	0,19	0,30	0,33
		X	.	0,32	0,35	0,16	0,17
		X	X	0,33	0,35	0,16	0,17
	0390	.	.	0,17	0,19	0,30	0,33
		X	.	0,32	0,35	0,16	0,17
		X	X	0,33	0,35	0,16	0,17
	0450	.	.	0,17	0,19	0,30	0,33
		X	.	0,33	0,35	0,16	0,17
		X	X	0,33	0,35	0,15	0,16
	0480	.	.	0,31	0,29	0,21	0,19
		X	.	0,41	0,39	0,10	0,10
		X	X	0,41	0,38	0,11	0,10
	0520	.	.	0,31	0,29	0,21	0,19
		X	.	0,41	0,39	0,10	0,10
		X	X	0,41	0,38	0,11	0,10
	0600	.	.	0,31	0,29	0,21	0,19
		X	.	0,41	0,39	0,10	0,10
		X	X	0,41	0,38	0,11	0,10

