



armoires de climatisation

GN-GL

Global

Nécessité

Large gamme

Grands espaces

condensation
par eau



GN - GL



*Puissance, robustesse et efficacité
au service des grands espaces
dont l'implantation des unités
extérieures est difficile*

Caractéristiques techniques

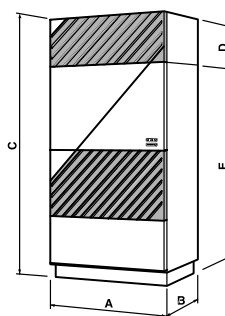
Modèles		GN 30	GN 35	GN 50	GL 65	GL 75	GL 100	GL 125	GL 150	
Puissance frigorifique (1)	W	9480	12300	15000	20000	25000	30300	40000	50000	
Débit d'air traité	débit nominal	m ³ /h	2000	2300	3000	4000	4600	6200	8000	9200
	plage de débit	m ³ /h	1600 à 2400	1900 à 2700	2500 à 3400	3600 à 4900	4300 à 6700	5600 à 8300	7200 à 9900	8200 à 9900
	pression stat. disp.	mmCE	26	30	23	23	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Cons. eau perdue (18 °C)	m ³ /h	0,55	0,78	1,00	1,35	1,60	1,85	2,15	3,20	
Débit eau recyclée (25-35 °C)	m ³ /h	1,24	1,52	1,88	2	2,50	3,20	4,01	5,05	
ø de raccordement	gaz	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1" 1/4	G 1" 1/4	
Alimentation électrique	400 V - 3 ph - 50 Hz + T + N									
Intensité (froid)	A	13,7	17,0	20,0	18,7	22,7	28,7	34,3	45,1	
Puissance absorbée (froid)	kW	3,37	4,00	4,96	6,80	7,80	10,6	12,8	15,7	

Réfrigérant R 22

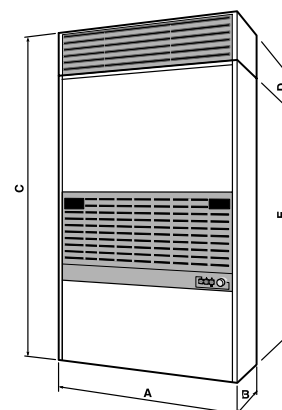
(1) Conditions Eurovent - ISO 5151 - Air intérieur : 27 °C BS 50 % HR - Régime d'eau : 30 - 35 °C

Dimensions

Modèles	GN 30	GN 35	GN 50	GL 65	GL 75	GL 100	GL 125	GL 150
A	800	1025	1025	1120	1760	1760	2100	2100
B	450	531	531	580	580	580	700	700
C	1820	2060	2060	2135	2230	2230	2494	2494
D	305	370	370	270	270	270	270	270
E	1515	1690	1690	1865	1960	1960	2226	2226
Masse kg	152	162	162	270	440	460	550	640



module intérieur GN



module intérieur GL



TARIF HT

Modèles		GN 30	GN 35	GN 50	GL 65	GL 75	GL 100	GL 125	GL 150
Prix de l'appareil standard	Code	3902085	3902068	3902070	3902092	3902093	3902094	3902095	3902096
	EURO	4293	4665	4821	6579	7993	9067	11041	12735
	FRF	28160.23	30600.39	31623.69	43155.41	52430.64	59475.62	72424.21	83536.12

modèles	GN									GL			Prix	
	30	35	50	65	75	100	125	150	Code	EURO	FRF			
Jeu de flexibles	∅ 3/4" - 1200 mm	●	●	●	●					3940000	61	400.13		
	∅ 1" - 1800 mm					●	●			3940001	122	800.27		
	∅ 1" 1/4 - 2400 mm							●	●	3940002	196	1285.68		
Equipement forte pression livré séparé				●						3943133	414	2715.66		
					●					3943134	533	3496.25		
						●				3943135	552	3620.88		
							●			3943136	560	3673.36		
Plénum diffusion							●	●		3943137	702	4604.82		
	inclus	●	●							3943163	412	2702.54		
				●						3943027	427	2800.94		
					●	●				3943028	696	4565.46		
Cadre départ soufflage							●	●		3943019	808	5300.13		
		●								3943044	77	505.09		
		●	●							3943156	78	511.65		
				●						3943023	84	551.00		
Cadre reprise arrière					●					3943024	86	564.12		
						●	●			3943006	87	570.68		
		●								3943043	103	675.64		
		●	●							3943157	107	701.87		
Cadre reprise arrière avec glissière filtre				●						3943025	138	905.22		
					●	●				3943026	153	1003.61		
							●	●		3943009	183	1200.40		
		●								3943042	183	1200.40		
Batterie eau chaude (kW) Vanne 3 voies TOUT OU RIEN à prévoir par l'installateur (eau 90 / 70 °C - air 19 °C)		●	●							3943155	199	1305.35		
				●						3943020	229	1502.14		
					●	●				3943021	244	1600.54		
							●	●		3943002	305	2000.67		
Batterie électrique	5 700 W TRI	●								3941014	458	3004.28		
	9 000 W TRI		●	●						3941015	549	3601.20		
	13 200 W				●					3941006	581	3811.11		
	22 200 W					●	●			3941003	869	5700.27		
Thermostat d'ambiance							54,5	59,5						
										3942087	443	2905.89		
										3942043	610	4001.34		
Thermostat d'ambiance avec sélecteur										3942009	702	4604.82		
						●	●			3942010	989	6487.41		
								●		3942007	1281	8402.81		
Fontion ^t toutes saisons (-15 °C)								●		3942008	1281	8402.81		
				●	●	●	●	●		3260296	176	1154.48		
Fontion ^t toutes saisons (-15 °C)	●	●	●							3944125	92	603.48		
Fontion ^t toutes saisons (-15 °C)				inclus						3944029	81	531.33		