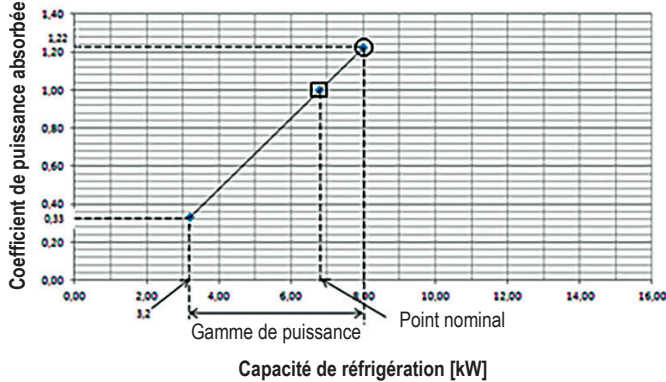


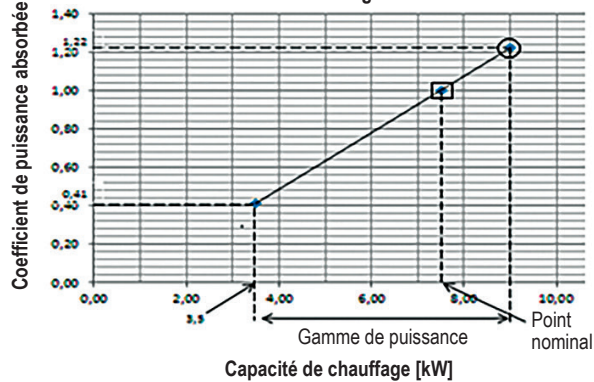
RZQG71L8Y1

RZQG71L9V1

Rafraîchissement



Chauffage



Rafraîchissement

Intérieur		Température extérieure [°C BS]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°CBH	°CBS	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—	kW	kW	—
16,0	22	8,03	5,45	1,00	7,76	5,32	1,11	7,48	5,20	1,21	7,21	5,06	1,32
18,0	25	8,40	5,45	1,00	8,11	5,32	1,11	7,83	5,19	1,22	7,54	5,05	1,33
19,0	27	8,59	5,44	1,01	8,30	5,32	1,12	8,00	5,18	1,22	7,70	5,05	1,33
19,5	27	8,68	5,43	1,01	8,39	5,31	1,12	8,09	5,17	1,22	7,79	5,05	1,33
22,0	30	9,17	5,38	1,01	8,84	5,25	1,12	8,52	5,13	1,23	8,21	4,99	1,34
24,0	32	9,53	5,31	1,03	9,20	5,19	1,13	8,87	5,06	1,25	8,54	4,92	1,35

Chauffage

Intérieur		Température extérieure [°C BH]											
		-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
		TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°CBS	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	kW	—	
16	6,44	0,93	7,09	0,99	7,55	1,02	7,79	1,06	9,00	1,12	9,71	1,19	
18	6,43	0,98	7,08	1,03	7,54	1,07	7,78	1,10	9,00	1,17	9,71	1,25	
20	6,42	1,01	7,07	1,07	7,53	1,12	7,77	1,14	9,00	1,22	9,71	1,28	
21	6,42	1,03	7,07	1,09	7,53	1,13	7,77	1,16	9,00	1,24	9,71	1,31	
22	6,42	1,05	7,06	1,11	7,52	1,15	7,76	1,19	9,00	1,27	9,71	1,33	
24	6,41	1,09	7,05	1,15	7,51	1,20	7,75	1,23	9,00	1,32	9,67	1,38	

SYMBOLES

- AFR : Débit d'air [m³/min]
 - BF : Facteur de dérivation
 - EWB : Température de bulbe humide à l'entrée (°C BH)
 - EDB : Température de bulbe sec à l'entrée (°C BS)
 - TC : Puissance de refroidissement/chauffage totale maximale [kW]
 - SHC : Capacité calorifique sensible [kW]
 - CPI : Coefficient de puissance absorbée
 - PI : Puissance absorbée [kW]
- moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures