

## CARTE TECHNIQUE

Modèle		9000	12000	18000	22000	UM
<b>Alimentation</b>			230-150			V-f-Hz
<b>Capacité frigorifique (1)</b>	Nom	2700	3500	5275	6450	W
	Min - Max	510-3200	510-3900	1260-6600	2530-6550	W
<b>Puissance totale de refroidissement (1)</b>	Nom	870	1170	1625	2180	W
	Min - Max	250-1360	230-1400	380-2650	600-2650	W
<b>EER rif. Standard EN14511 (1)</b>	Nom	3.10	2.99	3.25	2.96	W/W
<b>SEER rif. Standard EN14825</b>		5.6	6.1	5.6	5.1	W/W
<b>PdesigC</b>		2.7	3.5	5.2	6.5	kW
<b>Courant nominal de refroidissement (1)</b>		3.8	5.2	7.2	9.7	A
<b>Déshumidification (1)</b>		0,8	1,4	1,8	2	l/h
<b>Capacité thermique (2)</b>	Nom	2800	4000	5800	7000	W
	Min - Max	800-3600	880-4400	1120-6800	2530-7600	W
<b>Puissance totale de réchauffement (2)</b>	Nom	900	1200	1760	2220	W
	Min - Max	200-1400	250-1450	350-2650	600-2800	W
<b>COP rif. Standard EN14511 (2)</b>	Nom	3.11	3.33	3.30	3.15	W/W
<b>SCOP rif. Standard EN14825</b>		3.80	4.00	3.80	3.80	W/W
<b>Courant nominal de refroidissement (2)</b>		3.2	4.8	7.8	9.8	A
<b>Zone climatique de référence rif. Standard EN14825</b>			A (tempéré)			Tipo
<b>PdesigH</b>		2,8	3,2	4,5	5,8	kW
<b>Température d'équilibre</b>		-7	-7	-7	-7	°C
<b>Classe de rendement selon le règlement mis en œuvre 626/2011 - directive 2009/125/CE</b>	A froid	A+	A++	A+	A	
	A chaud	A	A+	A	A	
<b>Consommation en stand-by</b>		1	1	1	1	W
<b>Ecoulement d'air unité interne</b>	Turbo	650	600	850	1000	m³/h
	Nom	500	500	780	830	m³/h
	Med	400	400	650	660	m³/h
	Min	300	300	550	550	m³/h
<b>Pression sonore unité interne (3)</b>	Turbo	45	45	48	51	dB(A)
	Nom	38	38	45	47	dB(A)
	Med	33	33	40	42	dB(A)
	Min	29	29	35	39	dB(A)
<b>Ecoulement d'air unité externe</b>		1800	1800	3200	4000	m³/h
<b>Pression sonore unité externe (3)</b>		50	55	55	58	dB(A)
<b>Réfrigérant</b>		R410A				Tipo
<b>Raccordement conduit liquide</b>		1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	"
<b>Raccordement conduit gaz</b>		3 / 8	3 / 8	1 / 2	5 / 8	"
<b>Longueur max conduites de fluide frigorigène</b>		15	15	25	25	m
<b>Différence de niveau max</b>		10	10	10	10	m
<b>Poids net unité interne</b>		9	9	13	14	Kg
<b>Poids net unité externe</b>		28	29	45	60	Kg
	L	915	915	1010	1073	mm
<b>Dimensions de l'emballage unité interne</b>	A	355	355	380	395	mm
	P	255	255	285	313	mm
	L	848	848	1026	1080	mm
<b>Dimensions de l'emballage unité externe</b>	A	580	580	735	840	mm
	P	360	360	455	485	mm

(1) Température extérieure = 35°C B.S. - Température ambiante = 27°C

(2) Température extérieure = 7°C B.S./6°C B.U. - Température ambiante = 20°C B.S.

(3) Pression acoustique relevée à 1m de distance : U.E. en champ libre, U.I. dans un environnement de 100m² avec un temps de réverbération de 0,5 sec.