

Référence			BEPACS230V06	BEPACS230V08	BEPACS230V10	BEPACS230V12		
Capacité	6KW	8KW	10KW	12KW				
Alimentation électrique		V/Ph/H		220-24	1			
•	Capacité	kw	6.0	7.9	10KW 12I 40 / 1 / 50 9.7 12 2.10 2.1 1.61 4.1 9.9 11 2.83 3.4 3.48 3. 9.9 11 3.58 4.1 2.77 2.1 10.3 12 2.25 2.9 4.58 4.1 9.6 10 3.26 4.1 2.94 2.1 A+++ A+ A++ A+ B++ A+ B+	12.1		
Chauffage <sup>1</sup>	Entrée nominale	kw	1.23	1.75	2.10	2.68		
	COP		4.89	4.52	1.61	4.52		
	Capacité	kw	6.1	8.3	9.9	11.6		
Chauffage <sup>2</sup>	Entrée nominale	kw	1.70	2.41		3.66		
	COP		3.58	3.45		3.17		
	Capacité	kw	6.2	8.0		11.7		
Chauffage <sup>3</sup>	Entrée nominale	kw	2.18	2.96	10KW 1 40 / 1 / 50 9.7 2.10 2 1.61 4 9.9 2.83 3 3.48 9.9 3.58 4 2.77 1 10.3 2 2.25 4 4.58 9.6 3 3.26 4 2.94 A+++ A A++ A+ A++ A A++ A A++ A A++ A B Continu sans balais sion électronique chaleur à plaques Flamme Flamme Flamme Tham Flamme Flamme Tham The Tham Tham The Tham The Tham The Tham The Tham The Tham Tham The Tham Tham The Tham The Tham Tham The Tham Tham The Tham Tham Tham The Tham Tham Tham Tham Tham Tham Tham Tham	4.30		
	COP	Laur	2.84	2.70		2.72		
D - 6 i - i 4	Capacité	kw	6.2	8.1	10KW  / 1 / 50  9.7  2.10  1.61  9.9  2.83  3.48  9.9  3.58  2.77  10.3  2.25  4.58  9.6  3.26  2.94  A+++  A++  37  R32  1.5  675  1.013  2) à double compresse continu sans balais con électronique continu sans continu sans continu s	12.1		
Refroidissement	Entrée nominale kw EER		1.29 4.81	1.76 4.59		2.99 4.04		
	Capacité	kw	6.0	7.7		10.9		
Pofroidissoment <sup>5</sup>	Entrée nominale	1	1			4.09		
Remoldissement	EER	I NVV				2.66		
Chauffage saisonnier	LWT at 35°C					A+++		
	LWT at 35°C					A++		
		kPa	+			36		
Chute de pression de l'eau	Туре	i i i i				R32		
Réfrigérant	Chargé	Nominale   kw   2.04   2.77   3.26   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1.75					
Valaur du DDD	Charge	l Kg	-			675		
		Ton	†			1.181		
·	T	1011						
·	Type		-		· ·			
	ype de moteur Moteur à courant continu sans balais							
-		Vanve d'expansion électronique						
Echangear de charear cote eau								
aleur du PRP quivalent CO² ompresseur loteur du ventilateur extérieur ype d'étrangleur	Туре		Flamme	Flamme		Flamme		
	Diamètre liquide (OD) m		1/4	3/8	3/8	3/8		
	Diamètre gaz (OD)	mm	5/8	5/8	5/8	5/8		
_	Lon. minimale tuyau	m	2	2	2	2		
Connexions de tuyauterie	Lon. maximale tuyau	m	15	15	15	15		
	Unité ext. au-dessus	m	8	8	8	8		
	Unité ext. en dessus	m	8	8	8	8		
	Intérieur	dB	42	42		42		
Niveau de puissance sonore	Extérieur	dB	58	59	60	64		
	Intérieur - net/brut	kg	34/38	35/39		37/41		
Poids net/brut	Extérieur - net/brut	kg	51/62	53/64		75/85		
	Refroidissement	°C	5.752					
	Chauffage	°C			52     1.61       .3     9.9       41     2.83       45     3.48       .0     9.9       96     3.58       .70     2.77       .1     10.3       .76     2.25       .59     4.58       .7     9.6       .77     3.26       .78     2.94       ++     A+++       ++     A++       9     37       32     R32       .33     1.5       .75     675       .78     1.013       bottinu (DC) à double compresser       courant continu sans balais       d'expansion électronique       geur de chaleur à plaques       nme     Flamme       .8     3/8       .8     5/8       .2     2       .5     15       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8       .8     8			
Température de fonctionnement	ECS	°C						
	Retrolaissement	°C						
	Chauffage	°C						
	ECS	°C		25	a 60			

## Notes:

- 1. Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 35°C 2. Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 45°C 3. Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 55°C 4. Température de l'air extérieur 35°C DB ,LWT 18°C 7. Température de l'air extérieur 35°C DB ,LWT 18°C 7.

- 5. Température de l'air extérieur 35°C DB ,LWT 7°C

## Résistance d'appoint 3 kW

Raccordement électrique	6KW		8KW		10KW		12KW	
UNITÉ	INT	EXT	INT	EXT	INT	EXT	INT	EXT

## Alimentation électrique et protection

Monophasé - 220V-240V / 50Hz

Section de câble pour l'alimentation de la PAC	mm2	3G4	3G6						
Protection électrique de l'alimentation de la PAC	Α	16A	16A	16A	20A	16A	20A	16A	25A