

MODÈLE		EBP08WZR	EBP12WZR	EBP15WZR	EBP23WZR	EBP29WZR	EBP34YZR	
EAN		8436567807585	8436567804003	8436567803853	8436567803860	8436567803877	8436567803884	
CHAUFFAGE								
Air 26°C/Eau 26°C Humidité 80%	Capacité	kW	1,6-7,7	2,7-11,6	3,4-14,8	4,8-21,6	6,6-28,3	7,7-33,2
	Puissance d'entrée	kW	0,13-1,24	0,18-1,81	0,23-2,36	0,33-3,42	0,46-4,49	0,54-5,27
	COP		6,02-12,6	6,27-14,8	6,15-14,62	6,36-14,55	6,1-14,54	6,11-14,6
	Capacité 100% en Mode Boost	kW	7,7	11,6	14,8	21,6	28,3	33,2
	COP en Mode Boost		6,26	6,27	6,15	6,36	6,1	6,11
	Capacité 20%-80% en Mode Smart	kW	5,92	8,94	11,44	17,17	21,95	25,68
	COP en Mode Smart		7,65	7,84	7,69	3	7,63	7,64
	Capacité 0%-50% en Mode Silence	kW	3,7	5,45	7,15	10,6	13,55	15,85
COP en Mode Silence		10,42	10,45	10,25	10,6	10,17	10,18	
Air 15°C/ Eau 26°C Humidité 70%	Capacité	kW	1,3-5,5	2,18-8,5	2,86-11,4	3,76-17,2	5,43-21,8	6,34-25,4
	Puissance d'entrée	kW	0,15-1,12	0,24-1,63	0,32-2,23	0,42-2,78	0,61-4,18	0,73-4,86
	COP		4,8-8,66	4,9-9,08	4,9-8,94	5,1-8,95	4,95-8,91	4,9-8,68
	Capacité 100% en Mode Boost	kW	5,50	8,5	11,4	17,2	21,8	25,4
	COP en Mode Boost		4,80	4,90	4,90	5,1	5,0	4,9
	Capacité 20%-80% en Mode Smart	kW	4,08	6,5	8,52	12,56	16,22	18,94
	COP en Mode Smart		5,90	5,76	5,76	6	5,82	6
	Capacité 0%-50% en Mode Silence	kW	2,55	4,07	5,33	7,85	10,14	11,84
COP en Mode Silence		6,75	6,53	6,53	6,8	6,6	6,53	
REFROIDISSEMENT								
Air 35°C/ Eau 28°C Humidité 80%	Capacité	kW	1,7-3,6	2,4-6	3,2-7,87	4,3-11,5	6,2-15	7,2-15,5
	Puissance d'entrée	kW	0,22-0,8	0,33-1,39	0,43-1,78	0,57-2,62	0,82-3,48	0,97-4,17
	EER		4,48-7,53	4,32-7,34	4,41-7,42	4,38-7,48	4,29-7,54	4,21-7,44
	Capacité 100% en Mode Boost	kW	3,6	6	7,87	11,5	15	17,5
	EER en Mode Boost		4,48	4,32	4,41	4,38	4,29	4,21
	Capacité 20%-80% en Mode Smart	kW	2,9	4,8	6,3	9,2	12	14
	EER en Mode Smart		5,60	5,40	5,51	5,48	5,36	5,26
	Capacité 0%-50% en Mode Silence	kW	2,16	3,00	3,94	5,75	7,5	8,75
EER en Mode Silence		6,92	6,65	6,78	6,74	6,60	6,48	
Pression sonore à 1m	dB	39-48	40-49	43-52	45-54	49-56	50-57	
Pression sonore à 10m	dB	20-28	20-28	23-32	25-34	28-36	30-36	
Alimentation		230V-1ph 50hz	230V-1ph 50hz	230V-1ph 50hz	230V-1ph 50hz	230V-1ph 50hz	380V-3ph 50hz	
Plage de température de l'air	°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	
Courant maximum	A	7,24	8,4	9,6	14,3	21,35	8,6	
Débit d'eau	m ³ /h	2-3	4-6	5-7	7-9	9-12	12-15	
Réfrigérant et charge		R32/700g	R32/1100g	R32/1200g	R32/1.800g	R32/3.100g	R32/3.300g	
Type de compresseur					Rotatif			
Échangeur de chaleur					Titane			
Sens du ventilateur		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	
Type de boîtier		ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	
Jonctions d'entrée et de sortie	mm	50 femelle	50 femelle	50 femelle	50 femelle	50 femelle	50 femelle	
Dimensions (LxHxP)	mm	860x330x668	860x330x668	986x668x356	1.076x720x426	1.176x822x451	1.176x822x451	
Dimensions du conditionnement(LxHxP)	mm	920x380x800	920x380x800	1.080x800x435	1.161x855x490	1.261x957x515	1.261x957x515	