

Données pour la demande de prime pompes à chaleur air/eau



GeniaAir Classic				
Marque	Bulex			
Modèle	HA 5-7.1 230V	HA 7-7.1 230V	HA 11-7.1 230V	HA 11-7.1 400V
Type de pompe à chaleur	Électrique			
Genre de pompe à chaleur	Air/eau			
Puissance électrique du compresseur (kW)	0,56	0,84	1,49	1,56
Puissance thermique (kW)	2,36	3,5	6,45	6,5
Étiquette énergétique européenne	A++	A++	A++	A+++



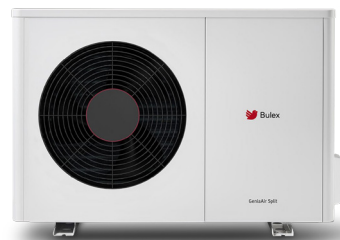
GeniaAir Max							
Marque	Bulex						
Modèle	HA 3-8.1 230V	HA 5-8.1 230V	HA 7-8.1 230V	HA 10-8.1 230V	HA 12-8.1 230V	HA 10-8.1 400V	HA 12-8.1 400V
Type de pompe à chaleur	Électrique						
Genre de pompe à chaleur	Air/eau						
Puissance électrique du compresseur (kW)	0,77	0,77	1,02	1,32	1,32	1,32	1,32
Puissance thermique (kW)	3,17	3,17	4,2	5,82	5,82	5,82	5,82
Étiquette énergétique européenne	A++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++



GeniaAir Mono							
Marque	Bulex						
Modèle	HA 3-6 230V	HA 5-6 230V	HA 7-6 230V	HA 10-6 230V	HA 10-6 400V	HA 12-6 230V	HA 12-6 400V
Type de pompe à chaleur	Électrique						
Genre de pompe à chaleur	Air/eau						
Puissance électrique du compresseur (kW)	0,51	0,51	0,76	1,26	1,26	1,28	1,28
Puissance thermique (kW)	2	2	3,1	5,8	5,8	5,9	5,9
Étiquette énergétique européenne	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++



	GeniaAir Split					GeniaAir Split R32		
Marque	Bulex					Bulex		
Modèle	HA 3-5 OS 230V	HA 5-5 OS 230V	HA 7-5 OS 230V	HA 10-5 OS 230V	HA 12-5 OS 230V	HA 3-8.2 OS 230V	HA 5-8.2 OS 230V	HA 7-8.2 OS 230V
Type de pompe à chaleur	Électrique					Électrique		
Genre de pompe à chaleur	Air/eau					Air/eau		
Puissance électrique du compresseur (kW)	0,66	0,89	1,21	2,13	2,24	0,55	0,55	0,71
Puissance thermique (kW)	2,5	3,4	4,6	8,3	8,3	2,22	2,22	3,13
Étiquette énergétique européenne	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++



	GeniaAir Tek			
Marque	Bulex			
Model	HA 4-7.2 OS B3	HA 6-7.2 OS B3	HA 8-7.2 OS B3	HA 10-7.2 OS B3
Type de pompe à chaleur	Électrique			
Genre de pompe à chaleur	Air/eau			
Puissance électrique du compresseur (kW)	1,26	1,43	2,11	2,27
Puissance thermique (kW)	4,81	5,31	7,16	7,67
Étiquette énergétique européenne	A++	A++	A++	A++

