

TABLEAUX DE COMBINAISON

Groupe 2 sorties 4 KW

FROID - COOLING											
Combinaison Unité Int		Capacité nominale (kW)		Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	A	B	Min	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	2.1	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.62	0.67	-	-
9	-	2.6	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.79	0.9	-	-
12	-	3.5	-	1.4	3.5	4.0	0.4	1.06	1.3	-	-
7	7	2.1	2.1	1.5	4.1	5.0	0.1	1.27	1.6	6.8	A++
7	9	2.1	2.6	1.23	4.1	4.92	0.19	1.27	1.65	6.8	A++
7	12	2.1	3.5	1.23	4.1	4.93	0.19	1.27	1.65	6.8	A++
9	9	2.6	2.6	1.5	4.1	5.0	0.1	1.27	1.6	6.9	A++

CHAUD - HEATING											
Combinaison Unité Int		Capacité nominale (kW)		Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	2.1	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.62	0.7	-	-
9	-	2.6	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.79	0.9	-	-
12	-	3.5	-	1.4	3.5	4.0	0.4	1.06	1.3	-	-
7	7	2.1	2.1	1.6	4.4	4.8	0.22	1.18	1.63	4.0	A+
7	9	2.1	2.6	1.32	4.4	5.28	0.18	1.18	1.53	4.0	A+
7	12	2.1	3.5	1.32	4.4	5.29	0.18	1.17	1.53	4.0	A+
9	9	2.6	2.6	1.6	4.4	4.7	0.22	1.18	1.65	4.2	A+

Groupe 2 sorties 5.2 KW

FROID - COOLING											
Combinaison Unité Int		Capacité nominale (kW)		Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	A	B	Min	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	2.1	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.62	0.7	-	-
9	-	2.6	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.79	0.9	-	-
12	-	3.5	-	1.4	3.5	4.0	0.4	1.06	1.3	-	-
18	-	5.3	-	1.4	5.3	5.3	0.4	1.58	1.58	-	-
7	7	2.1	2.1	1.21	4.02	4.83	0.19	1.24	1.61	6.45	A++
7	9	2.1	2.6	1.41	4.68	5.62	0.22	1.45	1.88	6.35	A++
7	12	2.1	3.5	1.58	5.28	6.33	0.24	1.63	2.12	6.32	A++
7	18	2.1	5.3	1.58	5.28	6.34	0.24	1.63	2.12	6.11	A++
9	9	2.6	2.6	2.3	5.3	5.6	0.25	1.28	1.47	7.8	A++
9	12	2.6	3.5	1.58	5.28	6.33	0.24	1.63	2.12	6.32	A++

CHAUD - HEATING											
Combinaison Unité Int		Capacité nominale (kW)		Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	2.1	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.62	0.7	-	-
9	-	2.6	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.79	0.9	-	-
12	-	3.5	-	1.4	3.5	4.0	0.4	1.06	1.3	-	-
18	-	5.3	-	1.4	5.3	5.3	0.4	1.58	1.58	-	-
7	7	2.1	2.1	1.31	4.37	5.25	0.16	1.04	1.35	4.60	A++
7	9	2.1	2.6	1.50	4.99	5.99	0.19	1.25	1.62	4.60	A++
7	12	2.1	3.5	1.67	5.57	6.69	0.22	1.48	1.92	4.60	A++
7	18	2.1	5.3	1.67	5.57	6.69	0.22	1.44	1.87	4.60	A++
9	9	2.6	2.6	2.0	5.3	6.4	0.26	1.26	1.79	4.6	A++
9	12	2.6	3.5	1.67	5.57	6.69	0.22	1.48	1.92	4.60	A++

Données issues de tests en conditions réelles

Groupe 3 sorties 5.2 KW

FROID - COOLING														
Combinaison Unité Int				Capacité nominale (kW)			Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	C		A	B	C	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	-		2.1	-	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.6	0.7		
9	-	-		2.6	-	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.8	0.9		
12	-	-		3.5	-	-	1.4	3.5	4	0.4	1.1	1.3		
18	-	-		5.3	-	-	1.4	5.3	5.3	0.4	1.5	1.5		
7	7	-		2.1	2.1	-	1.21	4.02	4.83	0.19	1.24	1.61	6.45	A++
7	9	-		2.1	2.6	-	1.41	4.68	5.62	0.22	1.45	1.88	6.35	A++
7	12	-		2.1	3.5	-	1.58	5.28	6.33	0.24	1.63	2.12	6.32	A++
7	18	-		2.1	5.3	-	1.58	5.28	6.34	0.24	1.63	2.12	6.11	A++
9	9	-		2.6	2.6	-	1.58	5.28	6.34	0.25	1.64	2.13	6.10	A++
9	12	-		2.6	3.5	-	1.58	5.28	6.33	0.24	1.63	2.12	6.32	A++
12	12	-		3.5	3.5	-	1.58	5.28	6.34	0.24	1.63	2.12	6.35	A++
7	7	7		2.1	2.1	2.1	1.58	5.28	6.33	0.22	1.45	1.89	6.80	A++
7	7	9		2.1	2.1	2.6	1.58	5.28	6.33	0.22	1.45	1.89	6.80	A++
7	7	12		2.1	2.1	3.5	1.58	5.28	6.33	0.22	1.45	1.89	6.80	A++
7	9	9		2.1	2.6	2.6	1.58	5.28	6.33	0.22	1.45	1.89	6.80	A++
9	9	9		2.6	2.6	2.6	2.1	5.3	6	0.67	1.45	1.90	6.8	A++

Groupe 3 sorties 7.8 KW

FROID - COOLING														
Combinaison Unité Int				Capacité nominale (kW)			Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.
A	B	C		A	B	C	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	-		2.1	-	-	1.6	2.1	2.4	0.4	0.6	0.7	-	-
9	-	-		2.6	-	-	1.6	2.6	3.1	0.4	0.8	0.9	-	-
12	-	-		3.5	-	-	1.6	3.5	4.0	0.4	1.1	1.3	-	-
18	-	-		5.3	-	-	1.6	5.3	6.2	0.4	1.5	1.8	-	-
7	12	-		2.1	3.5	-	1.68	5.60	6.72	0.25	1.66	2.16	6.10	A++
7	18	-		2.1	5.3	-	2.13	7.10	8.52	0.32	2.17	2.82	6.03	A+
9	9	-		2.6	2.6	-	1.56	5.21	6.25	0.24	1.58	2.05	6.07	A+
9	12	-		2.6	3.5	-	1.85	6.18	7.42	0.28	1.85	2.41	6.07	A+
9	18	-		2.6	5.3	-	2.30	7.68	9.21	0.36	2.39	3.10	6.01	A+
12	12	-		3.5	3.5	-	2.14	7.13	8.56	0.32	2.13	2.77	6.08	A+
12	18	-		3.5	5.3	-	2.37	7.89	9.47	0.36	2.41	3.14	6.04	A+
7	7	7		2.1	2.1	2.1	1.85	6.17	7.41	0.27	1.83	2.38	6.15	A++
7	7	9		2.1	2.1	2.6	2.00	6.67	8.00	0.30	1.99	2.59	6.14	A++
7	7	12		2.1	2.1	3.5	2.27	7.57	9.09	0.34	2.27	2.96	6.12	A++
7	7	18		2.1	2.1	5.3	2.37	7.91	9.49	0.36	2.40	3.11	6.10	A++
7	9	9		2.1	2.6	2.6	2.18	7.26	8.71	0.33	2.19	2.85	6.12	A++
7	9	12		2.1	2.6	3.5	2.37	7.91	9.50	0.36	2.40	3.11	6.11	A++
7	12	12		2.1	3.5	3.5	2.37	7.91	9.49	0.35	2.36	3.06	6.14	A++
9	9	9		2.6	2.6	2.6	2.5	7.9	8.2	0.25	1.45	2.08	8.0	A++
9	9	12		2.6	2.6	3.5	2.37	7.91	9.50	0.36	2.40	3.11	6.11	A++
9	12	12		2.6	3.5	3.5	2.37	7.91	9.49	0.35	2.36	3.06	6.14	A++

CHAUD - HEATING														
Combinaison Unité Int				Capacité nominale (kW)			Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	C		A	B	C	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	-		2.1	-	-	1.4	2.1	2.4	0.4	0.6	0.7	-	-
9	-	-		2.6	-	-	1.4	2.6	3.1	0.4	0.8	0.9	-	-
12	-	-		3.5	-	-	1.4	3.5	4	0.4	1.1	1.3	-	-
18	-	-		5.3	-	-	1.4	5.3	5.3	0.4	1.5	1.5	-	-
7	7	-		2.1	2.1	-	1.31	4.37	5.25	0.16	1.04	1.35	4.1	A+
7	9	-		2.1	2.6	-	1.50	4.99	5.99	0.19	1.25	1.62	4.1	A+
7	12	-		2.1	3.5	-	1.67	5.57	6.69	0.22	1.48	1.92	4.5	A+
7	18	-		2.1	5.3	-	1.67	5.57	6.69	0.22	1.44	1.87	4.5	A+
9	9	-		2.6	2.6	-	1.67	5.57	6.68	0.23	1.50	1.95	4.5	A+
9	12	-		2.6	3.5	-	1.67	5.57	6.69	0.22	1.48	1.92	4.5	A+
12	12	-		3.5	3.5	-	1.67	5.57	6.69	0.22	1.46	1.90	4.5	A+
7	7	7		2.1	2.1	2.1	1.58	5.28	6.33	0.21	1.38	1.79	4.7	A+
7	7	9		2.1	2.1	2.6	1.58	5.28	6.33	0.21	1.38	1.79	4.7	A+
7	7	12		2.1	2.1	3.5	1.58	5.28	6.33	0.21	1.38	1.79	4.7	A+
7	9	9		2.1	2.6	2.6	1.58	5.28	6.33	0.21	1.38	1.79	4.7	A+
9	9	9		2.6	2.6	2.6	2.1	5.3	5.7	0.65	1.38	1.65	4.1	A+

CHAUD - HEATING														
Combinaison Unité Int				Capacité nominale (kW)			Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	C		A	B	C	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	-		2.1	-	-	1.6	2.1	2.4	0.4	0.6	-	-	-
9	-	-		2.6	-	-	1.6	2.6	3.1	0.4	0.8	-	-	-
12	-	-		3.5	-	-	1.6	3.5	4.0	0.4	1.1	-	-	-
18	-	-		5.3	-	-	1.6	5.3	6.2	0.4	1.5	-	-	-
7	12	-		2.1	3.5	-	1.76	5.88	7.05	0.72	1.65	2.15	3.90	A
7	18	-		2.1	5.3	-	2.22	7.41	8.89	0.71	2.17	2.82	3.92	A
9	9	-		2.6	2.6	-	1.65	5.49	6.59	0.72	1.52	1.98	3.91	A
9	12	-		2.6	3.5	-	1.95	6.51	7.81	0.72	1.90	2.47	3.94	A
9	18	-		2.6	5.3	-	2.42	8.08	9.69	0.71	2.46	3.19	3.91	A
12	12	-		3.5	3.5	-	2.21	7.38	8.86	0.72	2.24	2.91	3.92	A
12	18	-		3.5	5.3	-	2.47	8.24	9.89	0.71	2.51	3.26	3.91	A
7	7	7		2.1	2.1	2.1	1.89	6.30	7.56	0.68	1.58	2.06	3.99	A
7	7	9		2.1	2.1	2.6	2.10	6.99	8.38	0.68	1.80	2.33	3.99	A
7	7	12		2.1	2.1	3.5	2.40	7.99	9.58	0.68	2.12	2.75	4.00	A+
7	7	18		2.1	2.1	5.3	2.46	8.18	9.82	0.69	2.14	2.78	3.98	A
7	9	9		2.1	2.6	2.6	2.29	7.65	9.18	0.68	2.01	2.62	4.00	A+
7	9	12		2.1	2.6	3.5	2.46	8.21	9.86	0.68	2.20	2.86	4.00	A+
7	12	12		2.1	3.5	3.5	2.47	8.22	9.86	0.68	2.18	2.84	4.00	A+
9	9	9		2.6	2.6	2.6	2.1	8.2	8.4	0.26	2.159	2.30	4.6	A++
9	9	12		2.6	2.6	3.5	2.46	8.21	9.86	0.68	2.20	2.86	4.00	A+
9	12	12		2.6	3.5	3.5	2.47	8.22	9.86	0.68	2.18	2.84	4.00	A+

Groupe 4 sorties

FROID - COOLING																
Combinaison Unité Int				Capacité nominale (kW)				Capacité frigorigique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.	
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max			
7	-	-	-	2.1	-	-	-	1.7	2.1	2.4	0.5	0.6	0.7	-	-	
9	-	-	-	2.6	-	-	-	1.7	2.6	3.1	0.5	0.8	0.9	-	-	
12	-	-	-	3.5	-	-	-	1.7	3.5	4.0	0.5	1.1	1.3	-	-	
18	-	-	-	5.3	-	-	-	1.7	5.3	6.2	0.5	1.5	1.8	-	-	
7	12	-	-	2.1	3.5	-	-	1.66	5.55	6.66	0.25	1.68	2.18	6.2	A++	
7	18	-	-	2.1	5.3	-	-	2.14	7.14	8.57	0.33	2.19	2.84	6.1	A++	
7	24	-	-	2.1	7.0	-	-	2.73	9.09	10.91	0.42	2.83	3.67	6.1	A++	
9	9	-	-	2.6	2.6	-	-	1.59	5.29	6.35	0.24	1.61	2.10	6.0	A+	
9	12	-	-	2.6	3.5	-	-	1.84	6.13	7.36	0.28	1.86	2.42	6.2	A++	
9	18	-	-	2.6	5.3	-	-	2.30	7.66	9.20	0.35	2.36	3.07	6.1	A++	
9	24	-	-	2.6	7.0	-	-	2.91	9.71	11.66	0.46	3.04	3.96	6.1	A+	
12	12	-	-	3.5	3.5	-	-	2.14	7.12	8.54	0.32	2.16	2.81	6.3	A++	
12	18	-	-	3.5	5.3	-	-	2.59	8.62	10.34	0.40	2.65	3.45	6.2	A++	
12	24	-	-	3.5	7.0	-	-	3.17	10.55	12.66	0.50	3.31	4.30	6.1	A++	
18	18	-	-	5.3	5.3	-	-	3.1	10.6	10.6	0.18	3.70	3.70	6.7	A++	
7	7	7	-	2.1	2.1	2.1	-	1.81	6.04	7.25	0.27	1.83	2.37	6.4	A++	
7	7	9	-	2.1	2.1	2.6	-	2.01	6.69	8.03	0.30	2.03	2.64	6.4	A++	
7	7	12	-	2.1	2.1	3.5	-	2.25	7.51	9.01	0.34	2.28	2.96	6.5	A++	
7	7	18	-	2.1	2.1	5.3	-	2.73	9.11	10.94	0.42	2.80	3.64	6.4	A++	
7	7	24	-	2.1	2.1	7.0	-	3.15	10.51	12.61	0.49	3.26	4.23	6.3	A++	
7	9	9	-	2.1	2.6	2.6	-	2.19	7.30	8.76	0.33	2.22	2.89	6.4	A++	
7	9	12	-	2.1	2.6	3.5	-	2.43	8.11	9.73	0.37	2.47	3.21	6.4	A++	
7	9	18	-	2.1	2.6	5.3	-	2.90	9.66	11.59	0.45	2.98	3.87	6.3	A++	
7	9	24	-	2.1	2.6	7.0	-	3.15	10.51	12.61	0.49	3.26	4.23	6.3	A++	
7	12	12	-	2.1	3.5	3.5	-	2.76	9.20	11.04	0.42	2.81	3.65	6.47	A++	
7	12	18	-	2.1	3.5	5.3	-	3.17	10.56	12.67	0.49	3.26	4.24	6.36	A++	
7	12	24	-	2.1	3.5	7.0	-	3.16	10.53	12.63	0.49	3.24	4.21	6.39	A++	
9	9	9	-	2.6	2.6	2.6	-	2.36	7.86	9.43	0.36	2.41	3.13	6.37	A++	
9	9	12	-	2.6	2.6	3.5	-	2.64	8.80	10.56	0.40	2.70	3.51	6.42	A++	
9	9	18	-	2.6	2.6	5.3	-	3.08	10.27	12.32	0.48	3.19	4.14	6.31	A++	
9	9	24	-	2.6	2.6	7.0	-	3.15	10.51	12.61	0.49	3.26	4.23	6.33	A++	
9	12	12	-	2.6	3.5	3.5	-	2.92	9.73	11.68	0.45	2.99	3.89	6.44	A++	
9	12	18	-	2.6	3.5	5.3	-	3.17	10.56	12.67	0.49	3.26	4.24	6.35	A++	
12	12	12	-	3.5	3.5	3.5	-	3.15	10.50	12.61	0.48	3.23	4.20	6.47	A++	
12	12	18	-	3.5	3.5	5.3	-	3.16	10.53	12.64	0.49	3.24	4.21	6.40	A++	
7	7	7	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.40	8.01	9.61	0.36	2.43	3.16	6.59	A++	
7	7	7	9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.59	8.63	10.35	0.39	2.63	3.42	6.58	A++	
7	7	7	12	2.1	2.1	2.1	3.5	2.87	9.57	11.48	0.44	2.92	3.80	6.62	A++	
7	7	7	18	2.1	2.1	2.1	5.3	3.15	10.52	12.62	0.49	3.24	4.21	6.45	A++	
7	7	7	24	2.1	2.1	2.1	7.0	3.17	10.56	12.67	0.49	3.25	4.22	6.44	A++	
7	7	9	9	2.1	2.1	2.6	2.6	2.77	9.22	11.06	0.42	2.82	3.67	6.54	A++	
7	7	9	12	2.1	2.1	2.6	3.5	3.08	10.27	12.32	0.47	3.16	4.10	6.57	A++	
7	7	9	18	2.1	2.1	2.6	5.3	3.15	10.52	12.62	0.49	3.24	4.21	6.45	A++	
7	7	9	24	2.1	2.1	2.6	7.0	3.17	10.56	12.67	0.49	3.25	4.22	6.43	A++	
7	7	12	12	2.1	2.1	3.5	3.5	3.14	10.48	12.58	0.48	3.21	4.18	6.66	A++	
7	7	12	18	2.1	2.1	3.5	5.3	3.17	10.57	12.68	0.49	3.24	4.22	6.53	A++	
7	9	9	9	2.1	2.6	2.6	2.6	2.97	9.91	11.89	0.46	3.05	3.97	6.52	A++	
7	9	9	12	2.1	2.6	2.6	3.5	3.16	10.54	12.65	0.49	3.25	4.22	6.57	A++	
7	9	9	18	2.1	2.6	2.6	5.3	3.15	10.52	12.62	0.49	3.24	4.21	6.45	A++	
7	9	12	12	2.1	2.6	3.5	3.5	3.14	10.48	12.58	0.48	3.21	4.18	6.66	A++	
7	9	12	18	2.1	2.6	3.5	5.3	3.17	10.57	12.68	0.49	3.24	4.22	6.53	A++	
7	12	12	12	2.1	3.5	3.5	3.5	3.16	10.53	12.63	0.48	3.21	4.18	6.72	A++	
9	9	9	9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	10.6	11.3	0.21	3.27	4.13	6.5	A++	
9	9	9	12	2.6	2.6	2.6	3.5	2.7	10.6	11.3	0.68	3.256	4.13	6.5	A++	
9	9	9	18	2.6	2.6	2.6	5.3	3.15	10.52	12.62	0.49	3.24	4.21	6.45	A++	
9	9	12	12	2.6	2.6	3.5	3.5	3.14	10.48	12.58	0.48	3.21	4.18	6.66	A++	
9	12	12	12	2.6	3.5	3.5	3.5	3.16	10.53	12.63	0.48	3.21	4.18	6.72	A++	
12	12	12	12	3.5	3.5	3.5	3.5	2.9	10.6	13.0	0.17	3.266	4.57	6.7	A++	



MULTI

Groupe 5 sorties

FROID - COOLING																		
Combinaison Unité Int					Capacité nominale (kW)					Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.	
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max			
7	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	1.7	2.1	2.4	0.5	0.6	0.7	-	-	
9	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.7	2.6	3.1	0.5	0.8	0.9	-	-	
12	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	1.7	3.5	4.0	0.5	1.1	1.3	-	-	
18	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	1.7	5.3	6.2	0.5	1.5	1.8	-	-	
24	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.7	7.0	7.8	0.5	2.1	2.4	-	-	
7	18	-	-	-	2.1	5.3	-	-	-	2.10	7.01	7.71	0.32	2.10	2.52	6.27	A++	
7	24	-	-	-	2.1	7.0	-	-	-	2.74	9.12	10.04	0.42	2.79	3.35	6.22	A++	
9	12	-	-	-	2.6	3.5	-	-	-	1.88	6.26	6.89	0.28	1.87	2.24	6.29	A++	
9	18	-	-	-	2.6	5.3	-	-	-	2.31	7.68	8.45	0.35	2.32	2.78	6.21	A++	
9	24	-	-	-	2.6	7.0	-	-	-	2.90	9.65	10.62	0.45	2.97	3.57	6.16	A++	
12	12	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.14	7.14	7.85	0.32	2.12	2.55	6.32	A++	
12	18	-	-	-	3.5	5.3	-	-	-	2.60	8.66	9.53	0.39	2.62	3.14	6.24	A++	
12	24	-	-	-	3.5	7.0	-	-	-	3.17	10.58	11.63	0.49	3.28	3.93	6.18	A++	
18	24	-	-	-	5.3	7.0	-	-	-	3.1	12.1	12.3	0.28	4.35	4.40	6.1	A++	
7	7	7	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	1.85	6.17	6.79	0.28	1.83	2.20	6.38	A++	
7	7	9	-	-	2.1	2.1	2.6	-	-	2.00	6.67	7.34	0.30	1.99	2.38	6.39	A++	
7	7	12	-	-	2.1	2.1	3.5	-	-	2.30	7.68	8.44	0.34	2.29	2.74	6.41	A++	
7	7	18	-	-	2.1	2.1	5.3	-	-	2.70	9.00	9.90	0.41	2.71	3.26	6.34	A++	
7	7	24	-	-	2.1	2.1	7.0	-	-	3.34	11.14	12.25	0.51	3.43	4.12	6.24	A++	
7	9	9	-	-	2.1	2.6	2.6	-	-	2.19	7.30	8.03	0.33	2.18	2.62	6.39	A++	
7	9	12	-	-	2.1	2.6	3.5	-	-	2.44	8.13	8.94	0.36	2.43	2.92	6.40	A++	
7	9	18	-	-	2.1	2.6	5.3	-	-	2.90	9.68	10.64	0.44	2.94	3.53	6.31	A++	
7	9	24	-	-	2.1	2.6	7.0	-	-	3.52	11.72	12.90	0.55	3.64	4.37	6.23	A++	
7	12	12	-	-	2.1	3.5	3.5	-	-	2.73	9.10	10.01	0.41	2.73	3.27	6.41	A++	
7	12	18	-	-	2.1	3.5	5.3	-	-	3.18	10.59	11.65	0.48	3.23	3.88	6.31	A++	
7	12	24	-	-	2.1	3.5	7.0	-	-	3.70	12.33	13.56	0.57	3.83	4.59	6.35	A++	
9	9	9	-	-	2.6	2.6	2.6	-	-	2.36	7.87	8.65	0.36	2.37	2.84	6.36	A++	
9	9	12	-	-	2.6	2.6	3.5	-	-	2.65	8.82	9.71	0.40	2.66	3.19	6.36	A++	
9	9	18	-	-	2.6	2.6	5.3	-	-	3.09	10.29	11.32	0.47	3.15	3.78	6.28	A++	
9	9	24	-	-	2.6	2.6	7.0	-	-	3.68	12.28	13.51	0.58	3.84	4.61	6.29	A++	
9	12	12	-	-	2.6	3.5	3.5	-	-	2.89	9.64	10.61	0.44	2.91	3.49	6.39	A++	
9	12	18	-	-	2.6	3.5	5.3	-	-	3.36	11.22	12.34	0.52	3.45	4.14	6.28	A++	
9	12	24	-	-	2.6	3.5	7.0	-	-	3.70	12.33	13.56	0.57	3.83	4.59	6.35	A++	
12	12	12	-	-	3.5	3.5	3.5	-	-	3.17	10.55	11.61	0.48	3.20	3.84	6.37	A++	
12	12	18	-	-	3.5	3.5	5.3	-	-	3.71	12.36	13.60	0.57	3.83	4.60	6.33	A++	
7	7	7	7	-	2.1	2.1	2.1	2.1	-	2.41	8.03	8.83	0.36	2.39	2.87	6.50	A++	
7	7	7	9	-	2.1	2.1	2.1	2.6	-	2.60	8.66	9.52	0.39	2.59	3.11	6.47	A++	
7	7	7	12	-	2.1	2.1	2.1	3.5	-	2.88	9.61	10.57	0.43	2.89	3.46	6.47	A++	
7	7	7	18	-	2.1	2.1	2.1	5.3	-	3.33	11.10	12.21	0.51	3.39	4.07	6.34	A++	
7	7	7	24	-	2.1	2.1	2.1	7.0	-	3.70	12.32	13.56	0.57	3.82	4.58	6.41	A++	
7	7	9	9	-	2.1	2.1	2.6	2.6	-	2.78	9.25	10.18	0.42	2.78	3.34	6.45	A++	
7	7	9	12	-	2.1	2.1	2.6	3.5	-	3.05	10.17	11.19	0.46	3.08	3.69	6.45	A++	
7	7	9	18	-	2.1	2.1	2.6	5.3	-	3.49	11.64	12.81	0.54	3.58	4.29	6.31	A++	
7	7	9	24	-	2.1	2.1	2.6	7.0	-	3.70	12.32	13.56	0.57	3.82	4.58	6.39	A++	
7	7	12	12	-	2.1	2.1	3.5	3.5	-	3.32	11.08	12.18	0.50	3.36	4.04	6.47	A++	
7	7	12	18	-	2.1	2.1	3.5	5.3	-	3.71	12.36	13.60	0.57	3.82	4.59	6.44	A++	
7	9	9	9	-	2.1	2.6	2.6	2.6	-	2.99	9.95	10.95	0.45	3.02	3.62	6.42	A++	
7	9	9	12	-	2.1	2.6	2.6	3.5	-	3.21	10.72	11.79	0.49	3.26	3.91	6.43	A++	
7	9	9	18	-	2.1	2.6	2.6	5.3	-	3.69	12.29	13.52	0.57	3.81	4.57	6.39	A++	
7	9	12	12	-	2.1	2.6	3.5	3.5	-	3.52	11.75	12.92	0.54	3.60	4.32	6.42	A++	
7	9	12	18	-	2.1	2.6	3.5	5.3	-	3.71	12.36	13.60	0.57	3.82	4.59	6.44	A++	
7	12	12	12	-	2.1	3.5	3.5	3.5	-	3.70	12.35	13.58	0.57	3.80	4.56	6.53	A++	
7	12	12	18	-	2.1	3.5	3.5	5.3	-	3.70	12.35	13.58	0.57	3.79	4.55	6.48	A++	

CHAUD - HEATING																	
Combinaison Unité Int					Capacité nominale (kW)					Capacité calorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SCOP	Class. Energ.
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max	Min	Nom	Max		
7	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	1.7	2.1	2.4	0.5	0.6	0.7	-	A
9	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.7	2.6	3.1	0.5	0.8	0.9	-	A
12	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	1.7	3.5	4.0	0.5	1.1	1.3	-	A
18	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	1.7	5.3	6.2	0.5	1.5	1.8	-	A
24	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.7	7.0	7.8	0.5	2.1	2.4	-	A
7	18	-	-	-	2.1	5.3	-	-	-	2.18	7.25	7.98	0.30	1.98	2.38	3.70	A
7	24	-	-	-	2.1	7.0	-	-	-	2.80	9.33	10.27	0.42	2.82	3.38	3.63	A
9	12	-	-	-	2.6	3.5	-	-	-	1.90	6.34	6.97	0.27	1.78	2.13	3.67	A
9	18	-	-	-	2.6	5.3	-	-	-	2.35	7.84	8.62	0.33	2.19	2.63	3.69	A
9	24	-	-	-	2.6	7.0	-	-	-	3.00	10.01	11.01	0.47	3.11	3.73	3.68	A
12	12	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.18	7.26	7.98	0.31	2.08	2.49	3.65	A
12	18	-	-	-	3.5	5.3	-	-	-	2.66	8.85	9.74	0.38	2.55	3.05	3.67	A
12	24	-	-	-	3.5	7.0	-	-	-	3.26	10.88	11.97	0.52	3.46	4.16	3.67	A
18	24	-	-	-	5.3	7.0	-	-	-	4.0	12.3	12.3	0.56	4.35	4.35	3.7	A
7	7	7	-	-	2.1	2.1	-	-	-	1.87	6.23	6.85	0.24	1.57	1.88	3.76	A
7	7	9	-	-	2.1	2.1	2.6	-	-	2.06	6.87	7.56	0.26	1.75	2.11	3.75	A
7	7	12	-	-	2.1	2.1	3.5	-	-	2.34	7.80	8.58	0.31	2.04	2.44	3.75	A
7	7	18	-	-	2.1	2.1	5.3	-	-	2.81	9.36	10.30	0.37	2.50	3.00	3.74	A
7	7	24	-	-	2.1	2.1	7.0	-	-	3.40	11.33	12.47	0.49	3.28	3.94	3.75	A
7	9	9	-	-	2.1	2.6	2.6	-	-	2.25	7.49	8.24	0.29	1.95	2.34	3.75	A
7	9	12	-	-	2.1	2.6	3.5	-	-	2.52	8.39	9.23	0.34	2.24	2.68	3.74	A
7	9	18	-	-	2.1	2.6	5.3	-	-	2.98	9.93	10.92	0.40	2.70	3.23	3.76	A
7	9	24	-	-	2.1	2.6	7.0	-	-	3.61	12.03	13.23	0.57	3.80	4.56	3.76	A
7	12	12	-	-	2.1	3.5	3.5	-	-	2.82	9.39	10.33	0.39	2.58	3.10	3.72	A
7	12	18	-	-	2.1	3.5	5.3	-	-	3.28	10.94	12.04	0.46	3.07	3.68	3.76	A
7	12	24	-	-	2.1	3.5	7.0	-	-	3.70	12.32	13.55	0.55	3.67	4.40	3.74	A
9	9	9	-	-	2.6	2.6	2.6	-	-	2.43	8.08	8.89	0.32	2.15	2.58	3.74	A
9	9	12	-	-	2.6	2.6	3.5	-	-	2.73	9.10	10.01	0.37	2.49	2.99	3.72	A
9	9	18	-	-	2.6	2.6	5.3	-	-	3.19	10.65	11.71	0.45	2.97	3.57	3.76	A
9	9	24	-	-	2.6	2.6	7.0	-	-	3.69	12.30	13.53	0.55	3.69	4.43	3.74	A
9	12	12	-	-	2.6	3.5	3.5	-	-	2.98	9.93	10.92	0.42	2.79	3.35	3.75	A
9	12	18	-	-	2.6	3.5	5.3	-	-	3.45	11.50	12.65	0.50	3.30	3.96	3.75	A
9	12	24	-	-	2.6	3.5	7.0	-	-	3.70	12.32	13.55	0.55	3.67	4.40	3.74	A
12	12	12	-	-	3.5	3.5	3.5	-	-	3.29	10.95	12.05	0.48	3.18	3.81	3.74	A
12	12	18	-	-	3.5	3.5	5.3	-	-	3.71	12.35	13.59	0.54	3.62	4.35	3.74	A
7	7	7	7	-	2.1	2.1	2.1	2.1	-	2.51	8.36	9.20	0.32	2.12	2.55	3.77	A
7	7	7	9	-	2.1	2.1	2.1	2.6	-	2.69	8.96	9.85	0.35	2.31	2.77	3.77	A
7	7	7	12	-	2.1	2.1	2.1	3.5	-	2.95	9.83	10.81	0.39	2.58	3.10	3.78	A
7	7	7	18	-	2.1	2.1	2.1	5.3	-	3.40	11.35	12.48	0.46	3.10	3.72	3.76	A
7	7	7	24	-	2.1	2.1	2.1	7.0	-	3.71	12.36	13.60	0.52	3.46	4.16	3.78	A
7	7	9	9	-	2.1	2.1	2.6	2.6	-	2.86	9.53	10.49	0.37	2.50	3.00	3.75	A
7	7	9	12	-	2.1	2.1	2.6	3.5	-	3.16	10.54	11.60	0.43	2.84	3.41	3.78	A
7	7	9	18	-	2.1	2.1	2.6	5.3	-	3.62	12.06	13.26	0.51	3.37	4.05	3.78	A
7	7	9	24	-	2.1	2.1	2.6	7.0	-	3.71	12.36	13.60	0.52	3.46	4.16	3.78	A
7	7	12	12	-	2.1	2.1	3.5	3.5	-	3.42	11.42	12.56	0.47	3.16	3.79	3.77	A
7	7	12	18	-	2.1	2.1	3.5	5.3	-	3.70	12.34	13.58	0.52	3.46	4.16	3.76	A
7	9	9	9	-	2.1	2.6	2.6	2.6	-	3.07	10.24	11.26	0.41	2.75	3.30	3.77	A
7	9	9	12	-	2.1	2.6	2.6	3.5	-	3.34	11.12	12.23	0.46	3.07	3.68	3.77	A
7	9	9	18	-	2.1	2.6	2.6	5.3	-	3.70	12.33	13.57	0.52	3.48	4.18	3.76	A
7	9	12	12	-	2.1	2.6	3.5	3.5	-	3.59	11.97	13.17	0.51	3.39	4.06	3.76	A
7	9	12	18	-	2.1	2.6	3.5	5.3	-	3.70	12.34	13.58	0.52	3.46	4.16	3.76	A
7	12	12	12	-	2.1	3.5	3.5	3.5	-	3.72	12.39	13.63	0.53	3.54	4.24	3.76	A
7	12	12	18	-	2.1	3.5	3.5	5.3	-	3.71	12.35	13.59	0.52	3.45	4.13	3.76	A

**ICE
STREAM**



175, allée de l'Ecopark - 59118 Wambrechies - France



(+33) 03 20 02 52 58



contact@icestream.fr

www.icestream.fr

