

MULTI-SPLIT ICESTREAM

- IMS2X40DRV2
- IMS2X52DRV3
- IMS3X52DRV2
- IMS3X78DRV3
- IMS4X105DR
- IMS5X120DRV2



Nous participons au programme AC1 Eurovent pour les splits. Retrouvez la liste des produits sur : www.eurovent-certification.com.



1 unité extérieure /
2,3,4 ou 5 unités intérieures
pour une puissance maxi de 12.5KW



Finitions élégantes



Silencieux



Installation facilitée



Filtre haute performance

LES + ICESTREAM



- Unité extérieure traitée anti-corrosion
- Télécommande centralisée en option
- Jusqu'à 80m de longueur cumulée

UNITES EXTERIEURES (1/2)

UNITES EXTERIEURES		IMS2 X40DRV2	IMS2 X52DRV3	IMS3 X52DRV2	IMS3 X78DRV3	IMS4 X105DR	IMS5 X120DRV2	
Mode Froid	Puissance	kW	4,1	5,3	5,3	7,9	10,5	12,3
	Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,27	1,28	1,45	2,1	3,27	3,80
	Intensité	A	5,8	6,0	6,4	9,3	15	17,8
	EER	W/W	3,23	4,12	3,64	3,8	3,23	3,24
Mode Chaud	Puissance	kW	4,4	5,3	5,3	8,2	10,5	12,3
	Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,2	1,26	1,38	2,2	2,85	3,3
	Puissance nominale chaud à -7°C	kW	3,58	4,05	3,7	5,36	8,0	8,23
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1 281	1 327	1 462	1 717	3 317	3 696
	Intensité	A	5,4	5,9	6,2	10,0	13,5	14
COP	W/W	3,71	4,19	3,82	3,8	3,71	3,71	

Froid saisonnier							
Pdesignc	kW	4,1	5,3	5,3	7,9	10,5	12,3
SEER	W/W	6,9	7,8	6,8	8,0	6,5	6,1
Classe énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++

Chauffage (moyenne)							
Pdesignh	kW	3,9	4,3	4,7	6,0	9,2	9,5
SCOP (connecté à des Unités Intérieures modèle ISSAG092DRI)	W/W	4,2	4,6	4,1	4,6	4,0	3,8
Classe énergétique		A+	A++	A+	A++	A+	A

Raccordement électrique							
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240/1/50					
Cable d'alimentation extérieure	mm ²	1.5x3	1.5x3	1.5x3	2.5x3	(2+T) x 4	(2+T) x 4
Protection électrique	A	16	16	16	20	25	25
Consommation maximum	W	2 750	3 050	2 760	4 100	4 600	4 700
Compresseur	Type / Marque	ROTARY/GMCC					

UNITES EXTERIEURES (2/2)

UNITES EXTERIEURES		IMS2 X40DRV2	IMS2 X52DRV3	IMS3 X52DRV2	IMS3 X78DRV3	IMS4 X105DR	IMS5 X120DRV2
Pression acoustique	db(A)	56	59	57	62	62	62
Puissance sonore	db(A)	65	65	64	66	70	70
Dimensions nettes (LxPxH) hors boîtier latéral de connexion	mm	805x330 x554	890x342 x673	805x330 x554	946x410 x810	946x410 x810	946x410 x810
Emballage (LxPxH)	mm	915x370x615	1030x438x750	950x370x615	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885
Poid net / emballé	Kg	31,6 / 34,7	45 / 48,5	36,2 / 39,4	61 / 66	68,8 / 75,6	74,1 / 79,5

Fluide et raccordement frigorifique							
Fluide		R32					
PRG		675					
Préchargement en gaz	kg	1,1	1,5	1,5	2,1	2,1	2,9
Longueur de précharge	m	15	15	22,5	22,5	30	37,5
Charge additionnelle	g/m	12	12	12	12	12	12
Diamètre des liaisons liquide-gaz	pouce	2xΦ6,35 (1/4) 2xΦ9,52 (3/8)	2xΦ6,35 (1/4) 2xΦ9,52 (3/8)	3xΦ6,35 (1/4) 3xΦ9,52 (3/8)	3xΦ6,35 (1/4) 2xΦ9,52 (3/8) 1xΦ12,7 (1/2)	4xΦ6,35 (1/4) 3xΦ9,52 (3/8) 1xΦ12,7 (1/2)	5xΦ6,35 (1/4) 4xΦ9,52 (3/8) 1xΦ12,7 (1/2)
Longueur de liaison maximum totale	m	40	40	60	60	80	80
Longueur de liaison maximum par circuit	m	25	25	25	30	35	35
Dénivelé maximum entre UI et UE	m	15	15	15	15	15	15
Dénivelé maximum entre les UI	m	10	10	10	10	10	10
Pression	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7



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++

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++

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+

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	-	-	1.6	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</													

Groupe 4 sorties

FROID - COOLING														
Combinaison Unité Int	Capacité nominale (kW)				Capacité frigorifique (kW)			Puissance absorbée (kW)			SEER	Class. Energ.		
	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++		
9 12 24 -	2.6	3.5	7.0	-	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	2.1	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++		

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	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				

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		
9	9	9	9	-	2.6	2.6	2.6	2.6	-	3.14	10.45	11.50	0.48	3.19	3.83	6.39	A++
9	9	9	12	-	2.6	2.6	2.6	3.5	-	3.41	11.36	12.50	0.52	3.48	4.18	6.39	A++
9	9	9	18	-	2.6	2.6	2.6	5.3	-	3.69	12.29	13.52	0.57	3.81	4.57	6.39	A++
9	9	9	24	-	2.6	2.6	2.6	7.0	-	3.70	12.32	13.56	0.57	3.82	4.58	6.41	A++
9	9	12	12	-	2.6	2.6	3.5	3.5	-	3.68	12.27	13.50	0.57	3.78	4.54	6.51	A++
9	9	12	18	-	2.6	2.6	3.5	5.3	-	3.71	12.36	13.60	0.57	3.82	4.59	6.44	A++
9	9	12	24	-	2.6	2.6	3.5	7.0	-	3.70	12.33	13.56	0.57	3.79	4.55	6.45	A++
9	12	12	12	-	2.6	3.5	3.5	3.5	-	3.70	12.35	13.58	0.57	3.80	4.56	6.53	A++
9	12	12	18	-	2.6	3.5	3.5	5.3	-	3.70	12.35	13.58	0.57	3.79	4.55	6.48	A++
9	12	12	24	-	2.6	3.5	3.5	7.0	-	3.70	12.35	13.58	0.57	3.79	4.55	6.48	A++
12	12	12	12	-	3.5	3.5	3.5	3.5	-	3.70	12.33	13.56	0.56	3.76	4.52	6.49	A++
12	12	12	18	-	3.5	3.5	3.5	5.3	-	3.71	12.36	13.60	0.57	3.79	4.54	6.43	A++
12	12	12	24	-	3.5	3.5	3.5	7.0	-	3.69	12.30	13.53	0.56	3.75	4.50	6.44	A++
7	7	7	7	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.02	10.08	11.09	0.46	3.03	3.64	6.51	A++
7	7	7	7	9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.6	3.20	10.66	11.72	0.48	3.23	3.87	6.46	A++
7	7	7	7	12	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.46	11.55	12.70	0.53	3.52	4.22	6.44	A++
7	7	7	7	18	2.1	2.1	2.1	2.1	5.3	3.70	12.32	13.55	0.57	3.79	4.55	6.45	A++
7	7	7	7	24	2.1	2.1	2.1	2.1	7.0	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.46	A++
7	7	7	9	9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	3.36	11.21	12.33	0.51	3.42	4.10	6.44	A++
7	7	7	9	12	2.1	2.1	2.1	2.6	3.5	3.70	12.35	13.58	0.57	3.80	4.57	6.49	A++
7	7	7	9	18	2.1	2.1	2.1	2.6	5.3	3.70	12.32	13.55	0.57	3.79	4.55	6.45	A++
7	7	7	9	24	2.1	2.1	2.1	2.6	7.0	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.46	A++
7	7	7	12	12	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	3.69	12.32	13.55	0.56	3.77	4.52	6.48	A++
7	7	7	12	18	2.1	2.1	2.1	3.5	5.3	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.37	A++
7	7	7	12	24	2.1	2.1	2.1	3.5	7.0	3.71	12.37	13.61	0.57	3.79	4.55	6.43	A++
7	7	9	9	9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	3.57	11.91	13.10	0.55	3.66	4.39	6.41	A++
7	7	9	9	12	2.1	2.1	2.6	2.6	3.5	3.70	12.35	13.58	0.57	3.80	4.57	6.49	A++
7	7	9	9	18	2.1	2.1	2.6	2.6	5.3	3.70	12.32	13.55	0.57	3.79	4.55	6.45	A++
7	7	9	9	24	2.1	2.1	2.6	2.6	7.0	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.46	A++
7	7	9	12	12	2.1	2.1	2.6	3.5	3.5	3.69	12.32	13.55	0.56	3.77	4.52	6.48	A++
7	7	9	12	18	2.1	2.1	2.6	3.5	5.3	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.37	A++
7	7	9	12	24	2.1	2.1	2.6	3.5	7.0	3.71	12.37	13.61	0.57	3.79	4.55	6.43	A++
7	9	12	12	12	2.1	2.6	3.5	3.5	3.5	3.70	12.34	13.58	0.56	3.76	4.51	6.50	A++
7	9	12	12	18	2.1	2.6	3.5	3.5	5.3	3.71	12.37	13.61	0.57	3.78	4.54	6.47	A++
7	9	12	12	24	2.1	2.6	3.5	3.5	7.0	3.69	12.30	13.53	0.56	3.74	4.49	6.45	A++
7	12	12	12	2.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.71	12.35	13.59	0.56	3.75	4.50	6.54	A++
7	12	12	12	18	2.1	3.5	3.5	3.5	5.3	3.71	12.38	13.62	0.57	3.77	4.53	6.47	A++
9	9	9	9	9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	12.3	12.7	0.18	3.815	4.85	6.1	A++
9	9	9	9	12	2.6	2.6	2.6	2.6	3.5	3.70	12.35	13.58	0.57	3.80	4.57	6.49	A++
9	9	9	9	18	2.6	2.6	2.6	2.6	5.3	3.70	12.32	13.55	0.57	3.79	4.55	6.45	A++
9	9	9	9	24	2.6	2.6	2.6	2.6	7.0	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.46	A++
9	9	9	12	12	2.6	2.6	2.6	3.5	3.5	3.69	12.32	13.55	0.56	3.77	4.52	6.48	A++
9	9	9	12	18	2.6	2.6	2.6	3.5	5.3	3.70	12.34	13.58	0.57	3.79	4.55	6.37	A++
9	9	12	12	12	2.6	2.6	3.5	3.5	3.5	3.70	12.34	13.58	0.56	3.76	4.51	6.50	A++
9	9	12	12	18	2.6	2.6	3.5	3.5	5.3	3.71	12.37	13.61	0.57	3.78	4.54	6.47	A++
9	12	12	12	12	2.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.71	12.35	13.59	0.56	3.75	4.50	6.52	A++
9	12	12	12	18	2.6	3.5	3.5	3.5	5.3	3.71	12.38	13.62	0.57	3.77	4.53	6.47	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			
9	9	9	9	-	2.6	2.6	2.6	2.6	-	3.25	10.82	11.90	0.45	2.97	3.57	3.77	A	
9	9	9	12	-	2.6	2.6	2.6	3.5	-	3.50	11.68	12.85	0.49	3.29	3.95	3.76	A	
9	9	9	18	-	2.6	2.6	2.6	5.3	-	3.70	12.33	13.57	0.52	3.48	4.18	3.76	A	
9	9	9	24	-	2.6	2.6	2.6	7.0	-	3.71	12.36	13.60	0.52	3.46	4.16	3.78	A	
9	9	12	12	-	2.6	2.6	3.5	3.5	-	3.72	12.39	13.62	0.53	3.55	4.26	3.76	A	
9	9	12	18	-	2.6	2.6	3.5	5.3	-	3.70	12.34	13.58	0.52	3.46	4.16	3.76	A	
9	9	12	24	-	2.6	2.6	3.5	7.0	-	3.71	12.37	13.61	0.52	3.45	4.13	3.78	A	
9	12	12	12	-	2.6	3.5	3.5	3.5	-	3.72	12.39	13.63	0.53	3.54	4.24	3.76	A	
9	12	12	18	-	2.6	3.5	3.5	5.3	-	3.71	12.35	13.59	0.52	3.45	4.13	3.76	A	
9	12	12	24	-	2.6	3.5	3.5	7.0	-	3.71	12.38	13.61	0.51	3.43	4.11	3.78	A	
12	12	12	12	-	3.5	3.5	3.5	3.5	-	3.72	12.40	13.64	0.53	3.52	4.22	3.77	A	
12	12	12	18	-	3.5	3.5	3.5	5.3	-	3.71	12.36	13.60	0.51	3.43	4.11	3.76	A	
12	12	12	24	-	3.5	3.5	3.5	7.0	-	3.72	12.39	13.62	0.51	3.41	4.09	3.79	A	
7	7	7	7	7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.13	10.42	11.46	0.39	2.62	3.15	3.80	A
7	7	7	7	9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.6	3.30	11.01	12.12	0.42	2.83	3.40	3.80	A
7	7	7	7	12	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.57	11.89	13.07	0.47	3.13	3.75	3.80	A	
7	7	7	7	18	2.1	2.1	2.1	2.1	5.3	3.71	12.38	13.62	0.49	3.27	3.93	3.79	A	
7	7	7	7	24	2.1	2.1	2.1	2.1	7.0	3.72	12.39	13.62	0.49	3.27	3.92	3.80	A	
7	7	7	9	9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	3.48	11.60	12.76	0.46	3.04	3.64	3.80	A	
7	7	7	9	12	2.1	2.1	2.1	2.6	3.5	3.69	12.31	13.54	0.49	3.28	3.94	3.80	A	
7	7	7	9	18	2.1	2.1	2.1	2.6	5.3	3.71	12.38	13.62	0.49	3.27	3.93	3.79	A	
7	7	7	9	24	2.1	2.1	2.1	2.6	7.0	3.72	12.39	13.62	0.49	3.27	3.92	3.80	A	
7	7	7	12	12	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	3.69	12.31	13.54	0.49	3.27	3.93	3.80	A	
7	7	7	12	18	2.1	2.1	2.1	3.5	5.3	3.71	12.38	13.62	0.49	3.26	3.92	3.79	A	
7	7	7	12	24	2.1	2.1	2.1	3.5	7.0	3.72	12.38	13.62	0.49	3.26	3.91	3.80	A	
7	7	9	9	9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	3.65	12.17	13.39	0.49	3.24	3.89	3.80	A	
7	7	9	9	12	2.1	2.1	2.6	2.6	3.5	3.69	12.31	13.54	0.49	3.28	3.94	3.80	A	
7	7	9	9	18	2.1	2.1	2.6	2.6	5.3	3.71	12.38	13.62	0.49	3.27	3.93	3.79	A	
7	7	9	9	24	2.1	2.1	2.6	2.6	7.0	3.72	12.39	13.62	0.49	3.27	3.92	3.80	A	
7	7	9	12	12	2.1	2.1	2.6	3.5	3.5	3.69	12.31	13.54	0.49	3.27	3.93	3.80	A	
7	7	9	12	18	2.1	2.1	2.6	3.5	5.3	3.71	12.38	13.62	0.49	3.26	3.92	3.79	A	
7	7	9	12	24	2.1	2.1	2.6	3.5	7.0	3.72	12.38	13.62	0.49	3.26	3.91	3.80	A	
7	9	9	9	9	2.1	2.6	2.6	2.6	2.6	3.69	12.31	13.54	0.49	3.30	3.96	3.80	A	
7	9	9	9	12	2.1													