

VRFMAX3

Réversible et chaud seul



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les VRF. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.



APPLICATIONS

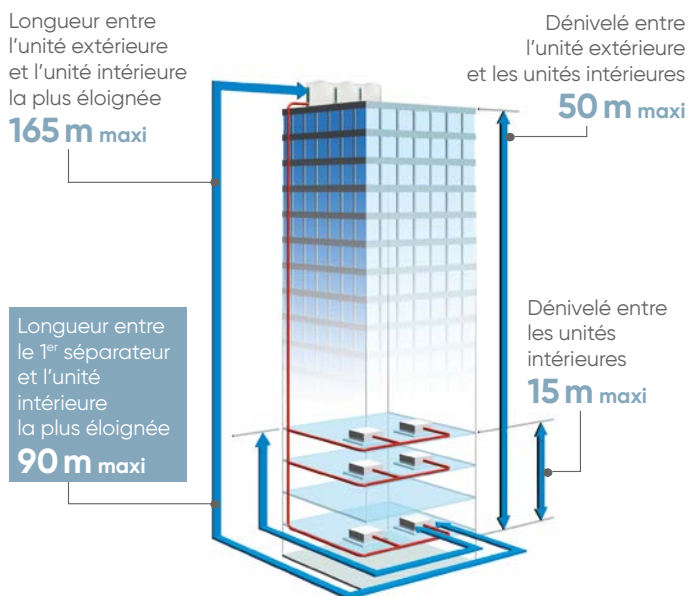
Moyen et grand tertiaire



La solution haute performance conçue pour le marché neuf.

GRANDES LONGUEURS DE LIAISONS

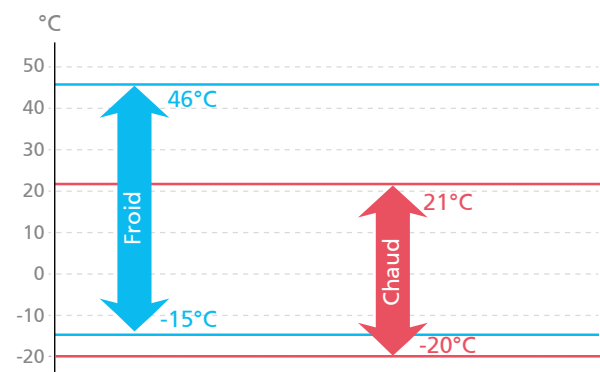
Longueur totale raccordement maxi : 1000 m*



* Pour une seule unité extérieure, longueur de liaison maximum : 700 m.

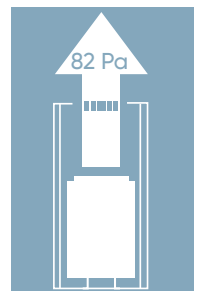
LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Le VRFMAX3 fonctionne dans les conditions de températures les plus extrêmes.



PRESSION STATIQUE IMPORTANTE : 82 PA

Avec une pression statique de 82 Pa l'implantation dans des locaux techniques est facilitée et le recyclage est ainsi évité.



NOMBRE IMPORTANT D'UNITÉS INTÉRIEURES MAXIMALES RACCORDABLES

- 150 % de la puissance nominale raccordable⁽¹⁾.
- Large choix d'unités intérieures **83 modèles** de 1,1 à 28 kW.
- Jusqu'à **39 UI** raccordables sur une seule unité extérieure et jusqu'à **64 UI** en modulaires.

(1) Sauf AJY162LALBH (135%)

CV	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30 à 54
Nbre d'UI max. racc.	17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60	64

Performances à charge partielle

— EER selon la charge
— COP selon la charge

AJY 72 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	37,70	40	50	60	70	80	90	100	
35°C	22,4	6,3	6,4	6,4	6,05	5,56	5,09	4,68	4,31	

AJY 72 LALBH AJY 72 LALBH.CS		COP selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	30,08	40	50	60	70	80	90	100	
7°C	25	6,26	6,33	6,31	6,12	5,87	5,54	5,2	4,84	

AJY 90 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	29,40	30	40	50	60	70	80	90	100
35°C	28	5,84	5,92	6,59	6,45	5,98	5,36	4,79	4,28	3,85

AJY 90 LALBH AJY 90 LALBH.CS		COP selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	24,70	30	40	50	60	70	80	90	100
7°C	31,5	5,85	6,1	6,12	6,03	5,73	5,36	5,01	4,66	4,35

AJY 108 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	31,70	40	50	60	70	80	90	100	
35°C	33,5	6,68	7,09	6,84	6,2	5,48	4,81	4,23	3,74	

AJY 108 LALBH AJY 108 LALBH.CS		COP selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	26	30	40	50	60	70	80	90	100
7°C	37,7	6,5	6,58	6,61	6,36	5,98	5,54	5,11	4,71	4,34

AJY 126 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	27,40	30	40	50	60	70	80	90	100
35°C	40	6,77	7,1	7,62	7,19	6,42	5,59	4,83	4,19	3,65

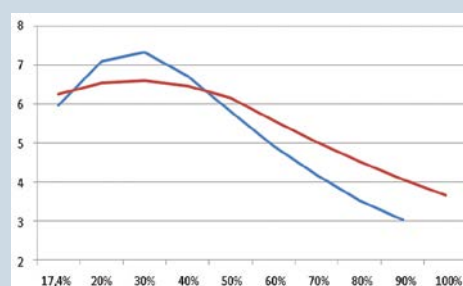
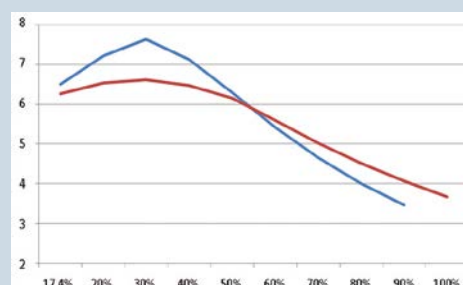
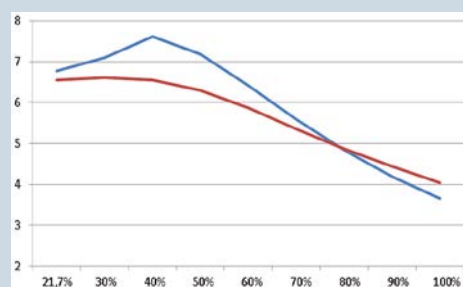
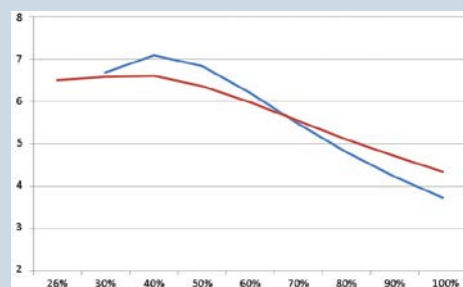
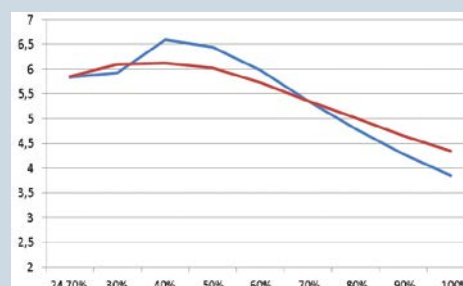
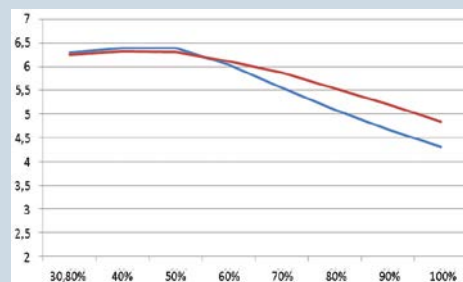
AJY 126 LALBH AJY 126 LALBH.CS		COP selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	21,70	30	40	50	60	70	80	90	100
7°C	45	6,55	6,62	6,55	6,3	5,87	5,35	4,86	4,43	4,03

AJY 144 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	25	30	40	50	60	70	80	90	100
35°C	45	6,5	7,22	7,63	7,12	6,29	5,42	4,65	4	3,46

AJY 144 LALBH AJY 144 LALBH.CS		COP selon la charge (%)									
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	17,4	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7°C	50	6,26	6,54	6,61	6,47	6,16	5,59	5,03	4,52	4,07	3,67

AJY 162 LALBH		EER selon la charge (%)								
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	22,2	30	40	50	60	70	80	90	100
35°C	50	5,97	7,11	7,33	6,72	5,81	4,93	4,17	3,53	3,02

AJY 162 LALBH AJY 162 LALBH.CS		COP selon la charge (%)									
Température extérieure	Puissance à 100% (kW)	17,4	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7°C	50	6,26	6,54	6,61	6,47	6,16	5,59	5,03	4,52	4,07	3,67



Caractéristiques techniques

Tableau de combinaisons





















Puissance nominale		CV	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
													
Libellé			AJY 72 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 180 LALBH	AJY 198 LALBH	AJY 216 LALBH	AJY 234 LALBH	AJY 252 LALBH
Unité 1			AJY 72 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH
Unité 2									AJY 90 LALBH	AJY 72 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 90 LALBH
Unité 3													AJY 90 LALBH
Nombre maxi d'UI raccordables			17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60
Puiss. UI raccord. (min-max)		Refruid. kW	11,2 - 33,6	14 - 42	16,75 - 50,25	20 - 60	22,5 - 67,5	25 - 67,5	28 - 84	31,2 - 93,6	34 - 102	36,5 - 109,5	39 - 109,5
Alimentation			Triphasé 400 V + N - 50 Hz										
Puissance	Refruid.*	kW	22,4	28	33,5	40	45	50	56	62,4	68	73	78
	Chauff.		25	31,5	37,5	45	50	50	63	70	76,5	81,5	81,5
	à -7°C		22,3	27,3	30,4	36,7	37,5	37,5	54,7	59	64	64,8	64,8
Puissance absorbée	Refruid.*	kW	5,2	7,28	8,96	10,96	13,01	16,56	14,56	16,16	18,24	20,29	23,84
	Chauff.		5,17	7,25	8,65	11,17	13,63	13,63	14,5	16,34	18,42	20,88	20,88
	à -7°C		5,76	8,07	8,64	11,17	12,12	12,12	16,14	16,93	19,24	20,19	20,19
SEER / ηs,c	Refruid.*	5,95 / 235%	5,86 / 231%	6,22 / 246%	6,50 / 257%	6,33 / 250%	5,77 / 228%	5,86 / 231%	6,26 / 247%	6,20 / 245%	6,10 / 241%	5,76 / 227%	
EER	Refruid.*	4,31	3,85	3,74	3,65	3,46	3,02	3,85	3,86	3,73	3,60	3,27	
SCOP / ηs,h	Chauff.	3,97 / 156%	3,76 / 147%	3,56 / 139%	4,14 / 163%	4,06 / 159%	3,56 / 139%	3,76 / 147%	4,06 / 159%	3,96 / 155%	3,91 / 153%	3,64 / 143%	
COP	Chauff.	W/W	4,84	4,35	4,34	4,03	3,67	3,67	4,34	4,28	4,15	3,90	3,90
	à -7°C		3,87	3,38	3,52	3,29	3,09	3,09	3,39	3,48	3,33	3,21	3,21
Débit d'air	GV	m³/h	11 100	11 100	13 000	13 000	13 700	13 700	11 100 x 2	13 000 + 11 100	13 000 + 11 100	13 700 + 11 100	13 700 + 11 100
Niveau pression acoustique	Refruid.*	dB(A)	56	58	57	60	62	63	61	61	62	63	64
	Chauff.		58	59	60	62	64	64	62	63	64	65	65
Pression disponible		Pa	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Puissance compresseur		kW	7,5	7,5	11	11	11	11	7,5 x 2	11 + 7,5	11 + 7,5	11 + 7,5	11 + 7,5
Ailettes échangeur			Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu
Dimensions	H	mm	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
	L	mm	930	930	1 240	1 240	1 240	1 240	930 x 2	1 240 + 930	1 240 + 930	1 240 + 930	1 240 + 930
	P	mm	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Poids		kg	252	252	275	275	275	275	252 x 2	275 + 252	275 + 252	275 + 252	275 + 252
Charge de réfrigérant / EQCO ₂		kg / t	11,7 / 24,430	11,7 / 24,430	11,8 / 24,638	11,8 / 24,638	11,8 / 24,638	11,8 / 24,638	11,7 x 2	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7	11,8 + 11,7
Diamètre ligne frigorifique	Liquide	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Gaz		7/8"	7/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"
Plage de fonctionnement	Refruid.	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46
	Chauff.		-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21

Tableau de combinaisons COP optimisés

Puissance nominale		CV	16	18	20	24	26	28	30	32	34
											
Libellé			AJY 144 LALBHH	AJY 162 LALBHH	AJY 180 LALBHH	AJY 216 LALBHH	AJY 234 LALBHH	AJY 252 LALBHH	AJY 270 LALBHH	AJY 288 LALBHH	AJY 306 LALBHH
Unité 1			AJYA 72 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 72 LALH	AJYA 90 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH
Unité 2			AJYA 72 LALBH	AJY 72 LALBH	AJY 72 LALH	AJY 72 LALH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 108 LALBH
Unité 3						AJY 72 LALH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH	AJYA 72 LALBH
Nombre maxi d'UI raccordables			34	39	43	52	56	60	64	64	64
Puiss. UI raccord. (min-max)		Refruid. kW	22,4 - 67,2	25,2 - 75,6	27,95 - 83,85	33,6 - 100,8	36,4 - 109,2	39,15 - 117,45	42,4 - 127,2	44,7 - 134,1	47,95 - 143,85
Alimentation			Triphasé 400 V + N - 50 Hz								
Puissance	Refruid.*	kW	44,8	50,4	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8	89,4	95,9
	Chauff.		50	56,5	62,5	75	81,5	87,5	95	100	107,5
	à -7°C		44,6	49,7	52,7	66,9	71,9	75	81,3	83,1	89,4
Puissance absorbée	Refruid.*	kW	10,4	12,48	14,16	15,6	17,68	19,36	21,36	23,12	25,12
	Chauff.		10,34	12,42	13,82	14,4	15,51	17,59	18,99	21,51	22,47
	à -7°C		11,51	13,83	14,4	17,27	19,58	20,15	22,68	23,04	25,57
SEER	Refruid.*	5,95	5,93	6,11	5,95	5,96	6,08	6,18	6,14	6,24	
EER	Refruid.*	4,31	4,04	3,95	4,31	4,12	4,04	3,97	3,87	3,82	
SCOP	Chauff.	3,97	3,86	3,72	3,97	3,89	3,79	4,03	3,66	3,86	
COP	Chauff.	W/W	4,84	4,55	4,52	4,84	4,63	4,61	4,42	4,45	4,3
	à -7°C		3,87	3,59	3,66	3,87	3,67	3,72	3,58	3,61	3,5
Débit d'air	GV	m³/h	11 100 x 2	11 100 x 2	13 000 + 11 100	11 100 x 3	11 100 x 3	13 000 + 11 100 x 2	13 000 + 11 100 x 2	13 000 x 2 + 11 100	13 000 x 2 + 11 100
Niveau pression acoustique	Refruid.*	dB(A)	59	60	60	61	62	61	63	61	63
	Chauff.		61	62	62	63	63	64	65	64	65
Pression disponible		Pa	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Puissance compresseur		kW	7,5 x 2	7,5 x 2	11 + 7,5	7,5 x 3	7,5 x 3	11 + 7,5 x 2	11 + 7,5 x 2	11 x 2 + 7,5	11 x 2 + 7,5
Ailettes échangeur			Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu
Dimensions	H	mm	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
	L	mm	930 x 2	930 x 2	1 240 + 930	930 x 3	930 x 3	1 240 + 930 x 2	1 240 + 930 x 2	1 240 x 2 + 930	1 240 x 2 + 930
	P	mm	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Poids		kg	252 x 2	252 x 2	275 + 252	252 x 3	252 x 3	275 + 252 x 2	275 + 252 x 2	275 x 2 + 252	275 x 2 + 252
Charge de réfrigérant		kg	11,7 x 2	11,7 x 2	11,8 + 11,7	11,7 x 3	11,7 x 3	11,8 + 11,7 x 2	11,8 + 11,7 x 2	11,8 x 2 + 11,7	11,8 x 2 + 11,7
Diamètre ligne frigorifique	Liquide	pouce	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	Gaz		1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"
Plage de fonctionnement	Refruid.	°C	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46
	Chauff.		-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21

30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
AJY 270 LALBH	AJY 288 LALBH	AJY 306 LALBH	AJY 324 LALBH	AJY 342 LALBH	AJY 360 LALBH	AJY 378 LALBH	AJY 396 LALBH	AJY 414 LALBH	AJY 432 LALBH	AJY 450 LALBH	AJY 468 LALBH	AJY 486 LALBH
AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 162 LALBH
AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 90 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 162 LALBH
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
42,5 - 127,5	45 - 135	47,5 - 135	50 - 135	53 - 151,5	56,5 - 169,5	59 - 177	61,5 - 177	64 - 177	67,5 - 202,5	70 - 202,5	72,5 - 202,5	75 - 202,5

Triphasé 400 V + N - 50 Hz												
85	90	95	100	106	113	118	123	128	135	140	145	150
95	100	100	100	113	126,5	131,5	131,5	131,5	150	150	150	150
74,2	74,9	74,9	74,9	92,1	101,5	102,2	102,2	102,2	112,4	112,4	112,4	112,4
23,97	26,02	29,57	33,12	31,12	31,25	33,3	36,85	40,4	39,03	42,58	46,13	49,68
24,8	27,26	27,26	27,26	28,13	32,05	34,51	34,51	34,51	40,89	40,89	40,89	40,89
23,29	24,25	24,25	24,25	28,26	31,37	32,32	32,32	32,32	36,37	36,37	36,37	36,37
6,41 / 253%	6,33 / 250%	6,02 / 238%	5,77 / 228%	5,78 / 228%	6,24 / 247%	6,18 / 244%	5,95 / 235%	5,76 / 227%	6,33 / 250%	6,11 / 241%	5,93 / 234%	5,77 / 228%
3,55	3,46	3,21	3,02	3,41	3,62	3,54	3,34	3,17	3,46	3,29	3,14	3,02
4,09 / 161%	4,06 / 159%	3,80 / 149%	3,56 / 139%	3,68 / 144%	3,99 / 157%	3,96 / 155%	3,78 / 148%	3,61 / 141%	4,06 / 159%	3,87 / 152%	3,71 / 145%	3,56 / 139%
3,83	3,67	3,67	3,67	4,02	3,95	3,81	3,81	3,65	3,54	3,54	3,54	3,54
3,19	3,03	3,09	3,09	3,26	3,24	3,16	3,16	3,16	3,09	3,09	3,09	3,09
13 700 + 13 000	13 700 x 2	13 700 x 2	13 700 x 2	13 700 + 11 100 x 2	13 700 + 13 000 + 11 100	13 700 x 2 + 11 100	13 700 x 2 + 11 100	13 700 x 2 + 11 100	13 700 x 3	13 700 x 3	13 700 x 3	13 700 x 3
64	65	66	66	65	65	66	66	67	67	67	67	68
66	67	67	67	66	67	68	68	68	69	69	69	69
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
11 x 2	11 x 2	11 x 2	11 x 2	11 x 7,5 x 2	11 x 2 + 7,5	11 x 2 + 7,5	11 x 2 + 7,5	11 x 2 + 7,5	11 x 3	11 x 3	11 x 3	11 x 3
Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1 240 x 2	1 240 x 2	1 240 x 2	1 240 x 2	1 240 + 930 x 2	1 240 x 2 + 930	1 240 x 2 + 930	1 240 x 2 + 930	1 240 x 2 + 930	1 240 x 3	1 240 x 3	1 240 x 3	1 240 x 3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
275 x 2	275 x 2	275 x 2	275 x 2	275 + 2 x 252	275 x 2 + 252	275 x 2 + 252	275 x 2 + 252	275 x 2 + 252	275 x 3	275 x 3	275 x 3	275 x 3
11,8 x 2	11,8 x 2	11,8 x 2	11,8 x 2	11,8 + 11,7 x 2	11,8 x 2 + 11,7	11,8 x 2 + 11,7	11,8 x 2 + 11,7	11,8 x 2 + 11,7	11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1 - 3/8"	1 - 3/8"	1 - 3/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"
-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46
-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21

36	38	40	42	44	46
AJY 324 LALBHH	AJY 342 LALBHH	AJY 360 LALBHH	AJY 378 LALBHH	AJY 396 LALBHH	AJY 414 LALBHH
AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH	AJY 144 LALBH
AJY 108 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 144 LALBH
AJY 108 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 108 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH	AJY 126 LALBH
64	64	64	64	64	64
50,25 - 150,75	53,5 - 160,5	56,75 - 170,25	60 - 180	62,5 - 187,5	65 - 195

Triphasé 400 V + N - 50 Hz					
100,5	107	113,5	120	125	130
112,5	120	127,5	135	140	145
91,2	97,5	103,8	110	110,8	111,6
26,88	28,88	30,88	32,88	34,93	36,98
25,95	28,47	30,99	33,51	35,97	38,43
25,92	28,45	30,98	33,52	34,47	35,42
6,22	6,31	6,41	6,5	6,44	6,38
3,74	3,7	3,68	3,65	3,58	3,52
3,56	3,74	3,93	4,14	4,1	4,08
4,34	4,21	4,11	4,03	3,89	3,77
3,52	3,43	3,35	3,28	3,21	3,15
13 000 x 3	13 000 x 3	13 000 x 3	13 000 x 3	13700 + 13 000 x 2	13 700 x 2 + 13000
64	64	64	65	66	66
66	66	66	67	68	68
82	82	82	82	82	82
11 x 3	11 x 3	11 x 3	11 x 3	11 x 3	11 x 3
Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu	Film bleu
1 690	1 690	1 690	1 690	1 690	1 690
1240 x 3	1240 x 3	1 240 x 3	1 240 x 3	1 240 x 3	1 240 x 3
765	765	765	765	765	765
275 x 3	275 x 3	275 x 3	275 x 3	275 x 3	275 x 3
11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3	11,8 x 3
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"	1-5/8"
-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46	-5 à 46
-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21	-20 à 21

Note : caractéristiques basées sur les conditions suivantes :
 Climatisation : température intérieure 27°C BS / 19°C BH
 température extérieure 35°C BS / 24°C BH
 Chauffage : température intérieure 20°C BS / (15°C BH)
 température extérieure 7°C BS / 6°C BH
 Longueur des lignes : 7,5 m.
 Dénivelé entre unité extérieure et intérieure : 0 m.
 * Hors VRFmax3 chaud seul

VRF_{MAX}3

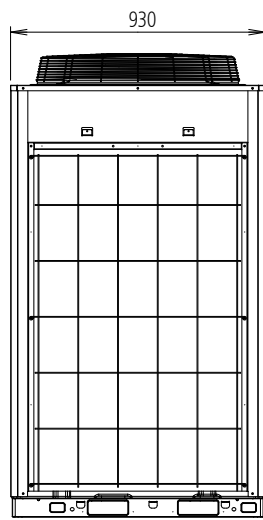
Dimensions

(Unité : mm)

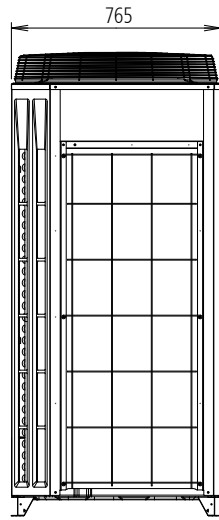
8 - 10 CV

AJY 72 LALBH

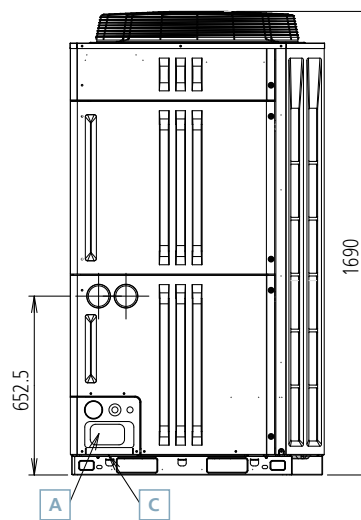
AJY 90 LALBH



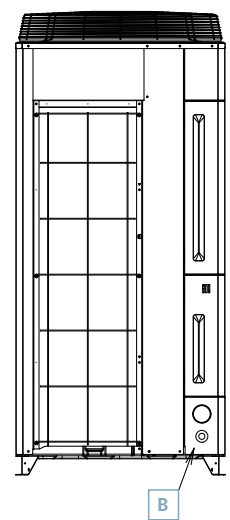
Vue de derrière



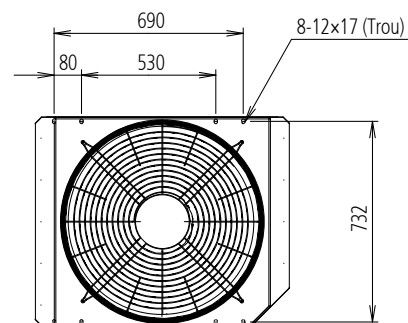
Vue de droite



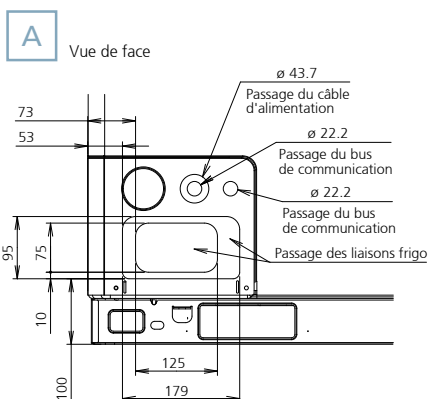
Vue de face



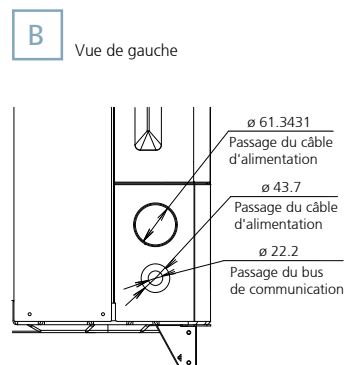
Vue de gauche



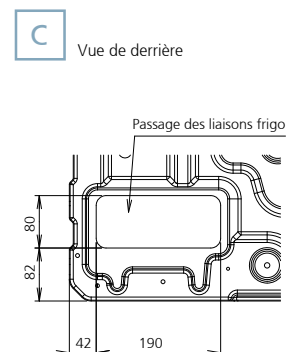
Vue de dessus



Vue de face



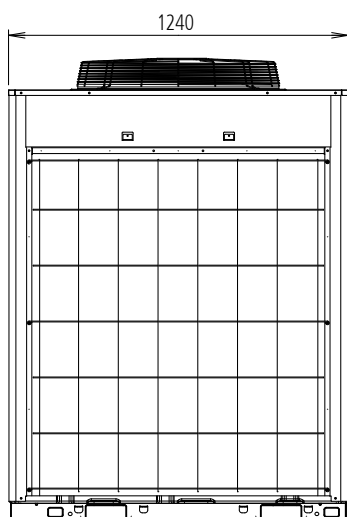
Vue de gauche



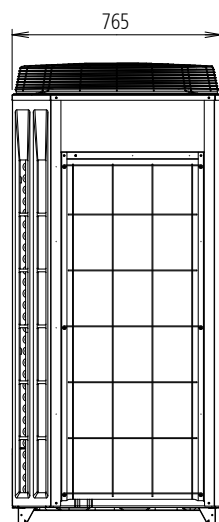
Vue de derrière

12 - 14 - 16 - 18 CV

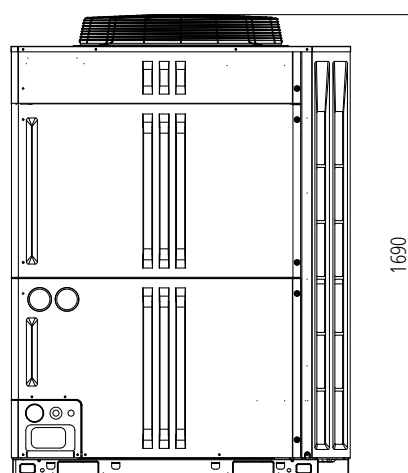
AJY 108 LALBH
AJY 126 LALBH
AJY 144 LALBH
AJY 162 LALBH



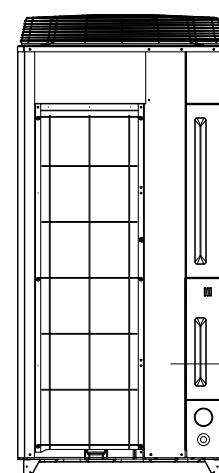
Vue de derrière



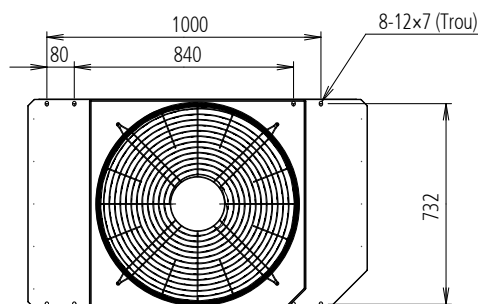
Vue de droite



Vue de face



Vue de gauche



Vue de dessus