

# MONOSPLIT

## CASSETTE 4 VOIES CC

A++ | A+



La diffusion des cassettes 4 voies permet un flux d'air à 360°. Chaque volet peut être réglé individuellement. Lorsque que le climatiseur est redémarré, les volets reviennent à la position précédemment utilisée afin de profiter des réglages préférés habituels.



La nouvelle conception du panneau et le ventilateur de l'unité intérieure garantissent des performances aérodynamiques optimisées et une réduction considérable du bruit.

Les télécommandes **infrarouge et filaire** sont incluses avec l'unité intérieure.

La pompe de relevage intégrée permet de relever les condensats jusqu'à 750mm (mesuré depuis le bas de la machine).



CASSETTE 4 VOIES CC

UNITÉS INTÉRIEURES							
Unité	ACP-12CC35AERI/I+	ACP-18CC50AERI/I+	ACP-24CC70AERI/I+	ACP-36CC105AERI/I+	ACP-48CC140AERI/I+	ACP-55CC160AERI/I+	
Grille	ACP-12CC35AERI/P	ACP-18CC50AERI/P	ACP-24CC70AERI/P	ACP-36CC105AERI/P	ACP-48CC140AERI/P	ACP-55CC160AERI/P	
UNITÉS EXTÉRIEURES							
	ACP-12LCAC35AERI/O+	ACP-18LCAC50AERI/O+	ACP-24LCAC70AERI/O+	ACP-36LCAC105AERI/O+	ACP-48LCAC140AERI/O+	ACP-55LCAC160AERI/O+	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FROID	Capacité (W)	3520 (850 - 4160)	5280 (2900 - 5590)	7030 (3300 - 7910)	10550 (2700 - 11430)	14070 (3520 - 15830)	15240 (4100 - 16710)
	Classe d'efficacité	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER	6.8	6.5	6.2	6.4	6.1	6.3
	Plage de fonctionnement	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C	-15°C à 50°C
	Puissance absorbée (W)	1015 (160 - 1450)	1550 (720 - 2040)	2320 (780 - 2748)	4000 (890 - 4150)	4650 (800 - 5900)	5000 (980 - 6200)
CHAUD	Capacité (W)	3810 (470 - 4340)	5570 (2370 - 6100)	7620 (2810 - 8940)	11140 (2780 - 12660)	16120 (4100 - 17290)	18170 (4400 - 19930)
	Classe d'efficacité	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
	Plage de fonctionnement	-20°C à 24°C	-20°C à 24°C	-20°C à 24°C	-20°C à 24°C	-20°C à 24°C	-20°C à 24°C
	Capacité à -10°C (W)	2667	3899	5334	7798	11284	12719
	Puissance absorbée (W)	1020 (125 - 1390)	1560 (700 - 1950)	1900 (610 - 2700)	3000 (780 - 4000)	4580 (900 - 5500)	5550 (1020 - 6700)
UNITÉ INTÉRIEURE	Débit d'air (m3 / h) H / M / L	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Déshumidification (L / h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Pression son. (dBA) H / M / L	42 / 38.5 / 31.5 / 25.5	44 / 41 / 31.5 / 25	45.5 / 42.5 / 39.5 / 27	50 / 47.5 / 44.5 / 39	51 / 48.5 / 46.5 / 37.5	53 / 50.5 / 48 / 40
	Puissance acoust. (dB)	55	59	57	63	65	65
	Hauteur relève pompe (mm)	750	750	750	750	750	750
	Diamètre sortie cond. (mm)	25	25	25	25	25	25
	Dim. emballage (mm)	715 x 295 x 640	715 x 295 x 640	910 x 250 x 910	910 x 250 x 910	910 x 250 x 910	910 x 250 x 910
	Dim. unité (mm) L x H x P	570 x 245 x 570	570 x 245 x 570	830 x 205 x 830	830 x 205 x 830	830 x 205 x 830	830 x 205 x 830
	Dim. emballage grille (mm)	715 x 115 x 700	715 x 115 x 700	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035
	Dim. grille (mm) L x H x P	620 x 50 x 620	620 x 50 x 620	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950
	Poids brut / net (kg)	18.8 / 16.1	19 / 16.2	25.4 / 21.6	31.2 / 27.2	33.5 / 29.3	33.5 / 29.3
	Poids brut / net grille (kg)	4.3 / 2.7	4.3 / 2.7	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
UNITÉ EXTÉRIEURE	Pression son. (dBA)	< 57	< 58	< 67	< 70	< 73	< 73
	Puissance acoust (dB)	< 62	< 65	< 67	< 70	< 73	< 73
	Réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Distance supports (mm)	452	511	663	673	615	615
	Dim. emballage (mm)	887 x 610 x 337	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	1090 x 885 x 500	1030 x 1025 x 425	1030 x 1025 x 425
	Dim. unité (mm) L x H x P	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410	980 x 975 x 375	980 x 975 x 375
	Poids brut / net (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
FRIGORIFIQUE	Diamètre tuyau liquide (")	1 / 4	1 / 4	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
	Diamètre tuyau gaz (")	3 / 8	1 / 2	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8
	Long. max. tuyauterie (m)	25	30	50	75	75	75
	Diff. max. hauteur (m)	10	20	25	30	30	30
	Long. tuy. préremplie (m)	5	5	5	5	5	5
	Charge réf. supp. (gr/m)	12	12	24	24	24	24
ÉLECTRIQUE	Tension alimentation (V)	220-240Vac 1Ph, 50Hz	220-240Vac 1Ph, 50Hz	220-240Vac 1Ph, 50Hz	380-415Vac 3Ph+N, 50Hz	380-415Vac 3Ph+N, 50Hz	380-415Vac 3Ph+N, 50Hz
	Protection (A)	10	16	20	16	16	16
	Câble alim. (mm2)	3G2,5	3G2,5	3G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5
	Câble liaison (mm2)	5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G1,5
	Position alimentation	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure
	Câble télécommande filaire	4 fils (via connecteur)	4 fils (via connecteur)	4 fils (via connecteur)	4 fils (via connecteur)	4 fils (via connecteur)	4 fils (via connecteur)