

# **CASSETTE BIG 84x84 8 VOIES**



#### **2 CAPACITÉS**

5,30~7,10 kW

### **DESIGN COMPACT**

Hauteur de **200 mm** pour installation encastrée dans les faux plafonds DISTRIBUTION DE L'AIR À

360°

**FONCTION MEMORY** 

JUSQU'À -20°C

POMPE D'ÉVACUATION DISTA DES CONDENSATS INCLUSE 75 m

dénivelée maximale 1000 mm par rapport au bord du panneau

## DISTANCE MAXIMALE

#### COMMANDES

télécommande standard



SEER SCOP 5,30 kW 7,20 4,30 7,10 kW 6,70 4,30

atisation  Iffage  atisation  atisation  ffage (conditions atiques moyennes)  e extérieure  atisation  Iffage	kW kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A kW	MCKGS 531 ZA  Pompe à chaleur D  Télécomman  5,30  1,54  3,45  5,80  1,47  3,95  5,30  7,20  A++  258  3,90  4,30  A+  1270  1-220~240V-  3 x 2,5 mm²  4  7,30  7,00  9,50	7,10 2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A	Télécommar  5,30 1,54 3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm² 4 7,30 7,00	7,10 2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A	Télécommar  5,30 1,54 3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm² 4 7,30 7,00	7,10 2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A	5,30 1,54 3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	7,10 2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A	1,54 3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW EER1 kW kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 Type nb. A A A	1,54 3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	2,03 3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  uffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	EER1	3,45 5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	3,50 8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A++ 1628
atisation  Iffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure  atisation	kW kW COP1	5,80 1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	8,00 2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  Iffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure  atisation	kW COP1 kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A	1,47 3,95  5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	2,00 4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628
atisation  Iffage (conditions atiques moyennes)  é extérieure  atisation	COP1  kW  SEER2 626/20113 kWh/a kW  SCOP2 626/20113 kWh/a  Ph-V-Hz Type nb. A A A	3,95  5,30  7,20  A++  258  3,90  4,30  A+  1270  1-220~240V-  3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4  7,30  7,00	4,00  7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628  50HZ  3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
offage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	kW SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A A	5,30 7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	7,10 6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628  50HZ  3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
offage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a kWh/a  Ph-V-Hz Type nb. A A A	7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628  -50HZ  3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
offage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	SEER2 626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a kWh/a  Ph-V-Hz Type nb. A A A	7,20 A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	6,70 A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628  -50HZ  3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
offage (conditions atiques moyennes)  é extérieure	626/20113 kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A A	A++ 258 3,90 4,30 A+ 1270  1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	A++ 371 5,00 4,30 A+ 1628  -50HZ  3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
é extérieure  atisation	kWh/a kW SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A A	258 3,90 4,30 A+ 1270 1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	371 5,00 4,30 A+ 1628 -50HZ 3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
é extérieure  atisation	kW SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A A	3,90 4,30 A+ 1270 1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	5,00 4,30 A+ 1628 -50HZ 3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
é extérieure  atisation	SCOP2 626/20113 kWh/a Ph-V-Hz Type nb. A A	4,30 A+ 1270 1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	4,30 A+ 1628 -50HZ 3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
é extérieure  atisation	Ph-V-Hz Type nb. A A A	A+ 1270 1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	A+ 1628 -50HZ 3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
é extérieure atisation	Ph-V-Hz Type nb. A A A	1270 1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	1628 -50HZ 3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
atisation	Ph-V-Hz Type nb. A A A	1-220~240V- 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	3 x 4 mm <sup>2</sup> 4 9,70
atisation	Type nb. A A A	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	3 x 4 mm² 4 9,70
atisation	Type nb. A A A	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 7,30 7,00	3 x 4 mm² 4 9,70
	nb. A A	4 7,30 7,00	4 9,70
	nb. A A	7,30 7,00	9,70
	A A	7,00	
	A A	7,00	
	A		
			14,00
	KII	1,90	2,80
		1,20	
	Type (GWP)	R32 (675)	R32 (675)
	Kg	0,85	1,5
	t	0,65	1.013
	,		9,52(3/8) / 15,88(5/8)
			30
			20
			5
	g/m	16	20
H			840x840x200
			21
		51	51
Hi/Mi/Lo	dB(A)		39/38/36/34
Hi/Mi/Lo	m³/h	900/800/700/600	1100/1000/900/800
Н	mm	745x300x555	889x340x660
		30,5	41,5
		65	69
			55
			3600
ıffage	°(	-20~52 -20~24	
anneau décoratif imensions LxPxH mm		MTBPG 710 ZA	
Н	mm		950x950x52
	Kg	6	6
		DMW-ZA1 V	ViFi
		DMC-LCAC-Gateway	
		M-V-CC-T25	
Hi	i/Mi/Lo i/Mi/Lo li/Mi/Lo tisation fage	mm (pouces)   m   m   m   m   m   m   m   m   m	mm (pouces)   6,35(1/4) / 12,74(1/2)   m   30     m   20     m   5

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN1451. 2. Règlement UE n° 206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement déléqué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. La perte de réfrigérant contribue au changement climatique, Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un PRG plus device de appareil contient un fluide frigorigène dont le lePRG est de 675. \$1 la que ce le l'ude frigorigène et ait rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à celui de 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. En aucun cas l'utilisateur ne doit tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. En cas de besoin, contactez toujours du personnel qualifié. 5. Interface DMC-LCAC-Gateway requise.

