

# LISA MONO DC INVERTER

Climatiseur mono R32

SCOP = 5,0 A+++



## VOTRE BIEN-ÊTRE

A2B ACCORRONI E.G. avec le gaz R32 garantissent des rendements élevés à de faibles coûts.

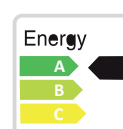
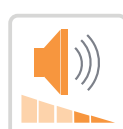
Cette gamme se caractérise par sa légèreté et ses petites dimensions, surmontant les problèmes d'espace et résolvant les besoins de confort.

Les unités extérieures sont élégantes, robustes et faciles à installer, se distinguant par leur silence et leurs économies d'énergie élevées.

Un traitement chimique spécial de la surface à ailettes de l'échangeur assure une résistance exceptionnelle en cas de conditions atmosphériques sévères.

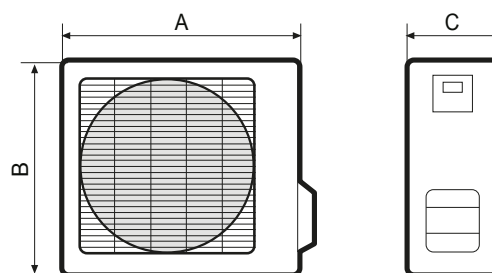
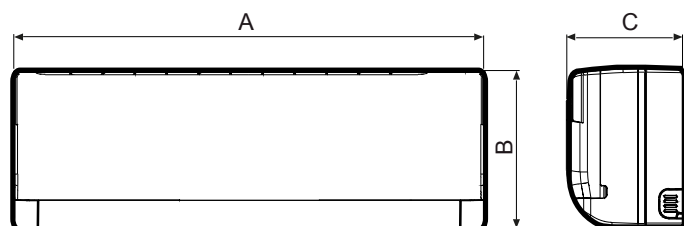
## LISA MONO DC INVERTER

MODELE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
LISA 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 65410000R	2,77 (0,90÷3,39)	2,93 (0,82÷3,36)	225,00
LISA 9 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 65410105R			589,00
LISA 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 65420000R	3,46 (1,11÷4,16)	3,57 (1,08÷4,22)	269,00
LISA 12 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 65420105R			617,00
LISA 18 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 65450000R	5,27 (3,39÷5,83)	4,97 (3,10÷5,85)	346,00
LISA 18 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 65450105R			1.138,00
LISA 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 65460000R	5,86 (2,08÷7,91)	6,00 (1,61÷7,91)	509,00
LISA 24 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 65460105R			1.619,00



# LISA MONO DC INVERTER

## Climatiseur mono R32



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
LISA MONO 9 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
LISA MONO 12 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
LISA MONO 18 DC INVERTER UI	957	302	213	10
LISA MONO 24 DC INVERTER UI	1040	327	220	12,3

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
LISA MONO 9 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
LISA MONO 12 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
LISA MONO 18 DC INVERTER UE	805	554	330	32,7
LISA MONO 24 DC INVERTER UE	890	673	342	42,9

TABLEAU DE DONNÉES TECH	UM	LISA 9 MONO	LISA 12 MONO	LISA 18 MONO	LISA 24 MONO
Puissance frigorifique	kW	2,77 (0,90÷3,39)	3,46 (1,11÷4,16)	5,27 (3,39÷5,83)	5,86 (2,08÷7,91)
Puissance absorbée	kW	0,76 (0,10÷1,24)	1,06 (0,13÷1,58)	1,55 (0,56÷2,05)	1,80 (0,42÷3,15)
Consommation de courant	A	3,34 (0,4÷5,4)	4,62 (0,5÷6,9)	6,7 (2,4÷8,9)	7,86 (1,8÷13,8)
S.E.E.R		6,3 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	7,4 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>
Puissance thermique	kW	2,93 (0,82÷3,369)	3,57 (1,08÷4,22)	4,97 (3,10÷5,85)	6,00 (1,61÷7,91)
Puissance absorbée	kW	0,73 (0,12÷1,20)	0,96 (0,10÷1,68)	1,29 (0,78÷2,00)	1,60 (0,30÷2,75)
Consommation de courant	A	3,18 (0,5÷5,2)	4,19 (0,4÷6,9)	5,64 (3,4÷8,7)	6,99 (1,3÷12,2)
S.C.O.P. zone moyenne		4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. zone chaude		5,0 <b>A+++</b>	5,0 <b>A+++</b>	5,0 <b>A+++</b>	5,0 <b>A+++</b>
Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Courant		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	446/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Niveau sonore Unité interne	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36
Niveau sonore Unité externe	dB(A)	55,5	56,0	56,0	59,0
Température externe*	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Quantité réfrigérant	R32/g	550	550	1080	1420
Longueur tubes	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 50
Différence hauteur entre les unités	m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 25
Branchements gaz		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Branchements liquide		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

\* Limites de fonctionnement

Conditions d'essai de refroidissement: int. 27 ° C bs. / 19,5 ° C b.h. - Est. 35 ° C bs. / 24 ° C b.h. Conditions d'essai de chauffage: int. 20 ° C bs. - Est. 7 ° C bh. / 6 ° C b.h.