



# inside LRS



MODEL		MXSRWS 12HL					
Cooling output	Potenza refrigerante	Frig / h	2307				
Cooling output	Potenza refrigerante	W	2683				
Cooling output	Potenza refrigerante	BTU/h	9149				
Heat output	Potenza di riscaldamento	kCal / h	2442				
Heat output	Potenza di riscaldamento	W	2840				
Heat output	Potenza di riscaldamento	BTU/h	9684				
Humidity extraction rate	Umidità estratta	L / h	0,4				
Cooling electric power	Potenza di raffreddamento	W	1309				
Heating electric power	Potenza di riscaldamento	W	1010				
EER	EER		2,05				
Energy efficiency class	Classe di efficienza energetica		D				
Annual energy consumption	Consumo annuo di energia	kWh	655				
COP	COP		2,81				
Heating performance class	Efficienza energetica in riscaldamento		B				
Power supply	Alimentazione	V - Hz	230-50				
Number of phases	Numero di fasi		1 + N				
Max Power input cooling	Max. potenza assorbita in raffreddam.	W	1800				
Max Power input heating	Max. potenza assorbita in riscaldam.	W	1750				
Rated cooling current	Assorbimento in raffreddamento	A	5,9				
Rated heating current	Assorbimento in riscaldamento	A	4,6				
I.U. noise level mid/med/max	Livello rumorosità U.I. min/med/max	dB(A)	35/39/43				
Maximum O.U. noise level	Livello max rumorosità U.E.	dB(A)	54				
I.U. air capacity (max speed)	Ventilazione U.I. (velocità turbo)	m <sup>3</sup> /h	610				
Indoor units	width	Unità interna	larghezza	mm	570		
				height	altezza	mm	310
				depth	profondità	mm	570
Front panel	width	Pannello frontale	larghezza	mm	720		
				height	altezza	mm	40
				depth	profondità	mm	720
Outdoor units	width	Unità esterna	larghezza	mm	900		
				height	altezza	mm	395
				depth	profondità	mm	225
Indoor unit weight*	Peso unità interna	kg	24				
Outdoor unit weight	Peso unità esterna	kg	35				
Type of refrigerant	Tipo di refrigerante		R410A				
Refrigerant charge	Carica di refrigerante	kg	1,0				
Suction pipe diameter	Sezione tubo aspirazione	in	1/2				
Delivery pipe diameter	Sezione tubo mandata	in	1/4				
Max refrigerating pipe length	Max. lunghezza tubo refrigerante	m	8				
Max stand. charge pipe length	Max. carica lungh. tubo refrigerante	m	8				
Supplementary charge pipe	Carica supplementare	g/m	25				
Maximum difference in level	Max. differenza in altezza	m	3				
Type of compressor	Tipo di compressore		ROTARY				

- Rese riferite a macchina installata ad incasso con cornice fono-termo isolante - filo muro esterno - ventilazione a velocità turbo - senza griglie - full optional-kit alto rendimento.

- Tutti e i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

- Performance calculated in built-in installation mode with thermal-sound insulating frame-to the edge of the wall-fan motors at turbo speed-without grilles-full optional-high performance kit.

- The specifications and illustrations may be subject to variations without prior notice.