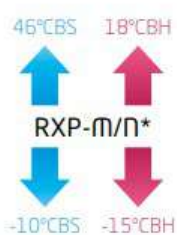
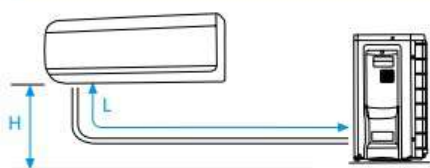


UNIDADES EXTERIORES			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50N*	RXP60N*	RXP71N*
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA		0,55 / 0,37 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,70 / 0,48 / 675	0,90 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto	mm	550	550	550	734	734	734
	Ancho	mm	658	658	658	954	954	954
	Fondo	mm	275	275	275	401	401	401
Peso		Kg	26	26	28	46	50	50
Presión sonora	Refrigeración	Alto	46	46	48	48	48	47
	Calefacción		47	47	48	49	49	48
Nivel de potencia acústica	Refrig. / Calefac.	dBa	60 / 61	60 / 61	62 / 62	61 / 61	63 / 63	66 / 65

MODELO		TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50N*	TXP60N*	TXP71N*
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20

Nota: las referencias FTXP-M9 y RXP-M disponibles hasta fin de existencias. Después se suministrarán las referencias FTXP-N y RXP-N. Las unidades interiores y exteriores de las series M y N son compatibles entre sí.



**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



\* Información preliminar