



Baixas temperaturas. Alto Desempenho.

## TABELA DE APLICAÇÃO

Comprimento externo das carrocerias (m) / volume (m<sup>3</sup>)  
Medidas aproximadas

Modelo do Equipamento	Fluído	Isol. Paredes	2,5 m 6 m <sup>3</sup>	3,5 m 10 m <sup>3</sup>	4 m 12 m <sup>3</sup>	4,5 m 16 m <sup>3</sup>	5 m 18 m <sup>3</sup>	5,5 m 20 m <sup>3</sup>	6,5 m 32 m <sup>3</sup>	7,5 m 38 m <sup>3</sup>	8,5 m 42 m <sup>3</sup>
FLEX 100	R134a	50 mm	até +5°C	até +8°C	n/d						
		75 mm	até +3°C	até +5°C	n/d						
		100 mm	até 0°C	até +3°C	n/d						
FLEX 200	R134a	50 mm	até 0°C	até 2°C	até +5°C	n/d	n/d	n/d			
		75 mm	até -5°C	até -2°C	até 0°C	até 3°C	até 5°C	n/d			
		100 mm	até -7°C	até -5°C	até -2°C	até 0 °C	até +3°C	n/d			
FLEX 300	R404A	50 mm	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d			
		75 mm	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	-5°C a -15°C	n/d	n/d	n/d			
		100 mm	-5°C a -22°C	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	n/d	n/d	n/d			
A1; A1 AE e A1 AM	R134a	50 mm	10°C a -5°C	10°C a -3°C	10°C a 0°C	10°C a 0°C	10°C a 3°C	n/d			
		75 mm	10°C a -10°C	10°C a -10°C	10°C a -7°C	10°C a -7°C	10°C a -5°C	n/d			
		100 mm	10°C a -12°C	10°C a -12°C	10°C a -10°C	10°C a -10°C	10°C a -8°C	n/d			
SA1; SA1 AE e SA1 AM	R134a	50 mm	10°C a -10°C	10°C a -10°C	10°C a -5°C	10°C a -5°C	10°C a 0°C	10°C a 0°C	n/d	n/d	
		75 mm	10°C a -18°C	10°C a -18°C	10°C a -18°C	10°C a -15°C	10°C a -12°C	10°C a -10°C	10°C a -5°C	10°C a -3°C	
		100 mm	10°C a -18°C	10°C a -18°C	10°C a -18°C	10°C a -15°C	10°C a -15°C	10°C a -15°C	10°C a -10°C	10°C a -5°C	
SA1 SH 404	R404A	50 mm				n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
		75 mm				-5°C a -18°C	-5°C a -18°C	-5°C a -15°C	-5°C a -8°C	-5°C	n/d
		100 mm				-5°C a -20°C	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	-5°C a -12°C	-5°C a -8°C	n/d
SA1 SH Mistral	R404A	50 mm				n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
		75 mm				n/d	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	-5°C a -15°C	-5°C a -10°C	n/d
		100 mm				n/d	-5°C a -22°C	-5°C a -20°C	-5°C a -18°C	-5°C a -12°C	n/d
B2	R134a	50 mm							10°C a -10°C	10°C a -10°C	10°C a -5°C
		75 mm							10°C a -15°C	10°C a -12°C	10°C a -8°C
		100 mm							10°C a -18°C	10°C a -15°C	10°C a -10°C
SB2	R404A	50 mm							n/d	n/d	n/d
		75 mm							10°C a -22°C	10°C a -20°C	10°C a -15°C
		100 mm							10°C a -25°C	10°C a -22°C	10°C a -18°C

obs.: 1 - Todas as unidades são aproximadas com possibilidade de variações conforme a carroceria, o produto e a operação do cliente.

2 - Temperatura de armazenamento, em conformidade com a norma NBR 14701 da ABNT.

3 - Para as medições, considera-se isolamento no piso de 120mm e teto 100mm e temperatura ambiente de 30°C.

4 - 100% poliuretano, com densidade mínima 36/40 cm<sup>3</sup>.