

NOVIDADE

R32



# MULTISPLIT

CONFORTO “À LA CARTE”!

Inspired by *Comfort!*



UNIDADES INTERIORES

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

NOVO GÁS REFRIGERANTE R32

## QUADRO DE COMBINAÇÕES

MULTISPLIT	1 x UNID. (INTERIOR)	2 x UNID. (INTERIOR)	3 x UNID. (INTERIOR)	4 x UNID. (INTERIOR)	5 x UNID. (INTERIOR)
18.000 btu/h (EXTERIOR)	9	9 + 9	-	-	-
	12	9 + 12	-	-	-
	18	12 + 12   9 + 18	-	-	-
27.000 btu/h (EXTERIOR)	9	9 + 9   12 + 12	9 + 9 + 9	-	-
	12	9 + 12   12 + 18	9 + 9 + 12	-	-
	18	9 + 18   -	9 + 12 + 12	-	-
	24	9 + 24   -	12 + 12 + 12	-	-
36.000 btu/h (EXTERIOR)	9	9 + 9   12 + 12	9 + 9 + 9   9 + 12 + 12   12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9   9 + 9 + 12 + 12   9 + 12 + 12 + 18	-
	12	9 + 12   12 + 18	9 + 9 + 12   9 + 12 + 18   12 + 12 + 18	9 + 9 + 12   9 + 9 + 18   12 + 12 + 12 + 12	-
	18	9 + 18   18 + 18	9 + 9 + 18   9 + 18 + 18   12 + 18 + 18	9 + 9 + 18   9 + 12 + 12 + 12   -	-
	24	9 + 24   -	-	-	-
42.000 btu/h (EXTERIOR)	9	9 + 9   12 + 18	9 + 9 + 9   9 + 12 + 12   12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9   9 + 9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12 + 12
	12	9 + 12   12 + 24	9 + 9 + 12   9 + 12 + 18   12 + 12 + 18	9 + 9 + 12   9 + 9 + 18   12 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12   9 + 9 + 12 + 18   -
	18	9 + 18   18 + 18	9 + 9 + 18   9 + 18 + 18   12 + 18 + 18	9 + 9 + 18   9 + 12 + 12 + 12   12 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 18   9 + 9 + 12 + 12 + 12   -
	24	9 + 24   18 + 24	9 + 9 + 24   9 + 12 + 24   12 + 18 + 24	9 + 9 + 24   9 + 9 + 12 + 24   9 + 12 + 12 + 24	-   -   -
	-	12 + 12   24 + 24	12 + 12 + 24   18 + 18 + 18   -	9 + 9 + 18 + 18   9 + 12 + 18 + 18   -	-   -   -

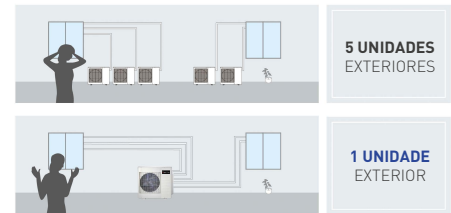


## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



### Poupança no Espaço de Instalação

Pode interligar até 5 unidades interiores a apenas 1 unidade exterior, reduzindo assim as unidades exteriores necessárias. Todas as unidades interiores podem ser controladas de forma independente e não necessita de as instalar todas ao mesmo tempo.



## UNIDADES EXTERIORES



### MODELO

Número Máximo de Unidades Interiores	UNIVERSAL 18	UNIVERSAL 27	UNIVERSAL 36	UNIVERSAL 42	
Arrefecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	18000 / 5.28	27000 / 7.9	36000 / 10.55	42000 / 12.31
	SEER (W/W) / Classe Energética	6,9 / A++	6,5 / A++	6,5 / A++	6,8 / A++
Aquecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	19000 / 5.57	30000 / 8.2	38000 / 11.14	42000 / 12.31
	SCOP (W/W) / Classe Energética	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Alimentação Eléctrica (V/Hz)	220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~	220-240V / 50Hz, 1~
Compressor	Tipo	Twin - Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary
	Modelo	Super DC Inverter	Super DC Inverter	Super DC Inverter	Super DC Inverter
Caudal de Ar Exterior (m³/h)	2200	2700	4000	3850	
Nível de Ruído Unidade Exterior (dB(A))	64	67	68	70	
Dimensões LxAxP (mm)	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	
Peso (kg)	36	54,4	68,8	73,3	
Temperatura Exterior - Arrefecimento (°C)	0 a 50	0 a 50	0 a 50	0 a 50	
Temperatura Exterior - Aquecimento (°C)	-15 a 30	-15 a 30	-15 a 30	-15 a 30	

## UNIDADES INTERIORES



### MODELO

Versão	9000	12000	18000	24000	9000	12000	18000	9000	12000	18000
Potência Saída (Btu/h / kW)	9900/2,6	12000//3,5	18000/5,2	24000/7,6	9000/2,64	12000/3,52	18000/5,26	9000/2,64	12000/3,52	18000/5,26
Arrefecimento	10000/3,0	13000/3,8	19000/5,6	26000/7,6	10000/2,93	13000/3,80	18000/5,26	10000/2,93	13000/3,7	20000/5,84
Aquecimento	254/360 /472	224/497 /563	500/730 /870	446/921 /1176	- / - 580	- / - 580	- / - 750	- / -	- / -	- / -
Caudal Ar Interior Min./Méd./Máx. (m³/h)	717x302 x193	805x302 x193	964x325 x222	1106x343 x232	570x570 x260	570x570 x260	700x635 x210	700x635 x210	700x635 x210	700x635 x210
Dimensões (mm)										
Largura x Altura x Profundidade										
Peso (kg)	7	7,7	10,1	13,2	15,2	16	18	18	18	23
Regulação Temp. Ambiente (°C)	17 a 32	17 a 32	17 a 32	17 a 32	17 a 30					

Nota: Devido à nossa política de inovação algumas características técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio.  
Consulte sempre a chapa de características do equipamento.