

CONJUNTOS MONO SPLIT - CONDUTA



Conduta que pode ser instalada em pequenas ou grandes instalações comerciais ou residenciais. Consome apenas 1W no modo de stand by, o que a torna um dos aparelhos mais eficientes do mercado. Comando por fio incluído.



MONO-SPLIT CONDUTA

XD12 GA

XD18 GA

XD24 GA

XD30 GA

XD36 GA

XD48 GA

XD60 GA

Arrefecimento	Potência térmica	kW	3.5	5.0	7.0	8.5	10.0	13.4	16.0
	Potência absorvida	W	950	1550	2100	2700	3150	4700	5450
	Corrente máx.	A	6.0	8.0	16.0	18.0	7.0	9.0	9.0
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.8	6.1	6.1	5.6	6.1
	Classe energética		A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++
Aquecimento	Potência térmica	kW	4.0	5.5	8.0	8.8	12.0	15.5	17.0
	Potência absorvida	W	1050	1450	2250	2550	3500	4450	5000
	Corrente máx.	A	6.0	8.0	16.0	18.0	7.0	9.0	9.0
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	4.0
	Classe energética		A+	A+	A+	A+	A+	A	A+
Limite temp. de funcionamento em arrefecimento		°C	-20 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48	-20 ~ 48
Limite temp. de funcionamento em aquecimento		°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Cabo alimentação elétrica UE			5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²
Alimentação elétrica UE			220-240V ~ 50Hz, 1Ph				380-400V ~ 50Hz, 3Ph		
Cabo interligação elétrica UI/UE			3x2.5 mm²	3x2.5 mm²	3x2.5 mm²	3x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x2.5 mm²	5x4.0 mm²
Nº de ventiladores Unidade Exterior			1	1	1	1	1	1	2
Tipo de compressor			INVERTER ROTARY						
Caudal de ar unidade interior (max/med/min)		m³/h	650/520/390	950/760/570	1200/960/720	1500/1200/900	1800/1440/1080	2200/1760/1320	2400/1920/1440
Caudal de ar unidade exterior (max)		m³/h	3000	3000	3000	4000	5900	5900	6600
Nível de Ruído UI (Pressão sonora) (Máx/Med/Min)		dB(A)	38/36/34	42/39/36	39/37/36	40/37/35	44/42/40	41/40/38	41/39/38
Unidade interior	Dimensões (LxPxH)	mm	700x450x200	1000x450x200	1300x450x220	1300x450x220	1000x700x300	1400x700x300	1400x700x300
	Peso do Aparelho	Kg	20	26	31	31	41	50	57
Nível de Ruído UE (Pressão sonora máxima)		dB(A)	50	50	52	53	55	57	57
Unidade exterior	Dimensões (LxPxH)	Mm	818x302x596	818x302x596	892x340x698	920x370x790	940x460x820	940x460x820	900x340x1345
	Peso do Aparelho	Kg	37	39	53	60	89	99	112
Carga de Refrigerante R32		g	780	1000	1600	1800	2500	2800	3600
Carga adicional de refrigerante		g/m	16	16	40	40	40	40	40
Tubagem Frigorífica	Linha Líquido/gás	pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Comprimento Máx tub.	m	30	35	50	50	65	75	75
	Desnível Máx tub.	m	15	20	25	25	30	30	30
Diâmetro do tubo de drenagem		mm	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25
Código U.E.			NI0160112	NI0160118	NI0160124	NI0160130	NI0160336	NI0160348	NI0160360
Código U.I.			NI0180212	NI0180218	NI0180224	NI0180230	NI0180236	NI0180248	NI0180260
Código Conjunto			NI0187212	NI0187218	NI0187224	NI0187230	NI0187236	NI0187248	NI0187260