

MULTISPLIT TITAN



Unità esterne compatte e potenti.

Possibilità di molteplici abbinamenti con varie unità interne:

Parete alta (Easy ed Aetna).

Console (Viola) e Soffitto-Pavimento (Bufotes).

Unità a Cassetta (Milvus) e Canalizzabile (Nebula).

MULTISPLIT TITAN TRIAL



SCHEMA TECNICA TITAN27/U3			EASY x3	AETNA x3
	Btu/h		28000	29000
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	2,45	2,45
			(0,29-3,10)	(0,18-2,85)
EER			3,23	3,23
Pdesignc	kW		7,90	7,90
SEER	W/W		6,10	6,30
CLASSE ENERGETICA			A++	A++
	Btu/h		29000	29000
CAPACITA' IN RISCALDAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	2,21	2,21
			(0,37-2,90)	(0,27-2,45)
COP			Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	kW		5,60	6,00
SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	W/W		4,00	4,00
CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)			A+	A+
Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)	kW		6,10	5,70
SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)	W/W		5,10	5,10
CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)			A++ (9+9+9)	A+++
			A+++ (9+9+12)	(9+9+12)

MULTISPLIT TITAN TRIAL



UNITA' ESTERNA			TITAN27/U3
ALIMENTAZIONE	V/Hz		220 - 240/50
FASI	N°		1
PORTATA D'ARIA	kW	Massima	4,10
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	890x342x673
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	1030x438x750
PESO	kg	Netto/Imballo	48/51,8
PRESSIONE SONORA	dB		58,0
POTENZA SONORA	dB		68,0

DATI REFRIGERANTE			TITAN27/U3
TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA	Tipo/GWP/kg		R32/675/1,85
PRECARICA REFRIGERANTE	m		7,5 x3
CARICA ADDIZIONALE	g/m		0,12
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	Inch		1/4" , 3/8" x3
LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO	m/m		60/15
TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA	C°	Raffr./Risc.	17~32/0~30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA	C°	Raffr./Risc.	-15~-50/-15~24

ABBINAMENTI COMUNI	kW
EASY 9000 + 18000	7,00
EASY 12000 + 18000	7,00
EASY 9000 + 9000 + 9000	8,20
EASY 9000 + 9000 + 12000	8,30
EASY 9000 + 12000 + 12000	8,30
EASY 12000 + 12000 + 12000	8,30
AETNA 9000 + 18000	7,00
AETNA 12000 + 18000	7,00
AETNA 24000 + 18000	7,00
AETNA 9000 + 9000 + 9000	8,21
AETNA 9000 + 9000 + 12000	8,21
AETNA 9000 + 12000 + 12000	8,21
AETNA 12000 + 12000 + 12000	8,21