

## 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 PENTA



SCHEMA TECNICA TITAN42/U5			EASY x5	AETNA x5
	<b>Btu/h</b>		<b>42000</b>	<b>42000</b>
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	3,81 (0,28-4,65)	3,80 (0,19-4,65)
EER			3,23	3,24
Pdesignc	kW		12,30	12,30
SEER	W/W		6,10	6,10
<b>CLASSE ENERGETICA</b>			<b>A++</b>	<b>A++</b>
	<b>Btu/h</b>		<b>42000</b>	<b>42000</b>
CAPACITA' IN RISCALDAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	3,30 (0,65-3,80)	3,30 (0,60-3,75)
COP			Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	kW		9,50	9,50
SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	W/W		3,50	3,70
CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)			A	A
Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)	kW		9,80	10,00
SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)	W/W		5,10	4,90
<b>CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)</b>			<b>A++ (9+9+9+9+12)</b>	<b>A+++ (9+9+9+9+12)</b>

## MULTISPLIT TITAN PENTA



UNITA' ESTERNA			TITAN42/U5
ALIMENTAZIONE	V/Hz		220 - 240/50
FASI	N°		1
PORTATA D'ARIA	kW	Massima	4,70
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	946x410x810
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	1090x500x875
PESO	kg	Netto/Imballo	73,3/80,4
PRESSIONE SONORA	dB		64,0
POTENZA SONORA	dB		70,0

DATI REFRIGERANTE			TITAN42/U5
TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA	Tipo/GWP/kg		R32/675/2,90
PRECARICA REFRIGERANTE	m		7,5 x5
CARICA ADDIZIONALE	g/m		0,12
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	Inch		1/4" x5 , 3/8" x4 , 1/2" x1
LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO	m/m		50/15
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 + 9000 + 9000 + 9000 + 9000	12,30
EASY 9000 + 9000 + 9000 + 9000 + 12000	12,30
EASY 9000 + 9000 + 9000 + 9000 + 18000	12,30
EASY 9000 + 9000 + 9000 + 12000 + 12000	12,30
EASY 9000 + 9000 + 9000 + 12000 + 18000	12,30
AETNA 9000 + 9000 + 9000 + 9000 + 9000	12,31
AETNA 9000 + 9000 + 9000 + 9000 + 12000	12,31
AETNA 9000 + 9000 + 9000 + 12000 + 12000	12,31
AETNA 9000 + 9000 + 12000 + 12000 + 12000	12,31