

MULTI V – vnitřní jednotky kazetové

Kazetové jednotky čtyřcestné nízkých výkonů s dvojitou lamelou a vysokým citelným výkonem

rozměr 840 x 840 mm



Dostupnost těchto jednotek nutno předem ověřit -
předpokládaná doba dodání min 3 měsíce
od objednání. V případě zájmu i ve větších velikostech
24 ~ 48 (7 ~ 14 kW).

Označení		ARNU05GTAA4	ARNU07GTAA4	ARNU09GTAA4
Čelní panel		PT-AAGW0 / PT-AFGW0 / PT-AEGW0		
Chladicí výkon celkový	nom (kW)	1,6	2,2	2,8
Chladicí výkon citelný	nom (kW)	1,5	2,1	2,7
Topný výkon	nom (kW)	1,8	2,5	3,2
Max.příkon	(W)	79		
Rozměry – hlavní těleso	Š*V*H (mm)	840*288*840		
Rozměry – čelní panel	Š*V*H (mm)	950*35*950		
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50		
Akustický tlak (1,5 m)*	(dBA)	32 / 29 / 26	32 / 30 / 26	33 / 30 / 26
Akustický výkon*	(dBA)	40 / 37 / 36	41 / 38 / 36	42 / 39 / 36
Průtok vzduchu	(m3/min)	18 / 15 / 13	19 / 16 / 13	19 / 16 / 13
Čistá hmotnost	hlavní těleso (kg)	27		
	čelní panel (kg)	7,1 / 7,5 / 8,5		
Barva čelního panelu		RAL 9003		
Dimenze chladiv.potrubí	kapalina / plyn (mm)	9.52 / 15.88		
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25		

Označení		ARNU12GTAA4	ARNU15GTAA4	ARNU18GTAA4
Čelní panel		PT-AAGW0 / PT-AFGW0 / PT-AEGW0		
Chladicí výkon celkový	nom (kW)	3,6	4,5	5,6
Chladicí výkon citelný	nom (kW)	3,4	4,3	5,3
Topný výkon	nom (kW)	4	5	6,3
Max.příkon	(W)	79		
Rozměry – hlavní těleso	Š*V*H (mm)	840*288*840		
Rozměry – čelní panel	Š*V*H (mm)	950*35*950		
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50		
Akustický tlak (1,5 m)*	(dBA)	34 / 31 / 27	34 / 32 / 29	35 / 32 / 30
Akustický výkon*	(dBA)	42 / 40 / 37	43 / 40 / 38	44 / 41 / 38
Průtok vzduchu	(m3/min)	20 / 17 / 15	20 / 17 / 15	21 / 19 / 16
Čistá hmotnost	hlavní těleso (kg)	27		
	čelní panel (kg)	7,1 / 7,5 / 8,5		
Barva čelního panelu		RAL 9003		
Dimenze chladiv.potrubí	kapalina / plyn (mm)	9.52 / 15.88		
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25		

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)	
Čelní panel	PT-AAGW0 / PT-AFGW0 / PT-AEGW0
Kabelový ovladač (barevný, čeština)	PREMTB101 (bílý rámeček) / PREMTBB11 (černý rámeček)
Kabelový ovladač (černobílý, angličtina)	nedoporučujeme (PREMTB001 (bílý rám.) / PREMTBB01 (černý rám.))
Infra ovladač	PWLSSB21H
Dotykový kabelový ovladač	PREMTA000(-A,-B)
Zjednodušený kabelový ovladač	nedoporučujeme (PQRCVCL0QW (bílý rám.) / PQRCVCL0Q (černý rám.))
Zjednodušený kabel. ovladač hotelový	nedoporučujeme (PQRCHCA0QW (bílý rám.) / PQRCHCA0Q (černý rám.))
Suchý (beznapěťový) kontakt	všechny modely PDRYCB
Integrovaný beznapěťový kontakt	ano (zapnuto / vypnuto)
Kabely skupinového ovládání	PZCWRCG3
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr*
Ionizátor	PAS-NATDR2 (ve fázi přípravy)
Čerpadlo kondenzátu	standardně (dopravní výška 70 cm)
Dálkové čidlo teploty	PQRSTA0
Řídící modul pro ovládání přídatného topení	PRARH1
Modul nezávislého napájení	PINPMB001
Detektor úniku chladiva	PRLDNVS0 (R410A) / PLDRNV1S (R32)
Podlahové čidlo	PTFSMA0
Obvodový dekorální kryt	PTDCA (nutno prověřit dostupnost)
Senzor detekce osob	detaillní popis viz kapitola Řídící systémy a příslušenství
WiFi ovladač	PWFMDD200

* Viz poznámky za tabulkami s technickými parametry.