

## MULTI V – vnitřní jednotky kanálové



### Nízkotlaké kanálové

Označení		ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU12GL5G4
Chladicí výkon*	nom (kW)	1,8	2,2	2,8	3,6
Topný výkon*	nom (kW)	2,2	2,5	3,2	4
Max.příkon	(W)	15	28	28	43
Rozměry	Š*V*H (mm)	700*190*460	700*190*460	700*190*460	900*190*460
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Akust.tlak v 1,5 m, 10 Pa*	(dBA)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22	29 / 27 / 25
Akust.výkon jednotka, 10 Pa*	(dBA)	32.5 / 31.4 / 29.6	34 / 31.4 / 29.6	36.1 / 32.5 / 29.6	35.1 / 32.7 / 30.7
Akust.výkon sání / výtlač*	(dBA)	viz následující strany této kapitoly			
Průtok vzduchu	(m3/min)	7 / 6.5 / 5.5	7.5 / 6.5 / 5.5	9 / 7 / 5.5	10 / 8.5 / 7
Externí stat.tlak (Pa) – nastavený z výroby / rozsah		10 / 0 ~ 50			
Čistá hmotnost	(kg)	14,6	14,6	14,6	20
Dimenze chlad.potrubí	kap. / plyn (mm)	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25,4			

Označení		ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4
Chladicí výkon*	nom (kW)	4,5	5,6	6,3	7,1
Topný výkon*	nom (kW)	5	6,3	7,1	8
Max.příkon	(W)	54	57	65	81
Rozměry	Š*V*H (mm)	900*190*460	900*190*460	1100*190*460	1100*190*460
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Akust.tlak v 1,5 m, 10 Pa*	(dBA)	32 / 29 / 27	35 / 32 / 29	35 / 30 / 29	36 / 33 / 29
Akust.výkon jednotka, 10 Pa*	(dBA)	38.4 / 35.1 / 32.7	42.1 / 38.4 / 35.1	42.5 / 38.3 / 36	45 / 40.7 / 36
Akust.výkon sání / výtlač*	(dBA)	viz následující strany této kapitoly			
Průtok vzduchu	(m3/min)	12,5 / 10 / 8,5	15 / 12,5 / 10	17,5 / 14 / 12	20 / 16 / 12
Externí stat.tlak (Pa) – nastavený z výroby / rozsah		10 / 0 ~ 50			
Čistá hmotnost	(kg)	20	20	22	22
Dimenze chlad.potrubí	kap. / plyn (mm)	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25,4			

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)	
Kabelový ovladač (barevný, čeština)	PREMTB101 (bílý rámeček) / PREMTB11 (černý rámeček)
Kabelový ovladač (černobílý, angličtina)	PREMTB001 (bílý rámeček) / PREMTB01 (černý rámeček)
Infra ovladač	PWLSSB21H (v kombinaci s přijímačem infra signálu, typ PWLRVN000)
Dotykový kabelový ovladač	PREMTA000(-A,-B)
Zjednodušený kabelový ovladač	PQRCVCL0Q (černý rámeček) / PQRCVCL0QW (bílý rámeček)
Zjednodušený kabel. ovladač hotelový	PQRCHCA0Q (černý rámeček) / PQRCHCA0QW (bílý rámeček)
Přijímač infra signálu	PWLRVN000
Suchý (beznapěťový) kontakt	všechny modely PDRYCB
Integrovaný beznapěťový kontakt	ano (zapnuto / vypnuto)
Kabely skupinového ovládání	PZCWRCG3
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr
Sada expanzního ventilu	PRGK024A0 (do velikosti 09)
Řídící modul pro ovládání přídatného topení	PRARH1
Modul nezávislého napájení	PINPMB001
Detektor úniku chladiva	PRLDNVS0 (R410A) / PLDRNV1S (R32)
Čerpadlo kondenzátu	standardně (dopravní výška 70 cm)
Dálkové čidlo teploty	PQRSTA0
WiFi ovladač	PWFMD200

\* Viz poznámky za tabulkami s technickými parametry.

\* Hodnoty akustických tlaků a výkonů kanálových jednotek při různých tlacích a statický externí tlak + množství vzduchu viz další strany.