



## Středotlaké kanálové

Označení		ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4
Chladicí výkon*	nom (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5
Topný výkon*	nom (kW)	2,5	3,2	4	5
Max.příkon	(W)	190			
Rozměry	Š*V*H (mm)	900*270*700			
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Akustický tlak v 1,5 m*	(dBA)	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23
Akust.výkon jedn., 59 Pa*	(dBA)	43 / 41 / 40	43 / 42 / 40	44 / 42 / 41	48 / 44 / 42
Akust.výkon sání / výtlak*	(dBA)	viz následující strany této kapitoly			
Průtok vzduchu	(m3/min)	9 / 7.5 / 6	9.5 / 7.5 / 6	11 / 9 / 7	16 / 12 / 9
Exter.stat.tlak (Pa) – nastavený z výroby / rozsah		59 / 20 ~ 147			
Čistá hmotnost	(kg)	25,5			
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			

Označení		ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	ARNU28GM2A4	ARNU36GM2A4
Chladicí výkon*	nom (kW)	5,6	7,1	8,2	10,6
Topný výkon*	nom (kW)	6,3	8	9,2	11,9
Max.příkon	(W)	190	190	430	430
Rozměry	Š*V*H (mm)	900*270*700		1250*270*700	
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Akustický tlak v 1,5 m*	(dBA)	31 / 28 / 25	32 / 29 / 26	38 / 36 / 35	40 / 38 / 36
Akust.výkon jedn., 59 Pa*	(dBA)	49 / 48 / 44	51 / 49 / 48	48 / 46 / 44	51 / 48 / 46
Akust.výkon sání / výtlak*	(dBA)	viz následující strany této kapitoly			
Průtok vzduchu	(m3/min)	17 / 14,5 / 12	19 / 16 / 14	28 / 24 / 21	32 / 28 / 24
Exter.stat.tlak (Pa) – nastavený z výroby / rozsah		59 / 20 ~ 147		59 / 39 ~ 147	
Čistá hmotnost	(kg)	25,5	26,5	38	38
Dimenze chladiv.potrubí	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25			

Označení		ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4
Chladicí výkon*	nom (kW)	12,3	14,1	15,8
Topný výkon*	nom (kW)	13,8	15,9	18
Max.příkon	(W)	430	530	530
Rozměry	Š*V*H (mm)	1250*270*700	1250*360*700	1250*360*700
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50		
Akustický tlak v 1,5 m*	(dBA)	42 / 41 / 39	41 / 38 / 37	42 / 41 / 40
Akust.výkon jedn., 59 Pa*	(dBA)	54 / 52 / 49	54 / 52 / 51	56 / 55 / 54
Akust.výkon sání / výtlak*	(dBA)	viz následující strany této kapitoly		
Průtok vzduchu	(m3/min)	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Exter.stat.tlak (Pa) – nastavený z výroby / rozsah		59 / 39 ~ 147		
Čistá hmotnost	(kg)	39,5	44	44
Dimenze chladiv.potrubí	kapalina / plyn (mm)	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05
Odtok kondenzátu	venk / vnitř Ø (mm)	32 / 25		

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)	
Kabelový ovladač (barevný, čeština)	PREMTB101 (bílý rámeček) / PREMTBB11 (černý rámeček)
Kabelový ovladač (černobílý, angličtina)	PREMTB001 (bílý rámeček) / PREMTBB01 (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 (viz pozn.**)
Suchý (beznapěťový) kontakt	všechny modely PDRYCB
Integrovaný beznapěťový kontakt	ano (zapnuto / vypnuto)
Kabely skupinového ovládání	PZCWRCG3
Zónové ovládání	ABZCA
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr
Řídící modul pro ovládání přídavného topení	PRARH1
Modul nezávislého napájení	PINPMB001
Detektor úniku chladiva	PLRDNVS0 (R410A) / PLDRNV1S (R32)
Sada expanzního ventilu	PRGK024A0 (do velikosti 18)
Čerpadlo kondenzátu	standardně (dopravní výška 70 cm)
Dálkové čidlo teploty	PQRSTA0
WiFi ovladač	PWFMD200
UV nano filtrační box	PBM13M1UA / PBM13M2UA / PBM13M3UA
Filtr s vysokou účinností (MERV 13)	FBM13M1UA0 / FBM13M2UA0 / FBM13M3UA0

\* 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.