

MULTI V – vnitřní jednotky nástěnné

STANDARD

Jednotky ARNU30~36GSRA4 budou během 2.pololetí nahrazovat modely ARNU30~36GSVA4 - viz předchozí strana



Označení		ARNU30GSRA4	ARNU36GSRA4
Chladicí výkon*	nom (kW)	8,8	10,4
Topný výkon*	nom (kW)	9,4	10,8
Max.příkon	(W)	67	104
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50	
Rozměry	Š*V*H (mm)	1200*360*265	
Akustický tlak (1 m)*	(dBA)	46 / 42 / 38	51 / 46 / 42
Akustický výkon*	(m3/min)	60 / 55 / 50	63 / 60 / 55
Průtok vzduchu	(kg)	21 / 17 / 13	25 / 21 / 17
Čistá hmotnost	kapalina / plyn (mm)	18,8	
Odstín RAL		9016	
Dimenze chladiv.potrubí	vnitřní Ø (mm)	9,52 / 15,88	
Odtok kondenzátu	vnitřní Ø (mm)	14,5	

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)	
Kabelový ovladač (barevný, čeština)	PREMTB100 (bílý rámeček) / PREMTBB10 (černý rámeček)
Kabelový ovladač (černobílý, angličtina)	PREMTB001 (bílý rámeček) / PREMTBB01 (černý rámeček)
Infra ovladač	PWLSSB21H
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)
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 24)
Řídící modul pro ovládání přídavného topení	PRARS1
Modul nezávislého napájení	PINPMB001
Detektor úniku chladiva	PRLDNVS0 (R410A) / PLDRNV1S (R32)
Čerpadlo kondenzátu	neobsahuje (nenabízíme)
WiFi ovladač	standardně obsahuje

* Viz poznámky za tabulkami s technickými parametry.