

MULTI SPLIT

# PŘEHLED

## R32/R410A VNITŘNÍ JEDNOTKY

○ Split ○● Split/Multi ● Multi

kBTu/h		5	7	9	12	15	18	24
kW		1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Nástěnné	ARTCOOL Gallery 			○● A09FR.NSF	○● A12AR.NSF			
	ARTCOOL Mirror 		● AM07BP.NSJ	○● AC09BQ.NSJ	○● AC12BQ.NSJ		○● AC18BQ.NSK	○● AM24BP.NSK
	ARTCOOL Silver 			○● AC09SQ.NSJ	○● AC12SQ.NSJ		○● AC18SQ.NSK	
	Deluxe 		● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ		○● DC18RQ.NSK	○● DM24RP.NSK
	Standard Plus 	● PM05SP.NSJ	● PM07SP.NSJ	○● PC09SQ.NSJ	○● PC12SQ.NSJ	● PM15SP.NSJ	○● PC18SQ.NSK	○● PM24SP.NSK
Kazetové	1cestná 			● MT09R.NU1	● MT11R.NU1			
	4cestná 	● MT06R.NR0	● MT08R.NR0	○● CT09R.NR0 ○● CT09.NR2	○● CT12R.NR0 ○● CT12.NR2		○● CT18R.NQ0 ○● CT18.NQ4	○● CT24R.NP0 ○● CT24.NP4
Kanálové	Středotlaké 						○● CM18R.N10 ○● CM18.N14	○● CM24R.N10 ○● CM24.N14
	Nízkotlaké 			○● CL09R.N20 ○● CB09LN22	○● CL12R.N20 ○● CB12LN22		○● CL18R.N20 ○● CB18LN22	○● CL24R.N30 ○● CB24LN32

\* ARTCOOL Gallery bude dostupná ve 2. pololetí 2019

## R410A VNITŘNÍ JEDNOTKY

kBTu/h		5	7	9	12	15	18	24
kW		1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Konvertibilní 				○● CV09.NE2	○● CV12.NE2			
Parapetní – konzole 				○● CQ09.NA0	○● CQ12.NA0		○● CQ18.NA0	

## R32 VENKOVNÍ JEDNOTKY

kBTu/h	14	16	18	21	24	27	30
kW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
Multi F 	 MU2R15.ULO 2-port	 MU2R17.ULO 2-port	 MU3R19.UEO 3-port	 MU3R21.UEO 3-port	 MU4R25.U40 4-port	 MU4R27.U40 4-port	 MU5R30.U40 5-port

## R410A VENKOVNÍ JEDNOTKY

kBTu/h	14	16	18	21	24	27	30	40	46	48	57
kW	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,7	13,5	14,1	16,7
Multi F	Přímé napojení potrubí 	 MU2M15 2-port	 MU2M17 2-port	 MU3M19 3-port	 MU3M21 3-port	 MU4M25 4-port	 MU4M27 4-port	 MU5M30 5-port	 MU5M40 5-port		
Multi PDX	Distribuční boxy							 FM40AH 7-IDU	 FM41AH 7-IDU	 FM48AH 8-IDU	 FM56AH 9-IDU

# PŘEHLED FUNKCÍ

Kategorie		R32/R410A MULTI F						R410A MULTI FDX				
kBTu/h		14	16	18	21	24	27	30	40	46	48	57
kW		4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8	11.7	13.5	14.1	16.7
<b>Energetická účinnost</b>	BLDC kompresor a ventilátor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Eurovent certifikace	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Široké lamely výměníku	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Optimal. cesty výměníku tepla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Smart Load Control			•	•	•	•	•	•			
	Řízení špičkového proudu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Standby režim	•	•	•	•	•	•	•				
	Zámek režimu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Odolnost</b>	Dvojitý rotační kompresor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tlakový senzor			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ocean black fin úprava výměníku	•	•	•	•	•	•	•				
<b>Komfort</b>	Rychlé chlazení a topení			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Noční tichý režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chybové hlášení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Monitoring PCB	•	•	•	•							
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Provoz nuceného chlazení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•