

SPLIT UNITARY, SPLIT U-MATCH

G	W	H	09	UB	K	3	D	N	A1	A/ ■
GREE	TYP JEDNOTKY	FUNKCE	VÝKON	KÓD SÉRIE	NAPÁJENÍ	CHLADIVO	KOMPRESOR	TYP KLIMATU	PANEL	DESIGN
		C chlazení H chlazení + topení		prvé písmeno série modelu druhé písmeno velikost jednotky A malá B střední C velká D extra velká		3 R410A		N mírné pásmo T tropické pásmo		I vnitřní jedn. O venkovní j.
	F kanálové K kazetové T podstropně- parapetní V stojanové W nástěnné		x 1000 = Btu/h				N on-off D DC inverter A AC inverter			
						K 220-240 V 50 Hz M 380 400 V 50 Hz				

VERSATI

GRS	C	Q	16	Pd	/	Na	-	M
TEPELNÉ ČERPADLO			VÝKON	KÓD TYPU		CHLADIVO		NAPÁJENÍ
			/ 10 = kW	DC inverter		R410A		K 220-240 V 50 Hz M 380-400 V 50 Hz

GMV HOME, GMV VRF

GMV	■	-	Pds	160	W	/	Na	■	-	K
GREE	KÓD MODELU		KÓD TYPU	VÝKON	TYP JEDNOTKY		CHLADIVO	DESIGN		NAPÁJENÍ
Multi variabilní			R vnitřní jednotky Pd venkovní jedn. DC inverter poslední písmeno s multivariabilní + ohřev dody m modular VRF velká	/ 10 = kW	G nástěnná P kanálová T kazetová W venkovní Zd podstr. parapetní		R410A	Pořadí A, B, C...		K 220-240 V 50 Hz M 380-400 V 50 Hz
L chlazení bez znaku chlazení + topení (tepelné čerpadlo)										

HYDROBOX

RQ	■	5	G	■	-	K
HYDRO BOX	KÓD TYPU	VÝKON	TYP INSTALACE	DESIGN		NAPÁJENÍ
	D elektroohřev bez znaku jednotka bez el. ohřevu	/ 10 = kW	G strop L podlaha W horizontální	Pořadí A, B, C...		K 220-240 V 50 Hz M 380-400 V 50 Hz