



## Inverter třída A D Design



model

ASD9UiR

kód

3NDA8180

Výkon chlazení		kcal/h	2.236 (850-2.700)
		W	2.600 (950-3.100)
Výkon topení		kcal/h	2.600 (870-3.270)
		W	3.000 (1.000-3.800)
EER/COP chlazení / topení		kW / kW	3,21 / 3,85
Energetická třída			A / A
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	44
	Střední ot.	dB(A)	41
	Nízké ot.	dB(A)	35
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	50
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	850
	Hloubka	mm	160
	Výška	mm	285
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	783
	Hloubka	mm	255
	Výška	mm	543
Čistá váha	vnitřní j.	kg	10 / 12
	venkovní j.	kg	30 / 35
Napájecí napětí		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	780
	Topení	W	780
Jmenovitý proud		A	22,5
Elektrický přívod			2 x 1,5 + T
Elektrické propojení			5 x 1,5 + t
Chladivo			R410
Max. délka vedení / Max. převýšení		m	15 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 3/8" (6/10)



## Inverter třída A D Design



model

ASD12UiR

kód

3NDA8185

Výkon chlazení		kcal/h	3.010 (550-3.371)
		W	3.500 (600-3.920)
Výkon topení		kcal/h	3.270 (620-4.128)
		W	3.800 (700-4.800)
EER/COP chlazení / topení		kW / kW	3,21 / 3,62
Energetická třída		A / A	
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	44
	Střední ot.	dB(A)	41
	Nízké ot.	dB(A)	35
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	50
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	850
	Hloubka	mm	160
	Výška	mm	285
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	783
	Hloubka	mm	255
	Výška	mm	543
Čistá váha	vnitřní j.	kg	10 / 12
	venkovní j.	kg	30 / 35
Napájecí napětí		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	1.090
	Topení	W	1.090
Jmenovitý proud		A	33
Elektrický přívod		2 x 1,5 + T	
Elektrické propojení		5 x 1,5 + t	
Chladivo		R410	
Max. délka vedení / Max. převýšení		m	15 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 3/8" (6/10)