



Nástěnné jednotky inverter A



model

ASD7UiM

Kód

3NDA8080

Výkon chlazení		kcal/h	1.764 (602-2.408)
		W	2.151 (700-2.800)
Výkon topení		kcal/h	2.142 (688-2.924)
		W	2.491 (800-3.400)
EER/COP chlazení / topení		kW / kW	3,26 / 3,77
Energetická třída			A
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	41
	Střední ot.	dB(A)	35
	Nízké ot.	dB(A)	30
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	52
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	815
	Hloubka	mm	195
	Výška	mm	280
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	760
	Hloubka	mm	285
	Výška	mm	590
Čistá váha	Vnitřní j.	kg	9,5
	Venkovní j.	kg	40,5
Napájecí napětí		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	660
	Topení	W	690
Jmenovitý proud		A	22,5
Elektrický přívod			(U.I) 2x1,5 + T
Elektrické propojení			3 x 1,5 + T
Chladivo			R410A
Max. délka potrubí / Max. převýšení		m	10 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 3/8" (6/10)



Nástěnné jednotky inverter A



model		ASD9UiM	
Kód		3NDA8085	
Výkon chlazení		kcal/h	2.268 (780-2.820)
		W	2.637 (900-3.280)
Výkon topení		kcal/h	2.772 (830-3.100)
		W	3.223 (967-3.600)
EER/COP chlazení / topení		kW / kW	4,00 / 4,02
Energetická třída		A	
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	41
	Střední ot.	dB(A)	35
	Nízké ot.	dB(A)	30
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	52
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	815
	Hloubka	mm	195
	Výška	mm	280
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	760
	Hloubka	mm	285
	Výška	mm	590
Čistá váha	Vnitřní j.	kg	9,5
	Venkovní j.	kg	40,5
Napájecí napětí		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	660
	Topení	W	690
Jmenovitý proud		A	33
Elektrický přívod		(U.I) 2x1,5 + T	
Elektrické propojení		3 x 1,5 + T	
Chladivo		R410A	
Max. délka potrubí / Max. převýšení		m	10 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 3/8" (6/10)



Nástěnné jednotky inverter A



model ASD12UiM

Kód 3NDA8090

Výkon chlazení		kcal/h	3.024 (946 -3.956)
		W	3.516 (1.100-4.600)
Výkon topení		kcal/h	3.781 (1.764-6.301)
		W	4.396 (1.100-5.000)
EER/COP chlazení / topení		kW / kW	3,62 / 3,98
Energetická třída	A		
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	43
	Střední ot.	dB(A)	37
	Nízké ot.	dB(A)	30
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	54
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	815
	Hloubka	mm	195
	Výška	mm	280
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	760
	Hloubka	mm	285
	Výška	mm	590
Čistá váha	Vnitřní j.	kg	9,5
	Venkovní j.	kg	40,5
Napájecí napětí		V/n°/Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	970
	Topení	W	950
Jmenovitý proud		A	33
Elektrický přívod	(U.I) 2x2,5 + T		
Elektrické propojení	3 x 2,5 + T		
Chladivo	R410A		
Max. délka potrubí / Max. převýšení		m	10 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 1/2" (6/12)



Nástěnné jednotky inverter



model		ASD18Ui	
kód		3NDA8095	
Výkon chlazení		kcal/h	4.537 (1.638-5.671)
		W	5.280 (1.900-6.600)
Výkon topení		kcal/h	4.789 (1.764-6.301)
		W	5.570 (2.050-7.325)
EER/COP chlazení /topení		kW / kW	3,07 / 3,11
Energetická třída		B	
Hlučnost vnitřní jednotky	Vysoké ot.	dB(A)	44
	Střední ot.	dB(A)	40
	Nízké ot.	dB(A)	37
Hlučnost venkovní jednotky		dB(A)	58
Rozměry vnitřní jednotky	Šířka	mm	920
	Hloubka	mm	224
	Výška	mm	293
Rozměry venkovní jednotky	Šířka	mm	845
	Hloubka	mm	335
	Výška	mm	695
Čistá váha	Vnitřní j.	kg	7,5
	Venkovní j.	kg	38
Napájecí napětí		V/n ^o /Hz	230 / 1 / 50
Elektrický příkon	Chlazení	W	1.720
	Topení	W	1.790
Elektrický přívod		(U.I) 2 x 2,5 + T	
Elektrické propojení		3 x 2,5 + T	
Chladivo		R410A	
Max. délka vedení / Max. převýšení		m	10 / 5
Propojovací potrubí (průměr)		coul (mm)	1/4" - 1/2" (6/12)