



Model			ASD 9K-DA	ASD 12K-DA	ASD 18K-DA	ASD 24K-DA
			3NDA01060	3NDA01065	3NDA01070	3NDA01075
Výkon	Chlazení	kW	2,7	3,5	5,2	7,0
	Topení		2,8	3,67	5,3	7,4
Příkon	Chlazení/topení	kW	0,82/0,76	1,09/0,99	1,53/1,41	1,90/1,89
SEER			6,8	7,0	7,0	6,5
SCOP			5,1/4/3,2	5,1/4/3,3	5,1/4/3,4	5,1/4/3,3
Energetická třída	Chlazení/topení		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Napájení		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Napájecí napětí	Chlazení/topení	A	3,8/3,5	5,0/4,5	6,8/6,3	8,73/8,84
El. přívod			(venk.j.) 2x2,5+T	(venk.j.) 2x2,5+T	(venk.j.) 2x2,5+T	(venk.j.) 2x2,5+T
El. propojení			3 × 0.75 + T	3 × 0.75 + T	3 × 0.75 + T	3 × 0.75 + T
Vzduchový výkon	Vnitřní jednotka	m <sup>3</sup> /h	560/290	680/390	800/470	1250/750
	Venkovní jednotka		1 600	2 200	3 200	3 200
Provozní teploty	Chlazení	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Topení		-22 ~ +24	-22 ~ +24	-22 ~ +24	-22 ~ +24
Hlučnost	Vnitřní jednotka	dB(A)	41 / 32 / 24	42 / 32 / 26	45 / 38 / 31	48 / 39 / 33
	Venkovní jednotka		50	52	57	57
Průměr Cu potrubí	Kapalina-plyn		6/10	6/10	6/12	6/16
Max. délka potrubí	Celkem/převýšení	m	15/10	20/10	25/10	25/10
Chladivo	Typ		R-32	R-32	R-32	R-32
Množství chladiva		kg	0,55	0,7	1,0	1,7
Rozměry vnitřní jednotky	Výška/šířka/hloubka	mm	275/790/200	289/845/209	300/970/224	325/1078/246
Rozměry venkovní jednotky			540/782/320	596/848/320	700/965/396	700/965/396
Hmotnost	Vnitřní j./Venkovní j.	kg	9/27,5	10,5/31	13,5/53,5	16,5/53,5

#### Accessories

3NDA9057 ACCD\_WC3 Wired control premium

3NDA9042 ACCD\_CC1 Centralized control\*

3NDA9050 ACCD\_CC2 Centralized control\*

\*For the operation of centralized controls, the units must have wired control premium 3NDA9057