

NORDIC to wyjątkowa seria urządzeń dedykowana specjalnie do ogrzewania pomieszczeń – idealna na chłodne wieczory



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		NORDIC	NORDIC	NORDIC	NORDIC	NORDIC	NORDIC	Piloty bezprzewodowe
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		ASYG09LTCB	ASYG12LTCB	ASYG14LTCB	ASYG09LMCB	ASYG12LMCB	ASYG14LMCB	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5 (0.9 ~ 3.5)	3.5 (1.1 ~ 4.0)	4.2 (0.9 ~ 5.4)	2.5 (0.5 ~ 3.2)	3.4 (0.9 ~ 4.15)	4.2 (1.1 ~ 4.8)	
	Grzanie		3.2 (0.9 ~ 5.4)	4.0 (0.9 ~ 6.5)	5.4 (0.9 ~ 7.0)	3.2 (0.5 ~ 5.2)	4.0 (0.9 ~ 5.7)	5.4 (1.1 ~ 6.0)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.505 / 0.66	0.85 / 0.91	1.16 / 1.38	0.63 / 0.73	0.925 / 0.99	1.205 / 1.560	
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	4.95	4.12	3.62	3.97	3.68	3.49	
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.85	4.40	3.91	4.38	4.04	3.46	
SEER	Chłodzenie	W/W	8.50	8.50	7.40	6.50	6.90	7.10	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.60	4.60	4.0	4.10	4.10	4.10	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	A+++		A+++	A++	A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)	A++		A++	A+	A+	A+	A+	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)	kW	2.5/2.5	3.5/3.8	4.2/5.0	2.5/3.0	3.4/3.6	4.2/4.5	
Wydajność grzewcza przy -7°C		kW	3.60	4.30	6.00	3.35	3.65	4.50	
Wydajność grzewcza przy -15°C		kW	3.00	4.00	5.40	2.80	3.05	3.89	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103	144	199	135	173	208	
	Grzanie		760	1156	1750	1024	1230	1537	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q *	dB(A)	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/34/25	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		48	48	50	47	48	49	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	60	60	59	59	60	
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		63	64	65	63	65	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m ³ / h	800/1700	750/2000	950/2050	750/2020	750/1950	770/2050	
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	268x840x203	268x840x203	268x840x203	
		kg	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5	8.5	
	Jednostka zewnętrzna	mm	540x790x290	620x790x290	620x790x290	540x790x290	540x790x290	620x790x290	
		kg	36	40	40	36	39	40	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	
Max różnica poziomów		m	15	15	15	15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	10~43	10~43	10~43	10~43	10~43	10~43	
	Grzanie		-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego		g	1050	1200	1200	700	1050	1050	

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-XCBXE | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZX

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - tryb cichy | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | * Wentylatory ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Ścienne

ZAKRES PRACY
W TRYBIE GRZANIA:
-25°C DO 24°C

-25°

KLASA
EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ

A+++

ALL
DC

i
i-PAM