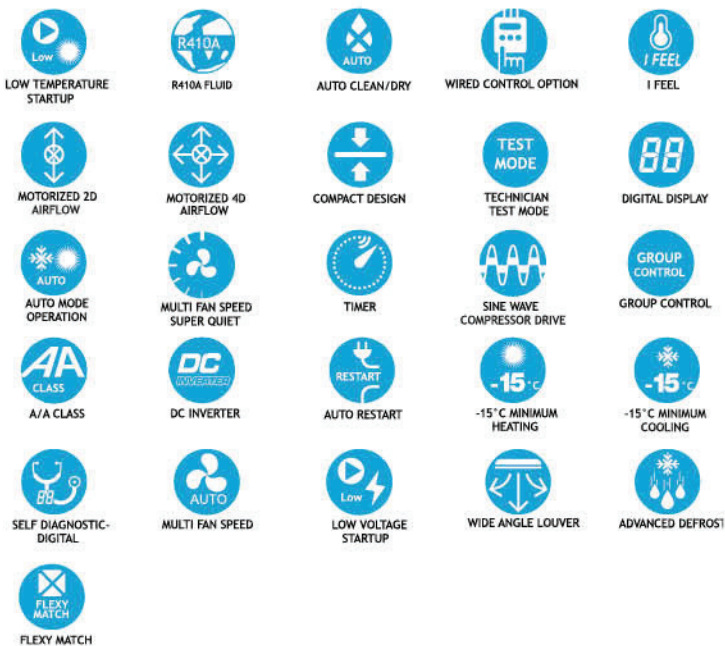


TBD



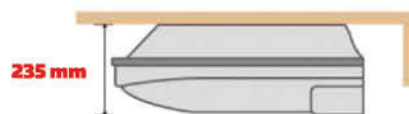
- Technologia inwerterowa
- Zakres wydajności od 3,5kW do 17,0kW
- Praca w trybie chłodzenia i grzania do -15°C powietrza zewnętrznego
- Pilot bezprzewodowy z funkcją I Feel
- Niski poziom hałasu



Sterownik ścienny (opcja)



Sterownik ścienny - sterowanie do 64 jednostek wewn. (opcja)



Kompaktowe wymiary

DANE TECHNICZNE

Model	Jednostka wewnętrzna	
	Jednostka zewnętrzna	
Wydajność Chłodnicza		kW
Wydajność Grzewcza		kW
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew.	dB(A)
	Jedn. zew.	dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew.	dB(A)
	Jedn. zew.	dB(A)
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wew.	mm
	Jedn. zew.	mm
Waga	Jedn. wew.	kg
	Jedn. zew.	kg
Przepływ powietrza	Jedn. wew.	m³/h
Dane Elektryczne		
Zasilanie		Ph/V/Hz
Jednostka zasilana		
Przewody zasilające		mm²
Zabezpieczenie (typu C)		A
Przewody między jednostkami		mm²
SEER dla chłodzenia		
SCOP dla grzania		
EER dla chłodzenia		
COP dla grzania		
Pobór mocy	Chłodzenie	kW
	Grzanie	kW
Połączenia Chłodnicze		
Ilość czynnika chłodniczego R410A		kg
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m
Maksymalna różnica poziomów		m
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale
	Gaz	Cale
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C
	Grzanie	°C

TBD 018	TBD 024	TBD 030	TBD 036	TBD 036	TBD 048	TBD 060
VLD 018	VLD 024	VLD 030	VLD 036	VLD 036	VLD 048	VLD 060
5,3(1,5-6,4)	7,2(2,0-7,8)	8,5(2,4-9,6)	10,5(3,2-11,8)	10,5(3,2-11,8)	14,0(4,5-15,2)	15,6(5,0-17,5)
5,9(1,6-7,0)	7,8(2,0-8,6)	9,0(2,4-10,0)	11,0(3,2-12,5)	11,0(3,2-12,5)	14,6(4,8-15,8)	17,0(5,5-18,6)
40/43/46	46/50/55	46/50/55	44/49/54	43/49/52	51/54/57	51/54/57
55	57	61	63	63	63	64
60	63	64	65	65	68	69
66	69	70	70	70	70	70
1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675
845x700x320	900x860x315	900x860x315	990x965x345	990x965x345	938x1369x392	938x1369x392
25	25	30	40	40	40	43
46	59	59	73	77	102,5	102,5
600/750/900	1100/1250/1400	1450/1650/1850	1500/1850/2200	1500/1850/2200	1700/1900/2300	1700/1900/2300
1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	3Ph/380-415V/50Hz	3Ph/380-415V/50Hz	3Ph/380-415V/50Hz
wewn. i zewn	wewn. i zewn	wewn. i zewn	wewn. i zewn	wewn. i zewn	wewn. i zewn	wewn. i zewn
3x1,0+3x2,5	3x1,0+3x2,5	3x1,0+3x2,5	3x1,0+3x4,0	3x1,0+5x2,5	3x1,0+5x2,5	3x1,0+5x2,5
10+16	10+20	10+30	10+30	10+20	10+25	10+25
3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,5	3x0,5
6,1/A++	6,4/A++	6,4/A++	6,0/A	5,7/A	-	-
3,8/A	3,9/A	3,9/A	3,8/A	3,8/A	-	-
-	-	-	-	-	3,21/A	3,22/A
-	-	-	-	-	3,61/A	3,62/A
1,63	2,24	2,82	3,48	3,39	4,36	4,97
1,49	2,10	2,42	3,05	3,05	4,04	5,39
1,8	2,2	2,45	2,75	3	4,35	4,8
15	30	30	30	30	30	30
30	50	50	65	65	65	65
20	25	25	30	30	30	30
1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
-15~50						
-15~24						

