



Daikin Airconditioning Poland sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
tel. 22 319 90 00, faks 22 433 51 98
www.daikin.pl, www.rotex.com.pl

REKLAMA



POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA	Altherma LT Split	Altherma HT Split	Altherma Hybryda	Rotex HPSU compact H/C / Rotex HPSU compact H/C biv
Moc grzewcza ¹	5,1-15,6 kW	11-16 kW (warunki 2/65 i 2/80)	5,1/8,7 kW	5,5-11,4 kW
Moc grzewcza ²	4,4-16 kW	11-16 kW (warunki 7/65 i 7/80)	4,4/7,4 kW	7,5-16,1 kW
Pobór mocy elektrycznej, ogrzewanie ¹	1,37-4,68 kW	3,93-6,1 kW (warunki 7/65)	1,37/2,6 kW	1,6-4,0 kW
Pobór mocy elektrycznej, ogrzewanie ²	0,87-3,81 kW	3,57-5,57 kW (warunki 7/65)	0,87/1,66 kW	1,8-3,7 kW
COP ¹	3,72-3,33	2,8-2,62	3,72/3,35	3,43-2,85
COP ²	5,04-4,2	3,08-2,88	5,04/4,45	4,16-4,35
Moc chłodzenia ³	4,17-13,12 kW	-	- /5,36 kW	5,87-16,76 kW
Moc chłodzenia ⁴	5,0-16,7 kW	-	- /6,86 kW	4,53-13,12 kW
Pobór mocy elektrycznej, chłodzenie ³	1,8-5,7 kW	-	- /2,3 kW	1,48-5,2 kW
Pobór mocy elektrycznej, chłodzenie ⁴	1,48-5,2 kW	-	- /2,0 kW	1,86-6,15 kW
EER ³	2,32-2,29	-	- /2,3	4,21-2,72
EER ⁴	3,37-2,72	-	- /3,4	2,85-2,29
Poziom hałasu jedn. zew.	48-52 dB(A)	52-55 dB(A)	48-49 dB(A)	48-52 dB(A)
Rodzaj sprężarki	Daikin Swing/Daikin Scroll	Daikin Scroll	Daikin Swing	Daikin Swing/Daikin Scroll
Inwerter	tak	tak	tak	tak
Maks. ciśnienie robocze czynnika grzewczego	3 bar			
Temperatura czynnika grzewczego (min./maks.)	25/60°C	25/80°C	15/80°C	25/60°C
Temperatura powietrza (min./maks.)	-25/35°C	-25/35°C	-25/25°C	-25/43°C (c.w.u.), -25/35°C (c.o.)
Natężenie przepływu powietrza (min./maks.)	300-2700 m ³ /h	-	300-2700 m ³ /h	300-2700 m ³ /h
Moc elektrycznej grzałki	3-9 kW	-	-	3-9 kW
Czynnik chłodniczy, ilość	R410A, 1,45-3,4 kg	R410A/R134A, 4,5 kg	R410A, 1,45/1,6 kg	R410A, 1,45-3,4 kg
Podgrzewanie c.w.u.	tak, opcja			tak (wbudowane w bufor energii)
Waga (jed. wewn.)	44-48 lub 115-129 kg	147 kg	66/67,2 kg	87-121 kg
Waga (jed. zewn.)	54/56/113 kg	120 kg	54/56 kg	54/56/114 kg
Wymiary (jed. wewn.)	890/480/344 lub 1732/600/728 mm	705/600/695 mm	902/450/404 mm	1950/615/595 i 1950/790/790 mm
Wymiary (jed. zewn.)	735/832/307 i 1345/900/320 mm	1345/900/320 mm	735/832/307 mm	735/832/307 i 1345/900/320 mm
Wyposażenie dodatkowe	wszystkie niezbędne elementy do prawidłowej pracy instalacji, opcjonalnie podłączenie paneli fotowoltaicznych i zewnętrzne sterowanie	wszystkie niezbędne elementy do prawidłowej pracy instalacji	wszystkie niezbędne elementy do prawidłowej pracy instalacji, dodatkowy gazowy kocioł kondensacyjny	wbudowane: bezciśnieniowy bufor energii dodatkowej i higieniczny podgrzewacz c.w.u., elektroniczny bypass, elektroniczny czujnik ciśnienia, wbudowany system wspomaganie c.o. oraz c.w.u. dodatkowymi źródłami ciepła, sterowanie internetowe, podłączenie kolektorów słonecznych w systemie DRAIN BACK, w wersji BIV – dodatkowa węzownica, funkcja magazynowania energii cieplnej
Gwarancja	3 lata			
Cena producenta	17 450-42 860 zł netto	37 420-52 270 zł netto	dostępna od 04.2014	21 949-43 160 zł netto



¹wg EN 14511 dla A2/W35°C, ²wg EN 14511 dla A7/W35°C, ³wg EN 14511 dla A35/W7°C, ⁴wg EN 14511 dla A35/W18°C