

## SIESTA JEDNOSTKI NAŚCIENNE

KLIMATYZACJA DLA DOMU



jednostka wewnętrzna FTN



## FTN/FTYN

### Styl i elegancja jednostki naściennej

Jednostki naścienne SIESTA to nowoczesny, ekonomiczny i wydajny sposób zapewnienia idealnego klimatu w salonie, kuchni i sypialni, w dzień i w nocy, przez cały rok. Ciche, niezawodne i proste w obsłudze klimatyzatory SIESTA umożliwią komfortowy wypoczynek oraz pomogą stworzyć miłą atmosferę w Twoim domu.

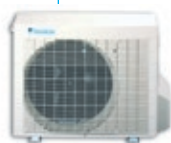
- Lekka i zwarta budowa
- Łatwy do umycia panel przedni
- Zdalny sterownik bezprzewodowy
- Automatykne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu z pompą ciepła)
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr powietrza (usuwa nieprzyjemne zapachy, likwiduje bakterie i wirusy)
- Automatykny wybór prędkości wentylatora
- Regulacja prędkości wentylatora - 5 stopni
- Pionowy „auto-swing”
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Cicha praca urządzenia
- Tryb ustawień nocnych
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Energooszczędność
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna +15°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -10°C

SIESTA FTN/FTYN				Tylko chłodzenie				Pompa ciepła			
Jednostka wewnętrzna				FTN 25D	FTN 35D	FTN 50E <i>Nowość</i>	FTN 60E <i>Nowość</i>	FTYN 25D	FTYN 35D	FTYN 50E <i>Nowość</i>	FTYN 60E <i>Nowość</i>
Zdalny sterownik				standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW		2,50	3,15	5,0	6,0	2,50	3,15	5,0	6,0
Wydajność grzewcza	nom.	kW		-	-	-	-	3,00	3,85	5,8	7,0
Kolor panela				biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni			5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto	5+auto
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m <sup>3</sup> /h		450	450	882	972	450	450	882	972
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H/L*		dB(A)	39/27	39/29	43/34	45/36	39/27	39/29	43/34	45/36
	wysokość		mm	273	273	290	290	273	273	290	290
	szerokość		mm	784	784	1050	1050	784	784	1050	1050
Wymiary	głębokość		mm	195	195	238	238	195	195	238	238
	Ciężar		kg	9	9	12	12	9	9	12	12
Podłączenia	ciecz		mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	gaz		mm	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 9,5
	skropliny		mm	18	18	18	18	18	18	18	18
Kombinacje Multi				nie	nie	nie		nie	nie	nie	



FT(Y)N 25,35D,50,60F

Jednostka zewnętrzna				RN 25D	RN 35D	RN 50E <i>Nowość</i>	RN 60E <i>Nowość</i>	RYN 25D	RYN 35D	RYN 50E <i>Nowość</i>	RYN 60E <i>Nowość</i>
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H*		dB(A)	47	48	47	49	47	48	47	49
	grzanie H*		dB(A)	-	-	-	-	49	49	48	49
Wymiary	wysokość		mm	560	560	735	735	560	560	735	735
	szerokość		mm	695	695	825	825	695	695	825	825
	głębokość		mm	265	265	300	300	265	265	300	300
Ciężar			kg	31	36	47	47	31	36	48	48
Max. długość rur			m	15	15	20	20	15	15	30	30
Max. różnica poziomów			m	10	10	10	10	10	10	20	20
Zakres pracy	chłodzenie		°CDB	+15 do +46	+15 do +46	-10 do +46	-10 do +46	+15 do +46	+15 do +46	-10 do +46	-10 do +46
	grzanie		°CDB	-	-	-	-	-10 do +20	-10 do +20	-15 do +18	-15 do +18



R(Y)N 25,35D  
RN 50,60E

System				FTN 25D	FTN 35D	FTN 50E	FTN 60E	FTYN 25D	FTYN 35D	FTYN 50E	FTYN 60E
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie		kW	0,83	1,20	1,55	1,99	0,83	1,20	1,55	1,99
	grzanie		kW	-	-	-	-	0,88	1,29	1,60	2,04
EER <sup>1</sup>	chłodzenie			3,01	2,63	3,23	3,02	3,01	2,63	3,23	3,02
COP <sup>1</sup>	grzanie			-	-	-	-	3,41	2,98	3,63	3,43
Klasa energetyczna <sup>2</sup>	chłodzenie			B	D	A	B	B	D	A	B
	grzanie			-	-	-	-	B	D	A	B
Roczne zużycie energii <sup>3</sup>			kW/h	415	600	775	995	415	600	775	995

\* Ciśnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H – na wysokim biegu wentylatora; L – na niskim biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w Katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. Norma ISO9001 dotyczy zapewniania jakości projektowania, nowocześniejsza i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi, który ma na celu współpracę w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług oraz ochronę środowiska naturalnego.



Daikin może poszczycić się znaczącą aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin czyni starania we wprowadzaniu na rynek rozwiązań technicznych przyjaznych środowisku. Zarządzanie środowiskowe odgrywa kluczową rolę w codziennej działalności i strategii rozwoju firmy Daikin na całym świecie.

jednostka wewnętrzna FT(Y)N 25,35D



jednostka zewnętrzna R(Y)N 25,35D



Dealer: