

Stenska enota

FTXA-AW/S/T



stylish



"Coanda učinek"-
hlajenje



"Coanda učinek"-
ogrevanje



"Grid eye" senzor



Wi-Fi brezžični
adapter



Uporaba multi
modela

Ko se združita inovacija in kreativnost ...

- › Kompaktna oblika v beli, srebrni in črni barvi.
- › "Coanda učinek" zagotavlja, da zrak doseže tudi najbolj odmaknjene koticke prostora.
- › "Grid eye senzor" omogoča prilagajanje v smeri in količini izpiha zraka.
- › Z Daikin Flash Streamer tehnologijo za še bolj čisti zrak.

- › Skoraj neslišno delovanje.
- › S plinom R32 za manjši vpliv na okolje.
- › Sezonska učinkovitost do A+++ za ogrevanje in hlajenje.
- › Wi-Fi brezžični adapter vam omogoča popolni nadzor nad enoto kjerkoli in kadarkoli s pomočjo vašega pametnega telefona ali tablice.

FTXA-AW/S/T+ RXA-A



Podatki o učinkovitosti		FTXA + RXA	20AW/S/T + 20A	25AW/S/T + 25A	35AW/S/T + 35A	42AW/S/T + 42A	50AW/S/T + 50A
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.4/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50
Priključna moč	Hlajenje	Min./Nom./Maks. kW	0.27/0.43/0.63	0.27/0.56/0.78	0.31/0.78/1.04	-/1.05/-	-/1.36/-
	Ogrevanje	Min./Nom./Maks. kW	0.25/0.50/0.91	0.25/0.56/1.22	0.26/0.99/1.67	0.46/1.31/-	0.49/1.45/-
Hlajenje	Energijska oznaka		A+++				A++
	Kapaciteta Pdesign	kW	2.00	2.50	3.40	4.20	5.00
	SEER		8.75	8.74	8.73	7.50	7.33
	Letna poraba energije	kWh/a	80	101	137	196	239
Ogrevanje (povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A+++				A++
	Kapaciteta Pdesign	kW	2.40	2.45	2.50	3.80	4.00
	SCOP/A		5.15				4.60
	Letna poraba energije	kWh/a	653	666	680	1,150	1,217
Nominalna učinkovitost	EER		4.70	4.46	4.37	3.99	3.68
	COP		5.00				4.12
	Energijska oznaka Hlajenje/Ogrevanje		A/A				

Notranja enota		FTXA	20AW/S/T	25AW/S/T	35AW/S/T	42AW/S/T	50AW/S/T
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina	mm	295x798x189				
Teža	Enota	kg	12				
Zračni filter	Tip		odstranljiv / pralni				
Ventilator	Pretok zraka Hlajenje	Tiho/Nizko/Srednje/Visoko delovanje m³/min	4.6/6.1/8 /11.0	4.6/6.1/9 /11.5	4.6/6.1/9 /11.9	4.6/7.2/10 /13.1	5.2/7.6/10 /13.5
	Gretje	Tiho/Nizko/Srednje/Visoko delovanje m³/min	4.5/6.4/8.7 /10.9	4.5/6.4/9.0 /11.1	4.5/6.4/9.0 /11.5	5.2/7.7/10.5 /14.6	5.7/8.2/11.1 /15.1
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	57		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho/Nizko/Visoko delovanje dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Gretje	Tiho/Nizko/Visoko delovanje dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Sistemi nadzora	Infrardeči upravljalnik		ARC466A58				
	Žični upravljalnik		BRC073				
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V	1~/50/220-240				

Zunanja enota		RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Dimenzije	Enota VišinoxŠirinaxGlobina	mm	550x765x285			735x825x300	
Teža	Enota	kg	32			46	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	59		61	62	
	Gretje	dBA	59		61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom. dBA	46		49	48	
	Gretje	Nom. dBA	47		49	48	
Območje delovanja	Hlajenje	Ambient Min.-Maks. °CDB	-10~-46				
	Gretje	Ambient Min.-Maks. °CWB	-15~-18				
Hladilno sredstvo	Tip		R-32				
	GWP		675.0				
Cevna povezava	Polnitev	kg/TCO2Eq	0.76/0.52			1.30/0.88	
	Tekočina OD	mm	6,35			12.70	
	Plin OD	mm	9.50			20	
	Dolžina cevi	OU - IU Maks. m	20			30	
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m	0.02 (za povezavo več kot 10m)				
	Razlika v nivojih	IU - OU Maks. m	15.0			20.0	
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V	1~/50/220-240				
Tok - 50Hz	Maksimalna varovalka (MFA)	A	10				13

Vsebuje fluorirane toplogredne pline.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odgovorni urednik)

e2e

E2E d.o.o.
Tržaška cesta 40, 2000 Maribor
Tel: +386 (2) 620 98 05, Fax: +386 (2) 620 98 07
GSM: +386 (0) 31 334 028, +386 (0) 40 426 344

E2E LJUBLJANA
Leskoškova cesta 11, 1000 Ljubljana
Tel: +386 (1) 620 94 33, GSM: +386 (0) 51 66 24 26
E: info@e2e.si, www.e2e.si

FSC

CEPEN18-051 02/2018



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za klimatske naprave (AC), hladilne pakete na tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in kaloriferje z ventilatorji (FCU). Trenutno veljavnost atestov preverite na www.eurovent-certification.com ali www.certiflash.com.

Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine ter izdelkov in storitev, ki so tu predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrže kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno ali posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je zaščitena z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.