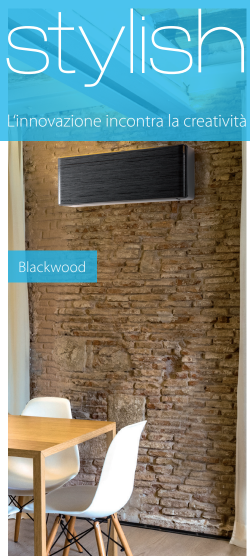


DAIKIN









BLUEVOLUTION















Effetto Coanda

Già presente in Ururu Sarara, l'**effetto Coanda** ottimizza il flusso d'aria per un clima confortevole. Grazie alle alette appositamente progettate e a un flusso d'aria più concentrato, la distribuzione della temperatura è migliore in tutta la stanza.

Umidità controllata

Il comfort dipende, oltre che dalla qualità dell'aria e dalla temperatura, anche dall'umidità. Stylish regola automaticamente ventilatore e compressore per creare il giusto equilibrio tra temperatura e umidità della stanza.

Come funziona

Stylish determina l'angolo del flusso d'aria in funzione della modalità di funzionamento. In riscaldamento le alette indirizzano l'aria verso il basso (flusso verticale), mentre in raffrescamento verso l'alto (flusso orizzontale).

Differenziando il percorso del flusso d'aria, Stylish previene correnti d'aria e garantisce una temperatura più uniforme e confortevole per gli occupanti.

Aria fresca, pura

Stylish offre la miglior qualità dell'aria sfruttando la tecnologia **Flash Streamer** brevettata Daikin. Il sistema rimuove particelle, odori e allergeni fornendo aria pulita.









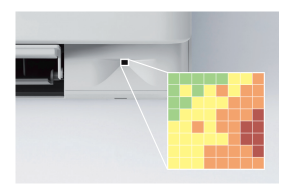
L'effetto Coanda indirizza il flusso d'aria a seconda della modalità di funzionamento. In raffrescamento il flusso è orizzontale e in riscaldamento è verticale.







Temperatura della stanza stabile



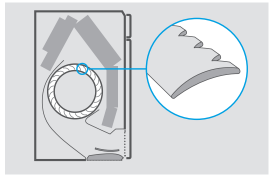
Grid Eye Sensor misura la temperatura delle superfici della stanza dividendola in 64 diversi quadrati.

Il **Grid Eye Sensor** di Stylish rileva la temperatura delle superfici della stanza e permette di creare un clima confortevole.

Dopo aver determinato la temperatura della stanza, il Grid Eye Sensor distribuisce l'aria in maniera uniforme per poi indirizzarla nelle aree da raffrescare o riscaldare.

Funzionamento silenzioso

Il nuovo design del ventilatore di Stylish permette di ottimizzare il flusso d'aria garantendo un'elevata efficienza energetica e bassi livelli sonori. Per ottenere una maggiore efficienza energetica, Daikin ha progettato un nuovo ventilatore che si adatta alle dimensioni compatte di Stylish. Ventilatore e scambiatore di calore raggiungono le migliori prestazioni energetiche garantendo un livello sonoro praticamente impercettibile dagli occupanti.



Dispersione del suono e riduzione del rumore sono i risultati del design del nuovo



Stylish è gestibile da remoto tramite smartphone collegandosi alla rete Wi-Fi e scaricando l'App Daikin **Online Controller**.

I benefit

- > Accesso a diverse funzionalità per la gestione del
- Possibilità di modificare la temperatura, la modalità di funzionamento, la purificazione dell'aria e la ventilazione
- > Impostazione di timer e modalità operative
- > Monitoraggio dei consumi energetici
- > Compatibilità con l'App IFTTT (If This Then That)











FTXA-AW/AS/AT + RXA-A



- Un design compatto ed essenziale in grado di personalizzare ogni ambiente
- Nuove tecnologie che garantiscono sempre la temperatura ideale
- > Classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento
- > Ventilatore migliorato che rende l'unità impercettibile
- Controllabile da remoto tramite l'App Daikin Online Controller
- Raggiunge un'elevata efficienza energetica e un basso impatto ambientale grazie al refrigerante R32
- > Tecnologia Flash Streamer che fornisce aria fresca e pulita

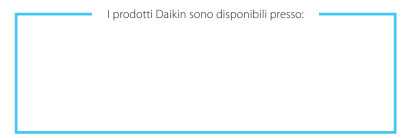


Dati sull'efficienza		FT	XA + RXA	20AW + 20A 20AS + 20A 20AT + 20A	25AW + 25A 25AS + 25A 25AT + 25A	35AW + 35A 35AS + 35A 35AT + 35A	42AW + 42A 42AS + 42A 42AT + 42A	50AW + 50A 50AS + 50A 50AT + 50A
Detrazione fiscale 65%			√	√	√	√	√	
Conto Termico				√	√	√	√	√
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max. kW			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,30/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30	
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max. 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		
Potenza assorbita	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)		EER		4,57	4,46	3,75	3,75	3,68
		COP		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Efficienza stagionale	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++
(secondo la norma EN14825)		Pdesign	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
		Consumo energetico annuo	kWh	80	100	136	196	239
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign	kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
		SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
		Consumo energetico annuo	kWh	652	666	679	1156	1217

Unità interna			FTXA	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Dimensioni		Altezzax Larghezzax Profondità	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Peso			kg	13	13	13	13	13
Colore				Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Pressione sonora minima	Raffrescamento		dB(A)	19	19	19	21	24
	Riscaldamento		dB(A)	19	19	19	21	24
Potenza sonora			dB(A)	57	57	60	60	60

Unità esterna			RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensioni		AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Peso			kg	32	32	32	47	47
Potenza sonora			dBA	59	59	61	62	62
Refrigerante	Tipo/Carica kg-TCO₂Eq/GWP			R32/0,76/0,51/675	R32/0,76/0,51/675	R32/0,76/0,51/675	R32/1,3/0,88/675	R32/1,3/0,88/675
Collegamenti tubazioni	Attacchi tubazioni (ø)	Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,4	6,4
		Gas	mm	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7
	Lunghezza tubazioni	Massima	m	20	20	20	30	30
		Senza carica aggiuntiva	m	10	10	10	10	10
	Dislivello massimo		m	15	15	15	20	20
Intervallo di funzionamento	Raffrescamento		Hz/V	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Riscaldamento			-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Alimentazione			fase/Hz/V	1/50/220	1/50/220	1/50/220	1/50/220	1/50/220

Dati Preliminari



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



