

Technische gegevens

stylish BLUEEVOLUTION

Set			FTXA + RXA	15AS/AW/AT	20AS/AW/AT + 20A	25 AS/AW/AT + 25A	35AS/AW/AT + 35A	42AS/AW/AT + 42A	50AS/AW/AT + 50A	
Totale koelcapaciteit	Nom.	kW			2,00	2,50	3,40	4,2	5	
Totale verwarmingscapaciteit	Nom.	kW			2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW		-	-	-	-	-	
	Verwarmen	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Seizoensrendement Koelen (conform EN 14825)	Energierendementsklasse				A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Pdesign		kW	Alleen aansluitbaar op meerdere buitendelen	2,00	2,50	3,40	4,2	5	
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh		80	100	136	196	239	
	Energierendementsklasse					A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign		kW		2,40	2,45	2,50	3,8	4	
	SCOP/A set				5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh		652	666	679	1.156	1.217	

Binnendeel				FTXA	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	295 x 798 x 189					
Gewicht	Unit			kg	13					
Luchtfilter	Type				Verwijderbaar/wasbaar/druppelproef					
Ventilator - luchthoeveelheid	Koelen	Fluisterstil/laag/gemiddeld/hoog/zeer hoog	m ³ /min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4	
	Verwarmen	Fluisterstil/laag/gemiddeld/hoog/zeer hoog	m ³ /min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	57	57	57	60	60	60
Geluidsdruk niveau	Koelen	Fluisterstil/laag/gemiddeld/hoog/zeer hoog	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46	
Elektrische voeding	Fase/frequentie/spanning			Hz/V	1~ / 50 / 220-240					

Buitendeel				RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Gewicht	Unit			kg	32			47	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	59	59	61	62	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46	46	49	48		
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10 ~ 46				
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB	-15 ~ 18				
Koudemiddel	Type				R-32				
	Vulling			kg	675				
Koelleidingmaten	Vloeistof	Buitendiameter		mm	0,76			1,3	
	Gas	Buitendiameter		mm	0,51			0,88	
Leidinglengte	Buitendeel - binnendeel			Max.	20				
	Systeem			Zonder belasting	m				
	Aanvullende koudemiddelvulling			kg/m	10				
Elektrische voeding	Hoogteverschil Binnendeel - Buitendeel			Max.	15				
	Fase/frequentie/spanning			Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Stroom - 50Hz			Afzekerwaarde (advies)	A	10	13	16		

Bevat gefluoreerde broeikasgassen.
Werkelijke koudemiddelvulling is afhankelijk van de uiteindelijke constructie, details staan op het etiket van het systeem.