

K

ATTO/LATTIAMALLI

Kylmäaine R410A

Ohut ja kevyt muotoilu mahdollistaa laitteen asentamisen kattoon tai lattiaan.

ABY14FB

C 4.20kW / 14,300BTU/h

ABY14UB

C 4.00kW / 13,700BTU/h
H 4.70kW / 16,000BTU/h

ABY18FB

C 5.40kW / 18,400BTU/h

ABY18UB

C 5.40kW / 18,400BTU/h
H 6.00kW / 20,500BTU/h

ABY24FB

C 6.50kW / 22,200BTU/h

ABY24UB

C 6.50kW / 22,200BTU/h
H 7.40kW / 25,300BTU/h

ABY14FB/14UB

ABY18FB/18UB/
24FB/24UB

Malli		KATTO/LATTIAMALLI								
		Sisäyksikkö		ABY18FB	ABY18UB	ABY24FB	ABY24UB	ABY14FB	ABY14UB	
Erittely		Ulkoyksikkö		AOY18FB	AOY18UB	AOY24FB	AOY24UB	AOY14FB	AOY14UB	
Energialuokka				C	C	D	D	B	C	
Teho	Jäähdytys	kW	5.40		6.50		4.20		4.00	
			BTU/h	18,400		22,200		14,300		13,700
	Lämmitys	kW		6.00		7.40		—		4.70
			BTU/h	20,500		25,300		—		16,000
Kosteudenpoisto		l/h		2.0		2.5		1.5		
Ilmavirta (korkea)		Sisäyksikkö	780		880		640			
		Ulkoyksikkö	3,400		3,200		1,600			
Jännite/vaihe/taajuus		V/ø/Hz		230 / 1 / 50				230 / 1 / 50		
Virta	Jäähdytys	A	8.5		8.6		11.0		10.8	
	Lämmitys		—		8.3		—		10.3	
Tehonkulutus	Jäähdytys	kW	1.92		1.9		2.45		2.42	
	Lämmitys		—		1.85		—		2.30	
EER	Jäähdytys	kW/kW	2.81		2.84		2.65		2.69	
	Lämmitys		—		3.24		—		3.22	
Mitat KxLxS		Sisäyksikkö	199 x 990 x 655				199 x 990 x 655			
		Ulkoyksikkö	28(61)				28(61)			
Nettopaino		Sisäyksikkö	650 x 830 x 320				530 x 750 x 250			
		Ulkoyksikkö	47(103)		52(114)		58(128)		59(130)	
Liitäntätapa				Kartio/mutteri						
Jäähdytysputken halkaisija (neste/kaasu)		mm		6.35 / 15.88		9.52 / 15.88		6.35 / 12.70		
Max. putken pituus		m		20		15		8		
Max. korkeusero		m		8		8		8		
Ulkoilman lämpötila		Jäähdytys	21 ~ 43		21 ~ 43		21 ~ 43		0 ~ 24	
		Lämmitys	—		-6 ~ 24		—		—	
Kylmäaine				R410A				R410A		