

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)		35(77)
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		21 ~ 43		
		Lämmitys	—		-6 ~ 24		—		-6 ~ 24		0 ~ 24
Kylmäaine				R410A				R410A			