

KATTOMALLI (SUURIKAPASITEETTINEN)



ABY30F
C 8.40kW / 28,700BTU/h

ABY45F
C 12.70kW / 43,400BTU/h

ABY30U
C 8.40kW / 28,700BTU/h
H 9.50kW / 32,400BTU/h

ABY45U
C 12.70kW / 43,400BTU/h
H 14.30kW / 48,800BTU/h

ABY36F
C 10.50kW / 35,800BTU/h

ABY54F
C 14.50kW / 49,500BTU/h

ABY36U
C 10.50kW / 35,800BTU/h
H 11.80kW / 40,300BTU/h

ABY54U
C 14.50kW / 49,500BTU/h
H 16.50kW / 56,500BTU/h



ABY30F/30U



ABY36F/36U/45F/45U



ABY54F/54U



ABY30F/36F/45F/54F	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABY30U/36U/45U/54U	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ohut ja kompakti muotoilu

Symmetrinen, ohut ja kompakti muotoilu.

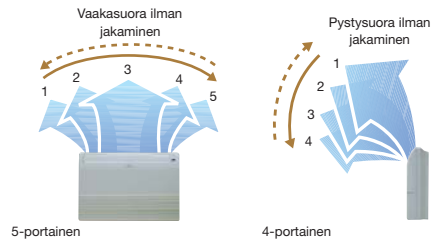
Erikoisriveke

Ilmanohjaimen "erikoisriveke" johtaa viileää tai lämmintä ilmaa nopeasti kaikkialle huoneeseen. Ilmanohjaimen uusi muoto voimistaa ilmavirtaa.

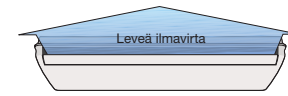


Pystysuora ja vaakasuora ilman jakaminen

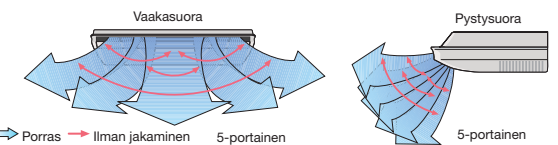
Yhdistämällä pystysuora ja vaakasuora ilman jakaminen voidaan ilmavirran suuntaa ohjata kolmiulotteisesti.



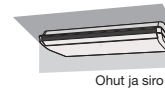
Leveä ilmavirta



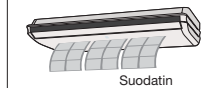
Pystysuora ja vaakasuora ilman jakaminen



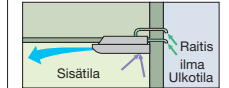
Ohut ja siro muoto



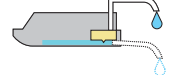
Pitkäikäinen suodatin



Raittiin ilman tuloaukko



Lauhevesipumppu (lisävaruste)



TEKNISET TIEDOT

Malli		KATTOMALLI								
Erittely	Sisäyksikkö	ABY30F	ABY30U	ABY36F	ABY36U	ABY45F	ABY45U	ABY54F	ABY54U	
	Ulkoyksikkö	AOY30F	AOY30U	AOY36F	AOY36U	AOY45F	AOY45U	AOY54F	AOY54U	
Energialuokka		C		C		B		-		
Teho	Jäähdytys	kW	8.40	8.40	10.50	10.50	12.70	12.70	14.50	14.50
			Lämmitys	-	9.50	-	11.80	-	14.30	-
	Jäähdytys	BTU/h	28,700	28,700	35,800	35,800	43,400	43,400	49,500	49,500
			Lämmitys	-	32,400	-	40,300	-	48,800	-
Kuivaus		l/h		4.0		5.0		6.0		
Äänitaso (max/min)	Sisäyksikkö	42 / 35	42 / 35	45 / 37	45 / 37	48 / 41	48 / 41	52 / 46	52 / 46	
	Ulkoyksikkö	53	53	54	54	54	54	54	54	
Ilmavirta (korkea)	Sisäyksikkö	1,450	1,450	1,660	1,660	1,850	1,850	2,200	2,200	
	Ulkoyksikkö	3,300	3,300	7,000	6,100	6,100	6,100	6,300	6,300	
Jännite/vaihe/taajuus		V/ø/Hz		400/3/50						
Virta	Jäähdytys	13.60	13.60	6.20	5.90	7.70	7.70	9.50	9.50	
	Lämmitys	-	13.10	-	6.20	-	7.70	-	9.50	
Tehonkulutus	Jäähdytys	2.95	2.95	3.74	3.48	4.38	4.38	5.16	5.16	
	Lämmitys	-	2.78	-	3.45	-	4.39	-	5.30	
EER	Jäähdytys	2.85	2.85	2.81	3.02	2.90	2.90	2.81	2.81	
	Lämmitys	-	3.42	-	3.42	-	3.26	-	3.11	
Mitat K x L x S	Sisäyksikkö	240x1,660x700			240x1,660x700					
	Ulkoyksikkö	48(106)			48(106)					
Nettopaino	Sisäyksikkö	830x900x330			1,165x900x330				1,290x900x330	
	Ulkoyksikkö	68(150)	69(152)	80(176)	94(207)	109(240)	113(249)	114(251)	118(260)	
Liitântätapa		kartio/mutteri								
Jäähdytysputken halkaisija (neste/kaasu)	mm	9.52/15.88		9.52/15.88		9.52/19.05		9.52 / 19.05		
Max. putkenpituus	m	30		50		50		50		
Max. korkeusero	m	15		30		30		30		
Ulkoilmanlämpötila	Jäähdytys	0~43	0~43	0~43		0~43		0~43	0~43	
	Lämmitys	-	-7~24	-	-10~24	-	-10~24	-	-10~24	
Kylmäaine		R410A								