

ASYA07-14LG SEINÄMALLI

FUJITSU
ARCTIC
INVERTER



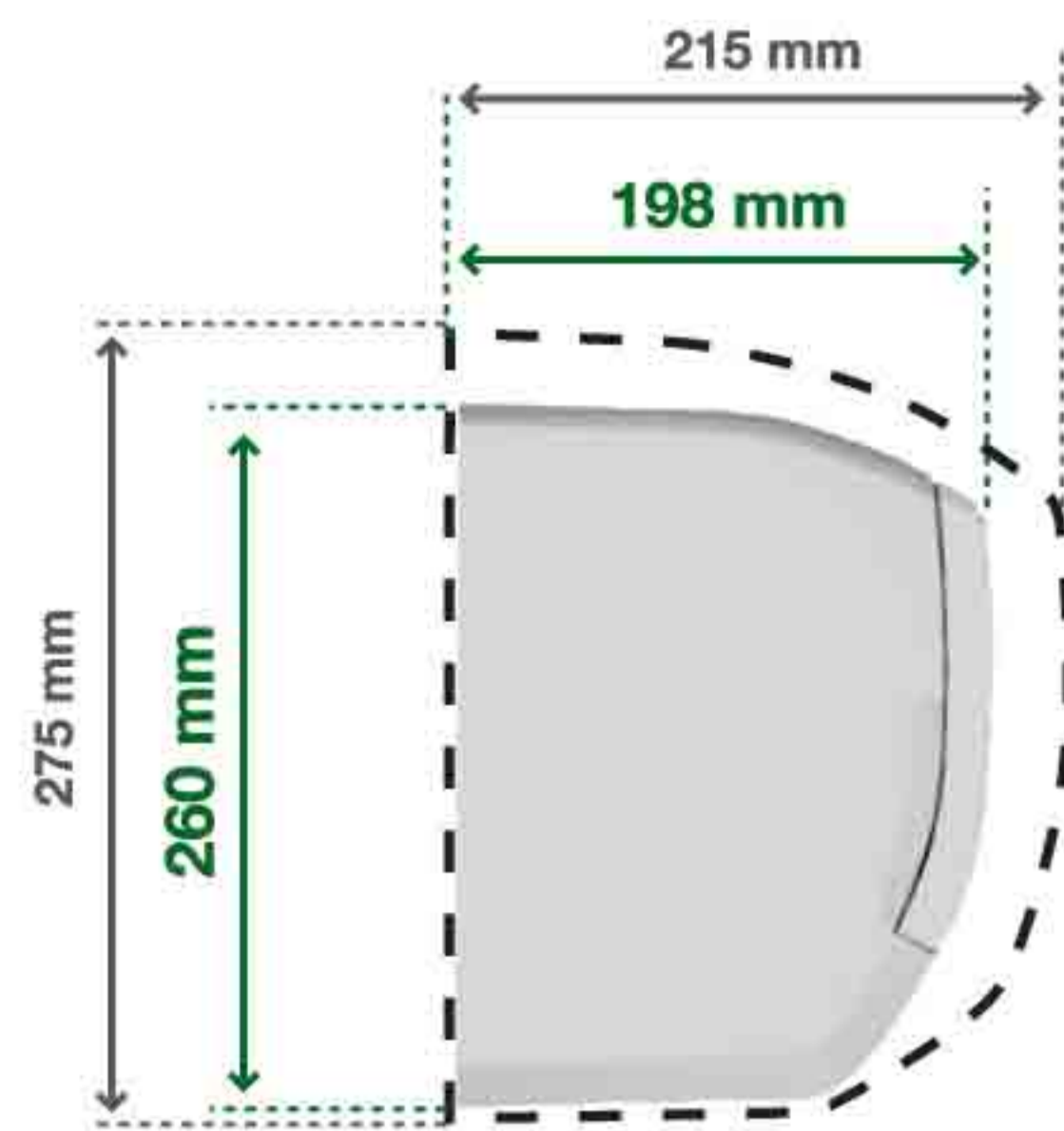
FG Finland www.fgfinland.fi, myynti: 020 741 2222

5 VUODENTAKUU

✓ Pienempi koko

Sisäyksikkö

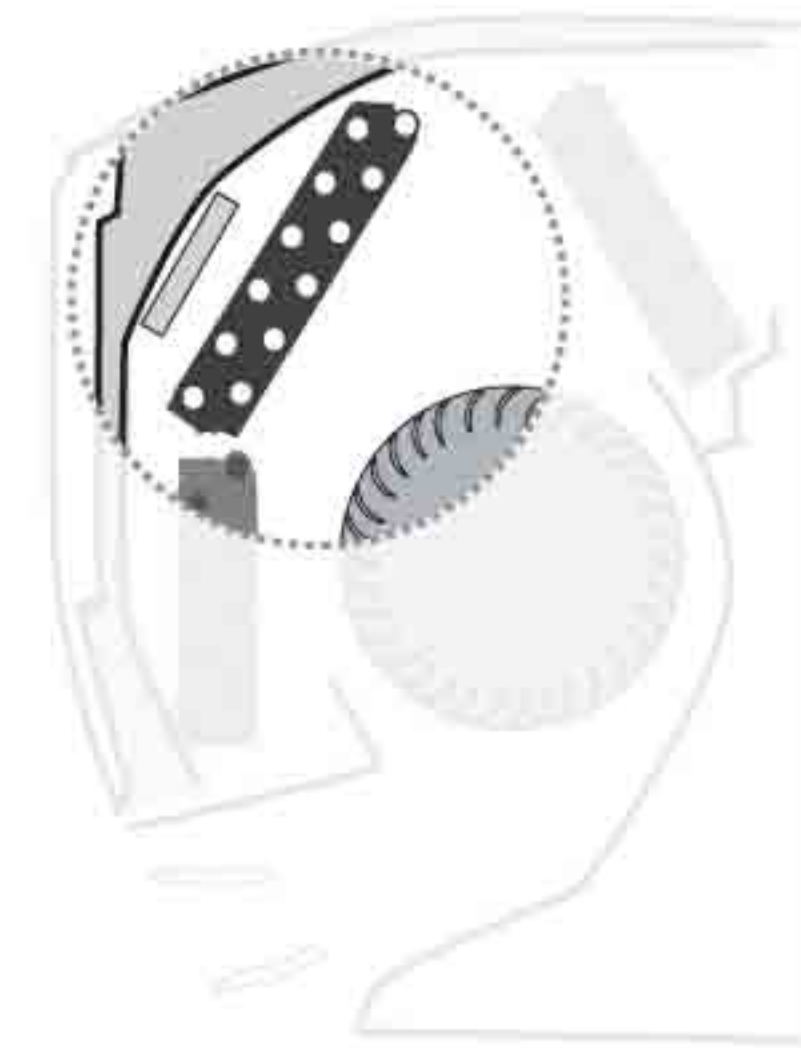
Sisäyksikön koko on pienentynyt 10% aikaisempiin malleihin verrattuna.



Ulkoyksikkö

Pienempi ja kevyempi ulkoyksikkö helpottaa laitteen sijoittamista sekä asentamista.

✓ Pieni lämmönvaihdin



Täysin uudentyypinen lämmönvaihdin on saatu tehokkaammaksi ja pienemmäksi.

Tavallinen lämmönvaihdin

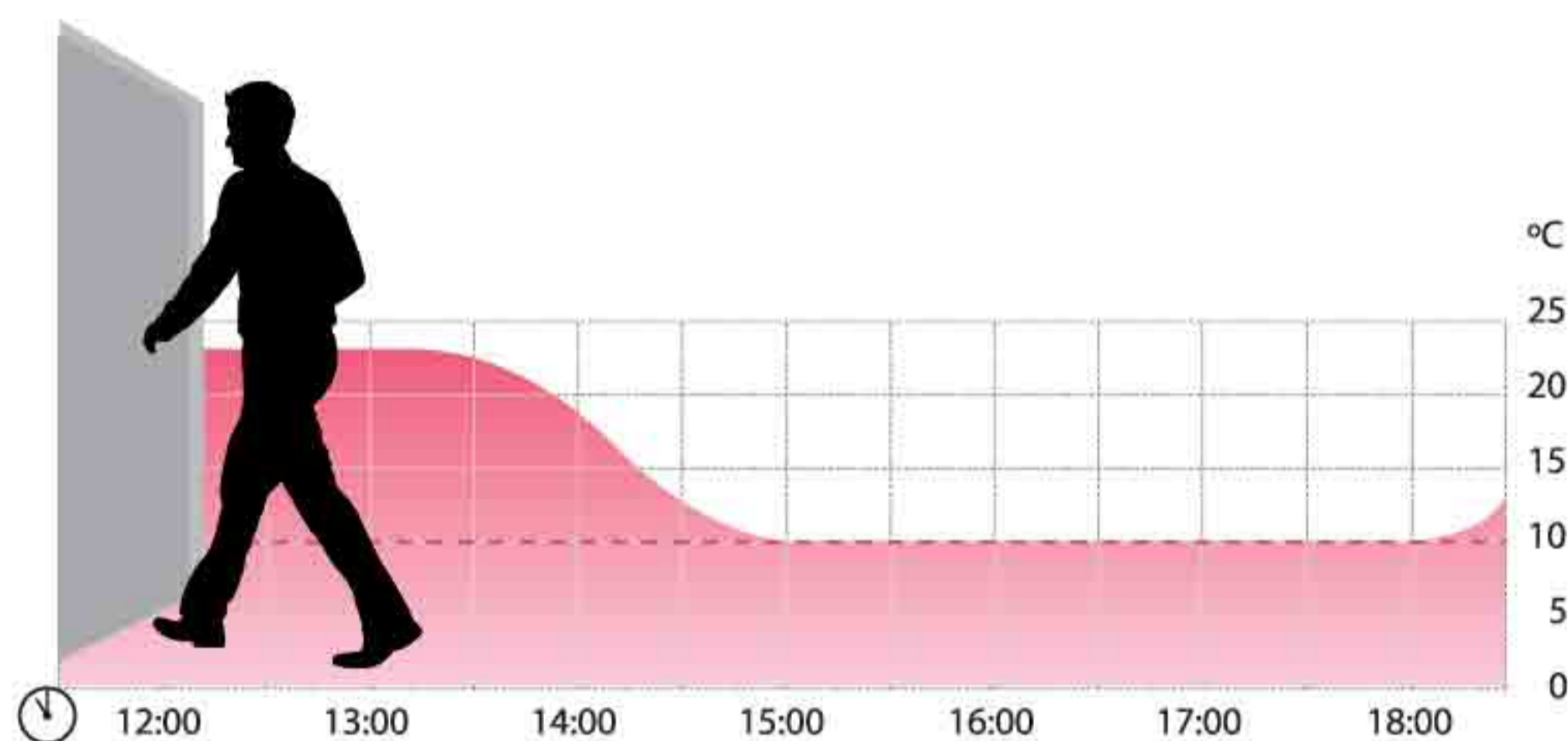


Uusi lämmönvaihdin



Lämmönvaihtimen putkien kokoa on suurennettu ja putkiston pinta-ala on kasvanut. Kylmäaineen virtaus on parantunut ja laitteen teho parantunut.

✓ 10°C Lämmön ylläpito



ASYA sarjan ilmalämpöpumpuissa on 10 asteen lämmön ylläpito. Laitteissa on automaattinen lämmöntarkkailutoiminto joka pitää huoneen lämpötilan 10 asteessa.

✓ Suodatintoinninnot

Pitkäaikainen ionisuodatin

Suodatin neutraloi hajut ja epäpuhtaudet. Suodattimessa on erittäin hienorakeista keramiikkaa joka hapettaa ja suodattaa huoneilmaa.

Omenantuoksuinen suodatin

Suodatin kerää huoneilmasta pölyn, homeitiöt ja haitalliset mikrobit. Omenista saatu polyfenoli ehkäisee niiden syntymisen ja aktivoitumisen.

TEKNISET TIEDOT



ALL Luokka
DC A
ASYA07LG
2.10KW / EER 4.47
3.00KW / COP 4.55



Mallit
ASYA07/09/12LG

ALL Luokka
DC A
ASYA09LG
C 2.50KW / EER 3.97
H 3.20KW / COP 4.27



Malli
ASYA14LG

ALL Luokka
DC A
ASYA12LG
C 3.40KW / EER 3.80
H 4.00KW / COP 4.12



ALL Luokka
DC A
ASYA14LG
C 4.00KW / EER 3.70
H 5.00KW / COP 3.88

Malli	Sisäyksikkö		ASYA07LG	ASYA09LG	ASYA12LG	ASYA14LG
	Ulkoyksikkö		AOYR07LG	AOYR09LG	AOYR12LG	AOYR14LG
Jännite/Vaihe/taajuus		V / ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Teho	Jäähdytys	kW	2.1	2.50 (0.5 ~ 3.2)	3.40 (0.9 ~ 3.9)	4
	Lämmitys		3	3.20 (0.5 ~ 4.5)	4.00 (0.9 ~ 5.6)	5
Tehonkulutus	Jäähdytys	kW	0.47 / 0.66	0.63 / 0.75	0.90 / 0.97	1.08 / 1.30
	Lämmitys		0.47 / 0.66	0.63 / 0.75	0.90 / 0.97	1.08 / 1.30
EER - Energialuokka	Jäähdytys	kW/kW	4.47 - A	3.97 - A	3.80 - A	3.70 - A
COP - Energialuokka	Lämmitys		4.55 - A	4.27 - A	4.12 - A	3.86 - A
Virta	Jäähdytys/Lämmitys	A	2.5 / 3.2	3.2 / 3.7	4.3 / 4.6	5.0 / 6.4
Kuivaus		l / h	1.0	1.3	1.8	2.1
Ääni (sisäyksikkö)	Jäähdytys H/M/L/Q	dB	42 / - / - / 21	43 / 39 / 33 / 21	43 / 39 / 33 / 21	44 / - / - / 25
Ääni (ulkoyksikkö)	Jäähdytys	dB	47	45	48	48
Ilmavirta (Korkea)	Jäähdytys/Lämmitys	m ³ / h	595 / 1870	750 / 1720	750 / 1830	700 / 1910
Mitat (K x L x S)	Sisäyksikkö	mm	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198
		kg	7.5 (17)	7.5 (17)	7.5 (17)	7.5 (17)
Paino	Ulkoyksikkö	mm	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	620 x 790 x 298
		kg	25 (55)	25 (55)	32 (71)	40 (88)
Jäähdytysputken halkaisija	Neste/Kaasu	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Kondenssivesiputken halkaisija	Sisä/Ulko	mm	16 / 29	16 / 29	16 / 29	16 / 29
Max. Putkenpituus		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Max. Korkeusero		m	15	15	15	15
Ulkoilman lämpötila	Jäähdytys	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Lämmitys		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Kylmäaine			R410A	R410A	R410A	R410A