

# ES AW luft/vatten-värmepumpar med EVI

## AW 30, 45 & 90 kW Monoblock

### Ekonomin och effektiv luft/vattenvärmepump, konstruerad för ett nordiskt klimat

- Hög energieffektivitet och stabil prestanda. Med inverter+ EVI-teknik når den A ++ energinivå och COP upp till 4,5.
- Monoblockutförande för enkel installation.
- Tyst drift med EC fläktmotor och förbättrat luftkanalsystem.
- Möjliggör hög framledningstemperatur upp till 60° C.
- Kaskadstyrning av värmepumpar – en manöverpanel kan styra upp till 16 enheter.
- Kan kopplas upp via ES NordFlex för total kontroll av ditt energisystem.
- Modbus – lätt att kommunicera med BMS för smarta byggnader.
- Wi-Fi-fjärrmanövrering, förenklar service.
- Två shuntgrupper för olika temperaturzoner.
- Värmekurva – justerar framledningstemperaturen automatiskt beroende på utomhustemperatur.
- Växelvis drift – när två eller flera enheter är anslutna i systemet körs enheterna växelvis.
- Smart avfrostning i kaskad – högst 1/3 av enheterna kan avfrosta samtidigt för att behålla stabil temperatur i hela systemet.
- Nöddrift – om huvudenheten är off-line, kan nödströmbrytaren slås på, och varje värmepumpenhet arbetar individuellt enligt senaste arbetsinställningar.



• **ES** ENERGY SAVE

# ES AW luft/vattenvärmepumpar med EVI

## AW 30, 45 & 90 kW Monoblock

**Värmepumpen omvandlar energi från utomhuslften till värme och tappvarmvatten till din bostad, ditt lager, kontor eller industribyggnad.**

Genom att omvandla energin från utomhuslften sänker du din energikostnad på ett miljövärtigt sätt samtidigt som du skapar det perfekta inomhusklimatet. AW-EVI-M-serien är utvecklad för att ersätta eller komplettera en befintlig värmekälla, och för nyproduktion med krav på högre framledningstemperaturer.

### AW-EVI-M-serien är utvecklad för att ge största möjliga energibesparing och har mycket tyxt drift

Komponenter från ledande tillverkare och smart styrning möjliggör stora energibesparningar och tyxt drift. Alla AW-EVI-M-serier är märkta A++.

### Afvästning av högsta kvalitet med nanobelagd utomhusförångare

Stora luftmängder cirkulerar genom utomhusenheten och energi hämtas ur luften. Detta resulterar i frostbildning på utomhusenhets värmeväxlare. Utomhusenheten har en nanobeläggning för att försvara frostbildung och effektivisera avvästningen så att kondensvattnet dräneras snabbare.

### Komplett kontroll av ditt värmesystem

Med en uppkoppling via ES NordFlex kan värmepumparna och ditt energisystem styras lokalt eller på distans via smartphone eller dator. Med en användarvänlig touchdisplay kan du enkelt göra alla nödvändiga inställningar för en effektiv och problemfri drift, och samtidigt kontrollera aktuell status för ditt system. Även när du inte är på plats har du total kontroll via smartphone eller bärbar dator.

### Behåll din gamla panna

Alla korrekt dimensionerade värmepumpsystem behöver en back up för att klara effektbehovet under de kallaste dagarna. AW-EVI-M-serien kan med fördel dockas med befintliga el-, olje-, pellets- eller vedpannor i ett hybridsystem. Om din befintliga anläggning fungerar – behåll den som back up. Under normala omständigheter bör värmepumpens kapacitet vara tillräcklig för att ge ungefär hälften av den nödvändiga värmen under de kallaste dagarna.

- Den dockningsbara lösningen innebär att värmepumpen kan kopplas till en annan värmekälla som ensam kan leverera värmebehovet.
- Om värmepumpen kan leverera hälften av värmebehovet under de kallaste dagarna, kan den vanligtvis uppfylla 80–90 % av värmebehovet varje dag året om.

	AW 30-EVI-M	AW 45-EVI-M	AW 90-EVI-M	
Min/max värmekapacitet (1)	kW	15,2–28,7	13,7–43,7	27,4–89,6
Min/max ingångseffekt (1)	kW	3,5–7,5	3,3–12,1	6,7–24,3
COP min/max (1)	W/W	3,83–4,43	3,62–4,42	3,68–4,5
Min/max värmekapacitet (2)	kW	12,2–29,4	13,6–43,2	28,2–89,5
Min/max ingångseffekt (2)	kW	3,8–9,0	4,2–14,3	8,2–28,3
COP min/max (2)	W/W	3,26–3,43	2,99–3,38	3,16–3,48
SCOP – Medelklimat, låg temperatur	W	4,06	4,12	4,20
Energiklass		A++	A++	A++
Min/max kylkapacitet (3)	kW	15,2–26,8	17,7–32,0	36,4–66
Min/max ingångseffekt (3)	kW	3,3–8,8	3,15–11,6	6,9–23,5
E.E.R min/max (3)		3,06–4,68	2,72–5,09	3,16–3,48
Min/Max kylkapacitet (4)	kW	7,3–21,2	11,2–29,9	23,4–61,2
Min/Max ingångseffekt (4)	kW	3,1–8,0	3,5–11,6	6,9–23,5
E.E.R min./max. (4)	W/W	2,33–2,84	2,6–3,3	2,6–3,4
Min/Max utomhus temperatur i uppvärmningsläge	°C	-30–55°	-30°–55°	-30°–55°
Min/Max utomhus temperatur i kylläge	°C	15°–55°	15°–55°	15°–55°
Max framledningstemperatur i uppvärmningsläge	°C	60°	60°	60°
Min framledningstemperatur i värmeläge	°C	20°	20°	20°
Min framledningstemperatur i kylläge	°C	7°	7°	7°
Ljudeffektnivå LwA	Inne-/ute-enhet	dB (A)	– / 62	– / 66
	Antal	st	2	1
Fläkt				
	Luftflöde	m³/h	5 250 x 2	13 500
	Märkeffekt	W	93 x 2	800
	Bladdiameter	mm	552 x 2	760
Plattvärmeväxlare	Tryckfall	kPa	60	80
	Röranslutning	Tum	1 ½" hona	2" hona
Köldmedie				
	Typ		R410A	R410A
	Förfylld mängd	kg	5,2	8
	GWP	CO <sub>2</sub> /kg	2088	2088
	t CO <sub>2</sub> Ekivalent		10,9	16,7
Kompressor	Tillverkare		Panasonic, twin rotary	SIAM (5)
	Typ		Inverter + EVI	Inverter + EVI
Strömföröring – Utomhusenhet	V/Ph/Hz		400V/3N/50	400V/3N/50
Säkring Utomhusenhet	A		3p/25A/C	3p/40A/C
Elektrisk kompressörvärmare	W		30	30 x 2
Nominellt vattenflöde	m³/h		5,2	8
Hydrauliska anslutningar	Tum		1 ½" hona	2" hona
Flödesbrytare			Ja	Ja
Nettomått (L x D x H)	Utomhusenhet	mm	1295 x 455 x 1450	1010 x 1160 x 1650
	Inomhusenhet	mm	385 x 476 x 150	385 x 476 x 150
Förpackningsmått (L x D x H)	Utomhusenhet	mm	1325 x 475 x 1580	1030 x 1180 x 1750
	Inomhusenhet	mm	400 x 490 x 180	400 x 490 x 180
Nettovikt	Utomhusenhet	kg	180	300
	Inomhusenhet	kg	9	9
Förpackningsvikt	Utomhusenhet	kg	200	370
	Inomhusenhet	kg	10	10
Artikelnummer		Utomhusenhet	120314	120300
	Inomhusenhet AWC30-45-90-EVI-M		120301	120301

(1) Uppvärmningsförhållanden: tillops-/returtemperatur in/ut: 30°C/35 °C, utomhus temperatur: DB 7 °C/WB 6 °C

(2) Uppvärmningsförhållanden: tillops-/returtemperatur in/ut: 40°C/45 °C, utomhus temperatur: DB 7 °C/WB 6 °C

(3) Kylförhållanden: tillops-/returtemperatur in/ut: 23°C/18°C, utomhus temperatur: DB 35°C /24°C

(4) Kylförhållanden: tillops-/returtemperatur in/ut: 12 °C/7 °C, utomhus temperatur: DB 35 °C /24°C

(5) En del av Mitsubishi Group

**ES ENERGY SAVE HOLDING AB (PUBL)**

Nitgatan 2, 441 38 Alingsås · Sverige  
0322-790 50 · info@energysave.se · www.energysave.se

• **ES** ENERGY SAVE