



AWST-R32-M 6, 9, 12 & 15 kW

ES V6 Luft-/vand monoblock varmepumper



Økonomisk og effektiv luft-til-vand varmepumpe, designet til det nordiske klima

- Mulighed for internet opkobling, hvilket muliggør kontrol og overvågning af varmepumpen fra computer eller smartphone.
- Automatisk genstart i tilfælde af strømsvigt
- Operationsdygtig under forhold ned til -25°C
- To blandingskredsløbskontrol til forskellige opvarmningszoner.
- Varmekurve - justering af vandtemperatur baseret på omgivelsestemperatur automatisk.
- Lavt støjniveau
- R32 kølemiddel
- 6, 9, 12 og 15 kW varmekapacitet
- 250-liters varmtvandsbeholder
- Energimærket A+++ ved 35°C
- Monoblock-design for nem installation
- Indbygget backup varmelegeme til opvarmning/varmt vand
- Brugervenligt berøringsdisplay

HEATSAVE

Heatsave A/S - Helge Nielsens Alle 7, 3A - 8723 Lønsning - Danmark
kontakt@heatsave.dk - Telefon +45 70 605 625 - www.heatsave.dk

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model		AWST6 – R32-M-V6	AWST9 – R32-M-V6	AWST12 – R32-M-V6	AWST15 – R32-M-V6
Varenummer (indedel/udedel)		120329/120290	120329/120291	120329/120292	120329/120293
ErP Energieffektivitetsklasse 35°C/55°C		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
SCOP 35°C (gulvvarme) EN 14825		4,74	4,73	4,71	4,98
Vandprofil				L/A+	
Opvarmningstilstand (A7/W35)					
Varmekapacitet*	kW	3,50 – 6,50	4,30 – 9,20	5,50 – 11,60	6,00 – 15,30
COP max - Ydelseskoefficient*	W/W	4,70	4,71	4,90	5,06
Nominel indgangseffekt*	kW	0,75 – 1,41	0,92 – 2,10	1,10 – 2,68	1,22 – 3,20
Maksimal vandtemperatur for fremløb	°C			58	
Driftsområde opvarmning	°C			-25 til +45	
Varmtvandsbeholder					
Type			SUS316 Stål		
Volumen	L		250		
Køletilstand					
Kølekapacitet**	kW	6,22 – 7,45	6,70 – 9,50	7,00 – 9,80	7,20 – 18,50
EER max - Energoeffektivitetsforhold**		4,45	4,60	3,80	5,42
Minimum vandtemperatur for fremløb	°C			7	
Driftsområde køletilstand	°C			0 til +65	
Strømforsyning – specifikationer					
Udedel	V/ph/sikring	230V / 1-ph / 10A/C	230V / 1-ph / 16A/C	400V / 3-ph / 16A/C	
Indedel + el-gennemstrømningsvarmer	V/ph/sikring		230V / 3-ph / 25A/C eller 400V / 3-ph / 16A/C		
Anti-frost beskyttelse udedel	V/ph/sikring		230V / 1-ph / 6A/C		
Kølemiddelspecifikation					
Type / masse af kølemiddel	kg	R32 / 0,90	R32 / 1,40	R32 / 1,80	R32 / 2,55
Type forbindelse mellem indendørs-udendørsenhed				Hydraulisk tilslutning	
Dimensioner af hydrauliske rørforbindelser			G1"		G1-1/4"
Lydeffekt og lydtrykniiveau					
Lydeffekniiveau LwA - Indendørsenhed	dB(A)	44	45	45	45
Lydeffekniiveau LwA - Udendørsenhed***	dB(A)	52	53	52	58
Nettomål					
Indendørsenhed (BxHxD)	mm		600 x 1780 x 680		
Udendørsenhed (BxHxD)	mm	1010 x 735 x 370	1165 x 885 x 370	1165 x 885 x 370	1085 x 1450 x 390
Nettovægt					
Indendørsenhed / Udendørsenhed	kg	125 / 67	125 / 80	125 / 85	125 / 140

(*) Målt i henhold til standard EN 14511. Opvarmningstilstand: vandindløbs-/udløbstemperatur 30°C/35°C, omgivelsestemperatur DB/WB 7°C/6°C.

(**) Målt efter standard EN 14511. Køletilstand: vandindløbs-/udløbstemperatur 18°C og omgivelsestemperatur 35°C.

(***) Målt efter standard EN 12102.

OBS - FOR AT FÅ DEN UDVIDET PRODUKTGARANTI PÅ 12 ÅR, SKAL DER TEGNES EN SERVICEAFTALE.

ES Luft-/vand split varmepumper i AWST-R32-M-serien omdanner energi fra luften til varme og varmt brugsvand. Ved at udnytte energien fra luften kan du reducere dine varmeregninger på en miljøvenlig måde og samtidig skabe de perfekte komfortforhold i dit hjem. AWST-R32-M er designet til at erstatte eller supplere din eksisterende varmekilde eller til nye installationer og vil typisk reducere dit energiforbrug med 60-80%. Indendørsenheden har et stiftuldigt design, der passer ind i et moderne hjem. Alle tilslutninger er let tilgængelige i toppen af varmepumpen. Varmepumpen er designet til at give maksimale energibesparelser og være stille i drift. Alle AWST-R32-M/V8 serier varmepumper er klassificeret A++, når de bruges i lavtemperaturapplikationer (35°C) og A++ i højtemperaturapplikationer (55°C).

Enkel og omkostningseffektiv installation
Et monobloksystem har et lukket kølemiddelkredsløb og en varmeveksler. Udendørsenheden kan tilsluttes direkte til varmesystemet – ingen køleteknikere er nødvendige under installationen. Den automatiske og selv-lærende afrmønnsfunktion kombineret med den nanocoatede fôrdamper, reducerer afrmønstiden til et minimum og øger effektiviteten. Forskellige varmesystemer kræver forskellige temperaturer, f.eks. gulvvarme og radiatorer. AWST-R32-M har mulighed for at indstille to varmekurver, hvis du har to forskellige varmesystemer i din bolig. Hvis temperaturen falder, ændrer varmepumpen driftsstatus og starter produktionen af varmt vand. Hvis der kræves ekstra varmt vand, vil de integrerede elvarmere blive brugt som backup.

Kontrolsystem

AWT-R32-M V6 kan styres lokalt eller eksternt via smartphone eller computer. Foretag alle de nødvendige indstillinger for en effektiv og problemfri drift med det nye brugervenlige touch-display. Selv når du ikke er hjemme, har du fuld kontrol over dit varmesystem via din smartphone eller computer.

To varmekurver

AWT-R32-M V6 bruger en varmekurve til at give en konstant indendørsstemperatur, uanset udendørsstemperaturen. Når udtemperaturen falder, hæver varmepumpen temperaturen på vandet til varmesystemet og omvendt, når udtemperaturen stiger. Forskellige varmesystemer kræver forskellige temperaturer, f.eks. gulvvarme og radiatorer. AWT-R32-M V6 har mulighed for at indstille to varmekurver, hvis du har to forskellige varmesystemer i din bolig. Med to varmekurver er der mulighed for at spare endnu mere energi i nogle tilfælde omkostninger på komponenter, der ellers skulle installeres i systemet.

250 liters varmt brugsvandstank

Den integrerede beholder til brugsvandsopvarmning er på 250 liter og opvarmes af varmepumpen. Hvis temperaturen falder, ændrer varmepumpen driftsstatus og starter produktionen af varmt vand. Hvis der kræves ekstra varmt vand, vil de integrerede elvarmere blive brugt som backup.



Brugervenlig touch screen interface

Interfacet muliggør hurtig justering af alle temperaturindstillinger direkte fra hjemmeskærmen. Softwaren understøtter også variable temperaturindstillinger (kurver) til både opvarmning og køling.

HEATSAVE

Heatsave A/S - Helge Nielsens Alle 7, 3A - 8723 Løsning - Danmark
kontakt@heatsave.dk - Telefon +45 70 605 625 - www.heatsave.dk