

## BE18 DATA - ES (ENERGY SAVE) PRODUKTER

### ES AWT-R32-M-V6 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpestyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWT-V6, 6 kW	Intern	2,30 kW	4,45 W/W	2,49 kW	4,88 W/W	1	0	12 W
AWT-V6, 9 kW	Intern	3,52 kW	4,43 W/W	3,15 kW	4,60 W/W	1	0	10 W
AWT-V6, 12 kW	Intern	4,91 kW	4,46 W/W	4,06 kW	4,84 W/W	1	0	13 W

### ES AWT-R32-M-V8 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpestyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWT-V8, 6 kW	Intern	2,30 kW	4,45 W/W	2,49 kW	4,88 W/W	1	0	12 W
AWT-V8, 9 kW	Intern	3,52 kW	4,43 W/W	3,15 kW	4,60 W/W	1	0	10 W
AWT-V8, 12 kW	Intern	4,91 kW	4,46 W/W	4,06 kW	4,84 W/W	1	0	13 W

### ES AWC-R32-M-V6 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpestyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWC-V6, 6 kW	Ekstern	2,30 kW	4,45 W/W	2,49 kW	4,88 W/W	1	0	12 W
AWC-V6, 9 kW	Ekstern	3,52 kW	4,43 W/W	3,15 kW	4,60 W/W	1	0	10 W
AWC-V6, 12 kW	Ekstern	4,91 kW	4,46 W/W	4,06 kW	4,84 W/W	1	0	13 W
AWC-V6, 15 kW	Ekstern	6,30 kW	4,69 W/W	5,93 kW	4,76 W/W	1	0	13 W
AWC-V6, 19 kW	Ekstern	8,77 kW	4,57 W/W	7,41 kW	4,55 W/W	1	0	13 W

### ES AWC-R32-M-V8 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpestyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWC-V8, 6 kW	Ekstern	2,30 kW	4,45 W/W	2,49 kW	4,88 W/W	1	0	12 W
AWC-V8, 9 kW	Ekstern	3,52 kW	4,43 W/W	3,15 kW	4,60 W/W	1	0	10 W
AWC-V8, 12 kW	Ekstern	4,91 kW	4,46 W/W	4,06 kW	4,84 W/W	1	0	13 W
AWC-V8, 15 kW	Ekstern	6,30 kW	4,69 W/W	5,93 kW	4,76 W/W	1	0	13 W
AWC-V8, 19 kW	Ekstern	8,77 kW	4,57 W/W	7,41 kW	4,55 W/W	1	0	13 W

### VANDTANK

Beskrivelse	Volumen (L)	Varmetab I W/K	Varmetab I W/dag
ES MWT 75,4 (120177)	75 L	0,5222	21,75
ES BT100TC-1 (120200)	100 L	0,638	26,58
ES BT200TC-1 (120205)	200 L	1,16	45,33
ES NPT / AWT	250 L	1,02	39,08
ES MWT 300.4 (120175)	300 L	1,566	65,25
ES MWT 500.4 (120239)	500 L	2,32	96,66