

BE18 data - HeatSave varmepumper

AWT-R32-M

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB kW	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWT-V6, 6 kW	Intern	6,5	4,7	5,7	2,6	1	0	9
AWT-V6, 9 kW	Intern	9,2	4,71	7,92	2,56	1	0	9
AWT-V6, 12 kW	Intern	11,6	4,9	9,87	2,6	1	0	9

AWC-R32-M (nuværende model)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB kW	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W55				
AWC-V6, 6 kW	Ekstern	6,5	4,7	5,7	2,6	1	0	9
AWC-V6, 9 kW	Ekstern	9,2	4,71	7,92	2,56	1	0	9
AWC-V6, 12 kW	Ekstern	11,6	4,9	9,87	2,6	1	0	9
AWC-V6, 15 kW	Ekstern	15,52	4,71	12,92	2,7	1	0	9
AWC-V6, 19 kW	Ekstern	16,22	4,47	17,67	2,97	1	0	9

NPT V7 (nuværende model)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB kW	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W35				
NPT V7, 6 kW	Intern	5,73	3,53	5,42	3,77	1	0	9
NPT V7, 9 kW	Intern	9,65	3,75	9,53	2,99	1	0	9
NPT V7, 11 kW	Intern	11,59	3,9	10,71	3	1	0	9
NPT V7, 13 kW	Intern	12,6	4	11,48	3,15	1	0	9

NPH V7 (nuværende model)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB kW	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W35		A7/W35				
NPH V7, 6 kW	Ekstern	5,73	3,53	5,42	3,77	1	0	9
NPH V7, 9 kW	Ekstern	9,65	3,75	9,53	2,99	1	0	9
NPH V7, 11 kW	Ekstern	11,59	3,9	10,71	3	1	0	9
NPH V7, 13 kW	Ekstern	12,6	4	11,48	3,15	1	0	9

Tanke

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