

# BE 18 data

, rev juni 22

Rumopvarmning							Varmtvandsproduktion												
VP / beholder kombi	Norm. Effekt, kW*	Norm. COP, - *	Rel. COP ved 50 % last, -	Testtemperatur Kold side, °C**	Testtemperatur Varm side, °C**	Særligt hjælpe-udstyr, W	Norm. Effekt, kW*	Norm. COP, - *	Testtemperatur Kold side, °C**	Testtemperatur Varm side, °C**	Særligt hjælpe-udstyr, W	Automatik - standby, W	Pumpetype	Antal Pumper	Nominel effekt	Reduktionsfaktor	Beholdervolumen	Elopv. af beholder	Varmetab fra beholder
	[kW]			[°C]	[°C]		[kW]		[°C]	[°C]	[W]	[W]			[W]		[L]	[L]	[W/K]
<b>Eco Air 400 serie</b>																			
EA 406	4,8	3,9					6,0	4,0				7,94	V***						
EA 406+EZ i255	4,8	3,5					6,3	4,1				8,1	K			223			2,68
EA 406+EZ i360	4,8	3,9					6,0	4,0				7,94	K			225			2,7
EA 408	6,2	4,0					7,6	4,1				8	V***						
EA 408+EZ i255	6,2	3,6					7,6	3,8				8,66	K			223			2,68
EA 408+EZ i360	6,2	4,0	1	2	30		7,6	4,1	7	36		8	K	1	75	0,4	225	Nej	2,7
EA 410	9,0	3,9					11,4	4,3				8,38	V***						
EA 410+EZ i255	9,0	3,4					11,8	4,2				9,48	K			223			2,68
EA 410+EZ i555	9,0	3,4					10,8	3,6				9,02	K			540			5,86
EA 420	14,0	3,7					17,4	4,0				8,92	V***						
EA420+EZ i555	14,0	3,1					17,1	3,6				10,76	K			540			5,86
<b>Eco Air 600 serie</b>																			
EA 610 M	7,2	5,1					2,4	4,9				6,16	V***						
EA 610 M+EZ i255	6,8	4,4					2,3	4,5				6,16	K			223			2,68
EA 610 M+EZ i360	7,2	5,1					2,4	4,9				6,16	K			225			2,7
EA 614 M	9,5	5,2					2,6	5,1				6,16	V***						
EA 614 M+EZ i255	9,1	4,4					2,6	4,3				6,16	K			223			2,68
EA 614 M+EZ i360	9,5	5,2	1	2	30		2,6	5,1	7	36		6,16	K	1	125	0,4	225	Nej	2,7
EA 614 M+EZ i555	9,3	4,4					2,5	4,8				6,16	K			540			5,86
EA 622 M	10,9	5,0					4,7	4,8				5,28	V***						
EA 622 M+EZ i360	10,9	5,0					4,7	4,8				5,28	K			225			2,7
EA 622 M+EZ i555	10,5	4,2					4,6	4,5				6,16	K			540			5,86
<b>Akkumuleringstanke/bufferbeholdere</b>																			
Borö TIP 35 E17	→															35			0,91
Borö TIP 100 E17	→															102			1,71
Borö TIP 500 E17	→															473		Nej	2,88
VT 80	→															81			1,21

\* I henhold til Anvisning SBI216 17.2.1 og 17.2.2 og EN14825

\*\* I henhold til Anvisning SBI216 17.3.1 og 17.3.2 og EN14825

\*\*\* K hvis VP også laver varmt vand