



Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker

<i>Model</i>	<i>Forhold</i>	<i>086U9359 086U9983</i>	<i>086U9360 08U9984</i>	<i>086U9362 08U9986</i>	<i>086U9363 08U9987</i>	<i>086U9364 08U9989</i>	<i>086U9365</i>	<i>Symbol</i>	<i>Enhed</i>
Luft-vand-varmepumpe		<i>ATEC 6</i>	<i>ATEC 9</i>	<i>ATEC 11</i>	<i>ATEC 13</i>	<i>ATEC 16</i>	<i>ATEC 18</i>		
Vand-vand-varmepumpe		<i>ATEC 6 SP</i>	<i>ATEC 9 SP</i>	<i>ATEC 11 SP</i>	<i>ATEC 13 SP</i>	<i>ATEC 16 SP</i>	<i>ATEC 18</i>		
Brine-vand-varmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Lavtemperaturvarmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg		YES	YES	YES	YES	YES	YES		
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
		JA/NEJ *	JA/NEJ *	JA/NEJ *	JA/NEJ *	JA/NEJ *	JA/NEJ *		
		JA/NEJ **	JA/NEJ **	JA/NEJ **	JA/NEJ **	JA/NEJ **	JA/NEJ **		
Indbygget temperaturstyringsklasse		II	II	II	II	II	II		
Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet		2	2	2	2	2	2		%
Thermia Link temperaturstyringsklasse		VII	VII	VII	VII	VII	VII		
Thermia Link temperaturstyringsandel til energieffektivitet		4	4	4	4	4	4		%
Nominel nytteeffek	(gennemsnitlige klimaforhold)	6	8	10	11	13	16	Prated	kW
Nominel nytteeffek	(koldere klimaforhold)	6	8	9	10	11	16	Prated	kW
Nominel nytteeffek	(varmere klimaforhold)	7	9	12	14	17	20	Prated	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5	7	9	11	11	13	Prated	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5	5	9	8	9	11	Prated	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	7	8	11	12	15	18	Prated	kW
SCOP	(gennemsnitlige klimaforhold)	3	3	3	3	3	3		
SCOP	(koldere klimaforhold)	2	3	3	3	3	3		
SCOP	(varmere klimaforhold)	3	4	4	4	4	3		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4	4	4	4	4	3		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	3	3	4	3	3	3		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	5	5	5	5	5	4		
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(gennemsnitlige klimaforhold)	105	125	121	126	121	109	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	106	127	123	128	122	110	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	108	129	125	130	124	112	ηs	%
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(koldere klimaforhold)	94	97	107	102	105	97	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	95	99	108	104	107	99	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	97	101	110	106	109	101	ηs	%
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(varmere klimaforhold)	135	139	149	142	145	136	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	137	141	150	143	146	138	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	139	143	152	145	148	140	ηs	%
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	139	145	161	150	152	135	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	141	147	163	151	154	137	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	143	149	165	153	156	139	ηs	%
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	122	128	145	130	125	120	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	123	129	146	132	126	122	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	125	131	148	134	128	124	ηs	%
Arsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	186	186	197	191	182	175	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	187	187	199	192	183	176	ηs	%
Arsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	189	189	201	194	185	178	ηs	%
Klasse for virkningsgrad		A+	A++	A+	A++	A+	A+		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke		A+	A++	A+	A++	A+	A+		
Klasse for virkningsgrad for Thermia Link temperaturstyringspakke		A+	A++	A+	A++	A+	A+		
Klasse for virkningsgrad	(lavtemperaturanvendelse)	A+	A+	A++	A+	A++	A+		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+	A+	A++	A++	A++	A+		
Klasse for virkningsgrad for Thermia Link temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+	A+	A++	A++	A++	A+		
Angivet varmeforbrug ved delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj = -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	3	5	7	8	10	11	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(koldere klimaforhold)	4	5	7	8	9	12	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4	7	8	10	11	11	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4	5	7	8	10	11	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	5	7	8	10	12	13	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(koldere klimaforhold)	5	6	8	9	12	13	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(varmere klimaforhold)	5	6	9	9	12	13	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5	7	10	10	12	13	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5	6	9	9	13	13	Pdh	kW
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	5	6	9	9	11	13	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	6	9	11	13	14	18	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koldere klimaforhold)	7	9	11	13	15	18	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimaforhold)	5	8	10	12	15	17	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	7	8	11	12	15	18	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	7	9	12	11	16	18	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	7	9	12	11	15	18	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	8	10	13	15	18	23	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(koldere klimaforhold)	8	11	13	16	20	23	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold)	7	11	13	16	19	22	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	9	10	13	15	18	23	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	9	11	13	16	20	23	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	9	11	13	16	20	23	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	4	6	7	8	10	12	Pdh	kW

Tj = bivalenttemperatu	(kaldere klimaforhold	4	5	6	7	8	11	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatu	(varmere klimaforhold	6	7	10	11	14	16	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	4	6	9	11	10	11	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	3	4	7	9	7	9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	6	7	9	10	13	15	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(gennemsnitlige klimaforhold	3	5	5	7	9	10	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(kaldere klimaforhold	2	3	4	4	6	7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(varmere klimaforhold	5	6	7	9	12	13	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	3	5	7	7	10	10	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	2	3	4	5	6	7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drif	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	5	6	7	11	13	13	Pdh	kW
Bivalenttemperatu	(gennemsnitlige klimaforhold	-3	-4	-4	-4	-5	-4	Tbiv	°C
Bivalenttemperatu	(kaldere klimaforhold	-7	-8	-10	-10	-12	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatu	(varmere klimaforhold	5	4	5	5	5	5	Tbiv	°C
Bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	-5	-5	-5	-5	-7	-6	Tbiv	°C
Bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	-12	-13	-15	-14	-15	-15	Tbiv	°C
Bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	5	5	4	4	4	4	Tbiv	°C
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	1	NA	NA	NA	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	1	NA	1	NA	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +2 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(varmere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(varmere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Angivet effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1	1	1	1	1	1	Cdh	
Tj = -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	2	2	2	2	2	2	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimaforhold	2	2	3	2	2	2	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	3	3	3	3	3	3	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(kaldere klimaforhold	3	3	3	3	3	3	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(varmere klimaforhold	2	2	3	2	3	2	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	3	4	4	4	4	3	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	3	4	4	4	3	3	COPd	
Koefficient for effektivitetstab Tj= +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	3	4	4	3	3	3	COPd	
Tj = +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimaforhold	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimaforhold	3	3	4	3	3	3	COPd	
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	5	4	5	5	4	4	COPd	
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	5	5	5	5	4	4	COPd	
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	5	5	5	5	4	4	COPd	
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold	5	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimaforhold	5	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold	5	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	6	6	6	6	6	5	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	5	5	5	5	5	5	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	6	6	6	6	6	5	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(gennemsnitlige klimaforhold	2	3	3	3	3	2	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(kaldere klimaforhold	2	2	2	2	2	2	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(varmere klimaforhold	3	3	3	3	3	2	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	3	3	3	3	3	2	COPd	
Tj = bivalenttemperatu	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drif	(gennemsnitlige klimaforhold	2	2	2	2	2	2	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drif	(kaldere klimaforhold	1	1	1	1	2	2	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drif	(varmere klimaforhold	2	2	2	2	3	2	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drif	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold	3	3	3	3	3	2	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drif	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold	2	2	2	2	2	2	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	3	3	3	3	3	3	COPd	
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(gennemsnitlige klimaforhold)	-10	-10	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(kaldere klimaforhold)	-20	-20	-20	-20	-20	-20	TOL	°C
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(varmere klimaforhold)	2	2	2	2	2	2	TOL	°C
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	-10	-10	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(lavtemperaturanvendelse kaldere klimaforhold)	-20	-20	-20	-20	-20	-20	TOL	°C
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	2	2	2	2	2	2	TOL	°C
Temperaturgrænse for vandopvarmin		60	60	60	60	60	60	WTOL	°C
Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand		0	0	0	0	0	0	POFF	kW
Slukket tilstand		0	0	0	0	0	0	PTO	kW
Termostat slukket tilstand		0	0	0	0	0	0		

Standbytilstanc		0	0	0	0	0	0	PSB	kW
Krumtaphusopvarmningstilstanc		0	0	0	0	0	0	PCK	kW
Supplerende forsyningsanlæg		3	2	2	3	4	6	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(gennemsnitlige klimaforhold	4	3	3	3	5	9	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(koldere klimaforhold	2	2	3	3	5	7	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(varmere klimaforhold	2	1	2	2	2	3	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhol	2	2	5	3	3	4	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhol	3	2	4	3	4	4	Psup	kW
Nominel nytteeffek	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhol	Eiforbrug	Eiforbrug	Eiforbrug	Eiforbrug	Eiforbrug	Eiforbrug		
Energiooutputtyp		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Andet		61	61	61	62	66	76	LWA	dB
Capacity control		4337	3317	6373	4775	5782	11543	QHE	kWh
Sound power levels outdoor		6013	7381	8124	9365	9742	15254	QHE	kWh
Arligt energiforbrug	(gennemsnitlige klimaforhold	2779	3389	4270	5039	6315	7588	QHE	kWh
Arligt energiforbrug	(koldere klimaforhold	2941	2742	4648	3900	4066	8003	QHE	kWh
Arligt energiforbrug	(varmere klimaforhold	3571	4062	5699	5690	6918	8441	QHE	kWh
Arligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhol								
Arligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhol								
Arligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	2110	2395	2949	3353	4355	5294	QHE	kWh
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	(gennemsnitlige klimaforhold)	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	(koldere klimaforhold)	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	(varmere klimaforhold)	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoo	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhol	4500	4500	6400	7200	8800	12700		m3/t
Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperiode		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmin									
Declared load profile (average condition		XL	XL	XL	XL	XXL	XXL		
Declared load profile cold condition		XL	XL	XL	XL	XXL	XXL		
Declared load profile warmer condition		XL	XL	XL	XL	XXL	XXL		
Daily electricity consumption (average condition		10	10	9	9	13	13	Qelec	kWh
Daily electricity consumption cold condition		15	14	14	14	18	19	Qelec	kWh
Daily electricity consumption warmer condition		8	7	7	7	10	10	Qelec	kWh
Annual electricity consumption (average condition		2161	2016	1987	1985	2836	2935	AEC	kWh/år
Annual electricity consumption (cold conditions		2871	2759	2671	2752	4030	4134	AEC	kWh/år
Annual electricity consumption (warmer conditions		1809	1575	1575	1564	2132	2207	AEC	kWh/år
Water heater energy efficiency		76	81	83	76	74	74	rwth	%
Water heater energy efficiency cold condition		54	56	58	56	52	52	rwth	%
Water heater energy efficiency warmer condition		92	105	105	106	100	98	rwth	%
Energimærke vandvarme		B	A	A	A	B	B		